



# 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 1)

CODICE: PD-CV03-STR-RE-02-B

SCALA: —

DATA: Ottobre 2011

NOME FILE: PD-CV03-STR-RE-02-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

## DATI DI INPUT

SAP2000 v6.11 File: CAV3 Ton-m Units PAGE 1  
luglio 25, 2011 12:07

Core

### S T A T I C L O A D C A S E S

STATIC CASE	CASE TYPE	SELF WT FACTOR
PP	DEAD	1.0000
PERM	DEAD	0.0000
TUNI	DEAD	0.0000
TGRAD	DEAD	0.0000
VTRASV	DEAD	0.0000
FREN	DEAD	0.0000
SPINTA	DEAD	0.0000

### R E S P O N S E S P E C T R U M C A S E S

SPECTRUM CASE	EXCITATION ANGLE	MODAL COMBO	DIRECTION COMBO
SX	0.0000	CQC	SRSS
SY	0.0000	CQC	SRSS
SZ	0.0000	CQC	SRSS

Core

J O I N T D A T A

JOINT	GLOBAL-X	GLOBAL-Y	GLOBAL-Z	RESTRAINTS	ANGLE-A	ANGLE-B	ANGLE-C
1	0.00000	-2.00000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
2	36.80000	-2.00000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
3	0.00000	-2.73000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
4	36.80000	-2.73000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
5	0.00000	-0.91000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
6	36.80000	-0.91000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
7	0.00000	0.91000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
8	36.80000	0.91000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
9	0.00000	2.73000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
10	36.80000	2.73000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
11	2.40000	-2.00000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
12	4.40000	-2.00000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
13	-0.40000	0.00000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
14	37.20000	0.00000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
15	0.40000	0.00000	-9.70000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
16	36.40000	0.00000	-9.70000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
17	0.40000	1.10000	-9.70000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
18	0.40000	3.30000	-9.70000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
19	0.40000	-1.10000	-9.70000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
20	0.40000	-3.30000	-9.70000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
21	0.40000	1.10000	-16.70000	1 1 1 1 1 1	0.000	0.000	0.000
22	0.40000	3.30000	-16.70000	1 1 1 1 1 1	0.000	0.000	0.000
23	0.40000	-1.10000	-16.70000	1 1 1 1 1 1	0.000	0.000	0.000
24	0.40000	-3.30000	-16.70000	1 1 1 1 1 1	0.000	0.000	0.000
25	36.40000	3.30000	-16.70000	1 1 1 1 1 1	0.000	0.000	0.000
26	36.40000	3.30000	-9.70000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
27	36.40000	1.10000	-16.70000	1 1 1 1 1 1	0.000	0.000	0.000
28	36.40000	1.10000	-9.70000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
29	36.40000	-1.10000	-16.70000	1 1 1 1 1 1	0.000	0.000	0.000
30	36.40000	-1.10000	-9.70000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
31	36.40000	-3.30000	-16.70000	1 1 1 1 1 1	0.000	0.000	0.000
32	36.40000	-3.30000	-9.70000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
33	-0.40000	0.00000	-1.35000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
34	0.40000	0.00000	-2.15000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
35	37.20000	0.00000	-1.35000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
36	36.40000	0.00000	-2.15000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
37	0.40000	0.00000	-8.70000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
38	36.40000	0.00000	-8.70000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
39	6.40000	-2.00000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
40	8.40000	-2.00000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
41	10.40000	-2.00000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
42	12.40000	-2.00000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
43	14.40000	-2.00000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
44	16.40000	-2.00000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
45	18.40000	-2.00000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
46	0.00000	1.00000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
47	2.40000	1.00000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
48	4.40000	1.00000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
49	6.40000	1.00000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
50	8.40000	1.00000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
51	10.40000	1.00000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
52	12.40000	1.00000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
53	14.40000	1.00000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
54	16.40000	1.00000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
55	18.40000	1.00000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
56	36.80000	1.00000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
57	20.40000	-2.73000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
58	20.40000	-4.25000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
59	20.40000	0.91000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
60	20.40000	-0.91000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
61	20.40000	4.25000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
62	20.40000	2.73000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
63	20.40000	-2.00000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
64	20.40000	1.00000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
65	22.40000	-2.73000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000

66	22.40000	-4.25000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
67	22.40000	0.91000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
68	22.40000	-0.91000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
69	22.40000	4.25000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
70	22.40000	2.73000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
71	22.40000	-2.00000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
72	22.40000	1.00000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
73	24.40000	-2.73000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
74	24.40000	-4.25000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
75	24.40000	0.91000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
76	24.40000	-0.91000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
77	24.40000	4.25000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
78	24.40000	2.73000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
79	24.40000	-2.00000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
80	24.40000	1.00000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
81	26.40000	-2.73000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
82	26.40000	-4.25000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
83	26.40000	0.91000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
84	26.40000	-0.91000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
85	26.40000	4.25000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
86	26.40000	2.73000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
87	26.40000	-2.00000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
88	26.40000	1.00000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
89	28.40000	-2.73000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
90	28.40000	-4.25000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
91	28.40000	0.91000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
92	28.40000	-0.91000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
93	28.40000	4.25000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
94	28.40000	2.73000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
95	28.40000	-2.00000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
96	28.40000	1.00000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
97	30.40000	-2.73000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
98	30.40000	-4.25000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
99	30.40000	0.91000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
100	30.40000	-0.91000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
101	30.40000	4.25000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
102	30.40000	2.73000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
103	30.40000	-2.00000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
104	30.40000	1.00000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
105	32.40000	-2.73000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
106	32.40000	-4.25000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
107	32.40000	0.91000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
108	32.40000	-0.91000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
109	32.40000	4.25000	0.00000	0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
110	32.40000	2.73000					

284	12.40000	-0.91000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
285	14.40000	-0.91000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
286	16.40000	-0.91000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
287	18.40000	-0.91000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
288	2.40000	0.91000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
289	4.40000	0.91000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
290	6.40000	0.91000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
291	8.40000	0.91000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
292	10.40000	0.91000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
293	12.40000	0.91000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
294	14.40000	0.91000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
295	16.40000	0.91000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
296	18.40000	0.91000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
297	2.40000	2.73000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
298	4.40000	2.73000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
299	6.40000	2.73000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
300	8.40000	2.73000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
301	10.40000	2.73000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
302	12.40000	2.73000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
303	14.40000	2.73000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
304	16.40000	2.73000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
305	18.40000	2.73000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
306	2.40000	4.25000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
307	4.40000	4.25000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
308	6.40000	4.25000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
309	8.40000	4.25000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
310	10.40000	4.25000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
311	12.40000	4.25000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
312	14.40000	4.25000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
313	16.40000	4.25000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000
314	18.40000	4.25000	0.00000	0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000

Core

J O I N T M A S S D A T A

JOINT	M-U1	M-U2	M-U3	M-R1	M-R2	M-R3
3	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
4	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
5	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
6	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
7	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
8	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
9	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
10	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
261	0.786	0.786	0.786	0.000	0.000	0.000
262	0.786	0.786	0.786	0.000	0.000	0.000
263	0.786	0.786	0.786	0.000	0.000	0.000
264	0.786	0.786	0.786	0.000	0.000	0.000
265	0.786	0.786	0.786	0.000	0.000	0.000
266	0.786	0.786	0.786	0.000	0.000	0.000
267	0.786	0.786	0.786	0.000	0.000	0.000
268	0.786	0.786	0.786	0.000	0.000	0.000
269	0.786	0.786	0.786	0.000	0.000	0.000
270	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
271	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
272	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
273	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
274	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
275	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
276	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
277	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
278	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
279	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
280	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
281	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
282	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
283	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
284	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
285	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
286	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
287	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
288	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
289	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
290	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
291	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
292	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
293	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
294	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
295	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
296	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
297	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
298	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
299	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
300	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
301	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
302	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
303	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
304	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
305	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
306	0.786	0.786	0.786	0.000	0.000	0.000
307	0.786	0.786	0.786	0.000	0.000	0.000
308	0.786	0.786	0.786	0.000	0.000	0.000
309	0.786	0.786	0.786	0.000	0.000	0.000
310	0.786	0.786	0.786	0.000	0.000	0.000
311	0.786	0.786	0.786	0.000	0.000	0.000
312	0.786	0.786	0.786	0.000	0.000	0.000
313	0.786	0.786	0.786	0.000	0.000	0.000
314	0.786	0.786	0.786	0.000	0.000	0.000
57	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
58	0.786	0.786	0.786	0.000	0.000	0.000
59	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
60	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000

61	0.786	0.786	0.786	0.000	0.000	0.000
62	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
65	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
66	0.786	0.786	0.786	0.000	0.000	0.000
67	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
68	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
69	0.786	0.786	0.786	0.000	0.000	0.000
70	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
73	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
74	0.786	0.786	0.786	0.000	0.000	0.000
75	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
76	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
77	0.786	0.786	0.786	0.000	0.000	0.000
78	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
81	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
82	0.786	0.786	0.786	0.000	0.000	0.000
83	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
84	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
85	0.786	0.786	0.786	0.000	0.000	0.000
86	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
89	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
90	0.786	0.786	0.786	0.000	0.000	0.000
91	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
92	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
93	0.786	0.786	0.786	0.000	0.000	0.000
94	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
97	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
98	0.786	0.786	0.786	0.000	0.000	0.000
99	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
100	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
101	0.786	0.786	0.786	0.000	0.000	0.000
102	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
105	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
106	0.786	0.786	0.786	0.000	0.000	0.000
107	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
108	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
109	0.786	0.786	0.786	0.000	0.000	0.000
110	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
113	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
114	0.786	0.786	0.786	0.000	0.000	0.000
115	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
116	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000
117	0.786	0.786	0.786	0.000	0.000	0.000
118	0.640	0.640	0.640	0.000	0.000	0.000

Core

J O I N T   C O N S T R A I N T   D A T A

JOINT	TYPE
16	SPDX
26	SPDX
28	SPDX
30	SPDX
32	SPDX
15	SPSX
17	SPSX
18	SPSX
19	SPSX
20	SPSX
4	INCDX
6	INCDX
8	INCDX
10	INCDX
14	INCDX
3	INCSX
5	INCSX
7	INCSX
9	INCSX
13	INCSX
1	INCSX
46	INCSX
2	INCDX
56	INCDX



Core

F R A M E E L E M E N T D A T A

FRAME	JNT-1	JNT-2	SECTION	ANGLE	RELEASES	SEGMENTS	R1	R2	FACTOR	LENGTH
1	1	11	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.400
2	11	12	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.000
3	12	39	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.000
4	39	40	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.000
5	40	41	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.000
6	41	42	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.000
7	42	43	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.000
8	43	44	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.000
9	44	45	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.000
11	270	261	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.520
12	279	11	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.090
13	271	262	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.520
14	11	270	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	0.730
15	272	263	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.520
16	280	12	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.090
17	273	264	TRASV	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.520
18	12	271	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	0.730
19	274	265	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.520
20	281	39	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.090
21	275	266	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.520
22	39	272	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	0.730
23	22	18	PAL01200	0.000	000000	2	0.000	0.000	0.000	7.000
24	21	17	PAL01200	0.000	000000	2	0.000	0.000	0.000	7.000
25	23	19	PAL01200	0.000	000000	2	0.000	0.000	0.000	7.000
26	24	20	PAL01200	0.000	000000	2	0.000	0.000	0.000	7.000
27	25	26	PAL01200	0.000	000000	2	0.000	0.000	0.000	7.000
28	27	28	PAL01200	0.000	000000	2	0.000	0.000	0.000	7.000
29	29	30	PAL01200	0.000	000000	2	0.000	0.000	0.000	7.000
30	31	32	PAL01200	0.000	000000	2	0.000	0.000	0.000	7.000
31	276	267	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.520
32	33	13	SPALLA	0.000	000000	2	0.000	0.000	0.000	1.350
33	34	33	SPALLA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.131
34	282	40	TRASV	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.090
35	35	14	SPALLA	0.000	000000	2	0.000	0.000	0.000	1.350
36	36	35	SPALLA	180.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.131
37	15	37	SPALLA	0.000	000000	2	0.000	0.000	0.000	1.000
38	37	34	SPALLA	0.000	000000	2	0.000	0.000	0.000	6.550
39	16	38	SPALLA	0.000	000000	2	0.000	0.000	0.000	1.000
40	38	36	SPALLA	0.000	000000	2	0.000	0.000	0.000	6.550
41	277	268	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.520
42	40	273	TRASV	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	0.730
43	278	269	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.520
44	283	41	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.090
45	41	274	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	0.730
46	284	42	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.090
47	42	275	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	0.730
48	285	43	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.090
49	43	276	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	0.730
50	286	44	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.090
51	44	277	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	0.730
52	287	45	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.090
53	45	278	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	0.730
54	46	47	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.400
55	47	48	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.000
56	48	49	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.000
57	49	50	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.000
58	50	51	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.000
59	51	52	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.000
60	52	53	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.000
61	53	54	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.000
62	54	55	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.000
64	297	47	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.730
65	288	279	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.820
66	47	288	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	9.000E-02
67	289	280	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.820
68	298	48	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.730
69	290	281	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.820

70	48	289	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	9.000E-02
71	291	282	TRASV	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.820
72	299	49	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.730
73	292	283	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.820
74	49	290	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	9.000E-02
75	293	284	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.820
76	300	50	TRASV	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.730
77	294	285	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.820
78	50	291	TRASV	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	9.000E-02
79	295	286	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.820
80	301	51	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.730
81	296	287	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.820
82	51	292	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	9.000E-02
83	302	52	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.730
84	52	293	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	9.000E-02
85	303	53	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.730
86	53	294	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	9.000E-02
87	304	54	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.730
88	54	295	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	9.000E-02
89	305	55	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.730
90	55	296	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	9.000E-02
95	57	58	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.520
96	59	60	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.820
97	61	62	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.520
98	60	63	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.090
99	63	57	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	0.730
100	62	64	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.730
101	64	59	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	9.000E-02
102	65	66	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.520
103	67	68	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.820
104	69	70	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.520
105	68	71	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.090
106	71	65	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	0.730
107	70	72	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.730
108	72	67	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	9.000E-02
109	73	74	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.520
110	75	76	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.820
111	77	78	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.520
112	76	79	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.090
113	79	73	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	0.730
114	78	80	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.730
115	80	75	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	9.000E-02
116	81	82	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.520
117	83	84	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.820
118	85	86	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.520
119	84	87	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.090
120	87	81	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	0.730
121	86	88	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.730
122	88	83	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	9.000E-02
123	89	90	TRASV	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.520
124	91	92	TRASV	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.820
125	93	94	TRASV	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.520
126	92	95	TRASV	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.090
127	95	89	TRASV	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	0.730
128	94	96	TRASV	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.730
129	96	91	TRASV	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	9.000E-02
130	97	98	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.520
131	99	100	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.820
132	101	102	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.520
133	100	103	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.090
134	103	97	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	0.730
135	102	104	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.730
136	104	99	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	9.000E-02
137	105	106	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.520
138	107	108	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.820
139	109	110	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.520
140	108	111	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.090
141	111	105	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	0.730
142	110	112	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.730
143	112	107	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	9.000E-02
144	113	114	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.520
145	115	116	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.820
146	117	118	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.520
147	116	119	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.090
148	119	113	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	0.730
149	118	120	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.730
150	120	115	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	9.000E-02
151	278	57	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000

152	57	65	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
153	65	73	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
154	73	81	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
155	81	89	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
156	89	97	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
157	97	105	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
158	105	113	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
159	113	4	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.400
160	287	60	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
161	60	68	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
162	68	76	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
163	76	84	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
164	84	92	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
165	92	100	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
166	100	108	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
167	108	116	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
168	116	6	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.400
169	296	59	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
170	59	67	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
171	67	75	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
172	75	83	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
173	83	91	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
174	91	99	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
175	99	107	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
176	107	115	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
177	115	8	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.400
178	305	62	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
179	62	70	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
180	70	78	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
181	78	86	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
182	86	94	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
183	94	102	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
184	102	110	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
185	110	118	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
186	118	10	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.400
187	45	63	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.000
188	63	71	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.000
189	71	79	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.000
190	79	87	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.000
191	87	95	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.000
192	95	103	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.000
193	103	111	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.000
194	111	119	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.000
195	119	2	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.400
196	55	64	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.000
197	64	72	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.000
198	72	80	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.000
199	80	88	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.000
200	88	96	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.000
201	96	104	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.000
202	104	112	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.000
203	112	120	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.000
204	120	56	CARICHI	0.000	000000	4	0.000	0.000	1.000	2.400
285	3	270	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.400
286	270	271	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
287	271	272	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
288	272	273	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
289	273	274	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
290	274	275	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
291	275	276	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
292	276	277	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
293	277	278	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
295	5	279	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.400
296	279	280	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
297	280	281	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
298	281	282	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
299	282	283	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
300	283	284	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
301	284	285	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
302	285	286	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
303	286	287	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
305	7	288	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.400
306	288	289	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
307	289	290	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
308	290	291	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
309	291	292	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
310	292	293	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
311	293	294	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000

312	294	295	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
313	295	296	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
315	9	297	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.400
316	297	298	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
317	298	299	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
318	299	300	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
319	300	301	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
320	301	302	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
321	302	303	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
322	303	304	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
323	304	305	TRAVE	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	2.000
339	306	297	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.520
347	307	298	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.520
355	308	299	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.520
363	309	300	TRASV	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.520
371	310	301	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.520
379	311	302	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.520
387	312	303	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.520
395	313	304	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.520
403	314	305	SOLETTA	0.000	000000	4	0.000	0.000	0.000	1.520

Core

J O I N T	F O R C E S	Load Case	PP			
JOINT	GLOBAL-X	GLOBAL-Y	GLOBAL-Z	GLOBAL-XX	GLOBAL-YY	GLOBAL-ZZ
13	0.000	0.000	-295.000	0.000	0.000	0.000
14	0.000	0.000	-295.000	0.000	0.000	0.000

Core

J O I N T	F O R C E S	Load Case	PERM			
JOINT	GLOBAL-X	GLOBAL-Y	GLOBAL-Z	GLOBAL-XX	GLOBAL-YY	GLOBAL-ZZ
261	0.000	0.000	-2.000	0.000	0.000	0.000
262	0.000	0.000	-2.000	0.000	0.000	0.000
263	0.000	0.000	-2.000	0.000	0.000	0.000
264	0.000	0.000	-2.000	0.000	0.000	0.000
265	0.000	0.000	-2.000	0.000	0.000	0.000
266	0.000	0.000	-2.000	0.000	0.000	0.000
267	0.000	0.000	-2.000	0.000	0.000	0.000
268	0.000	0.000	-2.000	0.000	0.000	0.000
269	0.000	0.000	-2.000	0.000	0.000	0.000
306	0.000	0.000	-2.000	0.000	0.000	0.000
307	0.000	0.000	-2.000	0.000	0.000	0.000
308	0.000	0.000	-2.000	0.000	0.000	0.000
309	0.000	0.000	-2.000	0.000	0.000	0.000
310	0.000	0.000	-2.000	0.000	0.000	0.000
311	0.000	0.000	-2.000	0.000	0.000	0.000
312	0.000	0.000	-2.000	0.000	0.000	0.000
313	0.000	0.000	-2.000	0.000	0.000	0.000
314	0.000	0.000	-2.000	0.000	0.000	0.000
58	0.000	0.000	-2.000	0.000	0.000	0.000
61	0.000	0.000	-2.000	0.000	0.000	0.000
66	0.000	0.000	-2.000	0.000	0.000	0.000
69	0.000	0.000	-2.000	0.000	0.000	0.000
74	0.000	0.000	-2.000	0.000	0.000	0.000
77	0.000	0.000	-2.000	0.000	0.000	0.000
82	0.000	0.000	-2.000	0.000	0.000	0.000
85	0.000	0.000	-2.000	0.000	0.000	0.000
90	0.000	0.000	-2.000	0.000	0.000	0.000
93	0.000	0.000	-2.000	0.000	0.000	0.000
98	0.000	0.000	-2.000	0.000	0.000	0.000
101	0.000	0.000	-2.000	0.000	0.000	0.000
106	0.000	0.000	-2.000	0.000	0.000	0.000
109	0.000	0.000	-2.000	0.000	0.000	0.000
114	0.000	0.000	-2.000	0.000	0.000	0.000
117	0.000	0.000	-2.000	0.000	0.000	0.000

Core

J O I N T	F O R C E S	Load Case	VTRASV			
JOINT	GLOBAL-X	GLOBAL-Y	GLOBAL-Z	GLOBAL-XX	GLOBAL-YY	GLOBAL-ZZ
261	0.000	1.180	0.000	0.000	0.000	0.000
262	0.000	1.180	0.000	0.000	0.000	0.000
263	0.000	1.180	0.000	0.000	0.000	0.000
264	0.000	1.180	0.000	0.000	0.000	0.000
265	0.000	1.180	0.000	0.000	0.000	0.000
266	0.000	1.180	0.000	0.000	0.000	0.000
267	0.000	1.180	0.000	0.000	0.000	0.000
268	0.000	1.180	0.000	0.000	0.000	0.000
269	0.000	1.180	0.000	0.000	0.000	0.000
58	0.000	1.180	0.000	0.000	0.000	0.000
66	0.000	1.180	0.000	0.000	0.000	0.000
74	0.000	1.180	0.000	0.000	0.000	0.000
82	0.000	1.180	0.000	0.000	0.000	0.000
90	0.000	1.180	0.000	0.000	0.000	0.000
98	0.000	1.180	0.000	0.000	0.000	0.000
106	0.000	1.180	0.000	0.000	0.000	0.000
114	0.000	1.180	0.000	0.000	0.000	0.000

Core

J O I N T	F O R C E S	Load Case	FREN			
JOINT	GLOBAL-X	GLOBAL-Y	GLOBAL-Z	GLOBAL-XX	GLOBAL-YY	GLOBAL-ZZ
13	21.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
14	21.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000



Core

F R A M E	S P A N	D I S T R I B U T E D	L O A D S	Load Case	PERM	
FRAME	TYPE	DIRECTION	DISTANCE-A	VALUE-A	DISTANCE-B	VALUE-B
339	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
347	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
355	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
363	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
371	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
379	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
387	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
395	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
403	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
11	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	0.5604	-0.4400
11	FORCE	GLOBAL-Z	0.5604	-0.4400	1.0000	-0.4400
13	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	0.5604	-0.4400
13	FORCE	GLOBAL-Z	0.5604	-0.4400	1.0000	-0.4400
15	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	0.5604	-0.4400
15	FORCE	GLOBAL-Z	0.5604	-0.4400	1.0000	-0.4400
17	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	0.5604	-0.4400
17	FORCE	GLOBAL-Z	0.5604	-0.4400	1.0000	-0.4400
19	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	0.5604	-0.4400
19	FORCE	GLOBAL-Z	0.5604	-0.4400	1.0000	-0.4400
21	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	0.5604	-0.4400
21	FORCE	GLOBAL-Z	0.5604	-0.4400	1.0000	-0.4400
31	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	0.5604	-0.4400
31	FORCE	GLOBAL-Z	0.5604	-0.4400	1.0000	-0.4400
41	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	0.5604	-0.4400
41	FORCE	GLOBAL-Z	0.5604	-0.4400	1.0000	-0.4400
43	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	0.5604	-0.4400
43	FORCE	GLOBAL-Z	0.5604	-0.4400	1.0000	-0.4400
65	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	0.9121	-0.4400
65	FORCE	GLOBAL-Z	0.9121	-0.4400	1.0000	-0.4400
67	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	0.9121	-0.4400
67	FORCE	GLOBAL-Z	0.9121	-0.4400	1.0000	-0.4400
69	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	0.9121	-0.4400
69	FORCE	GLOBAL-Z	0.9121	-0.4400	1.0000	-0.4400
71	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	0.9121	-0.4400
71	FORCE	GLOBAL-Z	0.9121	-0.4400	1.0000	-0.4400
73	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	0.9121	-0.4400
73	FORCE	GLOBAL-Z	0.9121	-0.4400	1.0000	-0.4400
75	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	0.9121	-0.4400
75	FORCE	GLOBAL-Z	0.9121	-0.4400	1.0000	-0.4400
77	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	0.9121	-0.4400
77	FORCE	GLOBAL-Z	0.9121	-0.4400	1.0000	-0.4400
79	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	0.9121	-0.4400
79	FORCE	GLOBAL-Z	0.9121	-0.4400	1.0000	-0.4400
81	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	0.9121	-0.4400
81	FORCE	GLOBAL-Z	0.9121	-0.4400	1.0000	-0.4400
12	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
14	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
16	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
18	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
20	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
22	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
34	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
42	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
44	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
45	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
46	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
47	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
48	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
49	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
50	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
51	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
52	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
53	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
64	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	0.2775	-0.4400
64	FORCE	GLOBAL-Z	0.2775	-0.4400	1.0000	-0.4400
66	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400

17

132	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
133	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
134	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
135	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	0.2775	-0.4400
135	FORCE	GLOBAL-Z	0.2775	-0.4400	1.0000	-0.4400
136	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
137	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	0.5604	-0.4400
137	FORCE	GLOBAL-Z	0.5604	-0.4400	1.0000	-0.4400
138	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	0.9121	-0.4400
138	FORCE	GLOBAL-Z	0.9121	-0.4400	1.0000	-0.4400
139	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
140	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
141	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
142	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	0.2775	-0.4400
142	FORCE	GLOBAL-Z	0.2775	-0.4400	1.0000	-0.4400
143	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
144	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	0.5604	-0.4400
144	FORCE	GLOBAL-Z	0.5604	-0.4400	1.0000	-0.4400
145	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	0.9121	-0.4400
145	FORCE	GLOBAL-Z	0.9121	-0.4400	1.0000	-0.4400
146	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
147	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
148	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400
149	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	0.2775	-0.4400
149	FORCE	GLOBAL-Z	0.2775	-0.4400	1.0000	-0.4400
150	FORCE	GLOBAL-Z	0.0000	-0.4400	1.0000	-0.4400

Core

F R A M E    T H E R M A L    L O A D S    Load Case    TUNI

FRAME	TYPE	VALUE
285	TEMPERATURE	15.0000
286	TEMPERATURE	15.0000
287	TEMPERATURE	15.0000
288	TEMPERATURE	15.0000
289	TEMPERATURE	15.0000
290	TEMPERATURE	15.0000
291	TEMPERATURE	15.0000
292	TEMPERATURE	15.0000
293	TEMPERATURE	15.0000
295	TEMPERATURE	15.0000
296	TEMPERATURE	15.0000
297	TEMPERATURE	15.0000
298	TEMPERATURE	15.0000
299	TEMPERATURE	15.0000
300	TEMPERATURE	15.0000
301	TEMPERATURE	15.0000
302	TEMPERATURE	15.0000
303	TEMPERATURE	15.0000
305	TEMPERATURE	15.0000
306	TEMPERATURE	15.0000
307	TEMPERATURE	15.0000
308	TEMPERATURE	15.0000
309	TEMPERATURE	15.0000
310	TEMPERATURE	15.0000
311	TEMPERATURE	15.0000
312	TEMPERATURE	15.0000
313	TEMPERATURE	15.0000
315	TEMPERATURE	15.0000
316	TEMPERATURE	15.0000
317	TEMPERATURE	15.0000
318	TEMPERATURE	15.0000
319	TEMPERATURE	15.0000
320	TEMPERATURE	15.0000
321	TEMPERATURE	15.0000
322	TEMPERATURE	15.0000
323	TEMPERATURE	15.0000
151	TEMPERATURE	15.0000
152	TEMPERATURE	15.0000
153	TEMPERATURE	15.0000
154	TEMPERATURE	15.0000
155	TEMPERATURE	15.0000
156	TEMPERATURE	15.0000
157	TEMPERATURE	15.0000
158	TEMPERATURE	15.0000
159	TEMPERATURE	15.0000
160	TEMPERATURE	15.0000
161	TEMPERATURE	15.0000
162	TEMPERATURE	15.0000
163	TEMPERATURE	15.0000
164	TEMPERATURE	15.0000
165	TEMPERATURE	15.0000
166	TEMPERATURE	15.0000
167	TEMPERATURE	15.0000
168	TEMPERATURE	15.0000
169	TEMPERATURE	15.0000
170	TEMPERATURE	15.0000
171	TEMPERATURE	15.0000
172	TEMPERATURE	15.0000
173	TEMPERATURE	15.0000
174	TEMPERATURE	15.0000
175	TEMPERATURE	15.0000
176	TEMPERATURE	15.0000
177	TEMPERATURE	15.0000
178	TEMPERATURE	15.0000
179	TEMPERATURE	15.0000
180	TEMPERATURE	15.0000
181	TEMPERATURE	15.0000

182	TEMPERATURE	15.0000
183	TEMPERATURE	15.0000
184	TEMPERATURE	15.0000
185	TEMPERATURE	15.0000
186	TEMPERATURE	15.0000

Core

F R A M E	T H E R M A L	L O A D S	Load Case	TGRAD
FRAME	TYPE	VALUE		
285	GRAD 2-2	7.4100		
286	GRAD 2-2	7.4100		
287	GRAD 2-2	7.4100		
288	GRAD 2-2	7.4100		
289	GRAD 2-2	7.4100		
290	GRAD 2-2	7.4100		
291	GRAD 2-2	7.4100		
292	GRAD 2-2	7.4100		
293	GRAD 2-2	7.4100		
295	GRAD 2-2	7.4100		
296	GRAD 2-2	7.4100		
297	GRAD 2-2	7.4100		
298	GRAD 2-2	7.4100		
299	GRAD 2-2	7.4100		
300	GRAD 2-2	7.4100		
301	GRAD 2-2	7.4100		
302	GRAD 2-2	7.4100		
303	GRAD 2-2	7.4100		
305	GRAD 2-2	7.4100		
306	GRAD 2-2	7.4100		
307	GRAD 2-2	7.4100		
308	GRAD 2-2	7.4100		
309	GRAD 2-2	7.4100		
310	GRAD 2-2	7.4100		
311	GRAD 2-2	7.4100		
312	GRAD 2-2	7.4100		
313	GRAD 2-2	7.4100		
315	GRAD 2-2	7.4100		
316	GRAD 2-2	7.4100		
317	GRAD 2-2	7.4100		
318	GRAD 2-2	7.4100		
319	GRAD 2-2	7.4100		
320	GRAD 2-2	7.4100		
321	GRAD 2-2	7.4100		
322	GRAD 2-2	7.4100		
323	GRAD 2-2	7.4100		
151	GRAD 2-2	7.4100		
152	GRAD 2-2	7.4100		
153	GRAD 2-2	7.4100		
154	GRAD 2-2	7.4100		
155	GRAD 2-2	7.4100		
156	GRAD 2-2	7.4100		
157	GRAD 2-2	7.4100		
158	GRAD 2-2	7.4100		
159	GRAD 2-2	7.4100		
160	GRAD 2-2	7.4100		
161	GRAD 2-2	7.4100		
162	GRAD 2-2	7.4100		
163	GRAD 2-2	7.4100		
164	GRAD 2-2	7.4100		
165	GRAD 2-2	7.4100		
166	GRAD 2-2	7.4100		
167	GRAD 2-2	7.4100		
168	GRAD 2-2	7.4100		
169	GRAD 2-2	7.4100		
170	GRAD 2-2	7.4100		
171	GRAD 2-2	7.4100		
172	GRAD 2-2	7.4100		
173	GRAD 2-2	7.4100		
174	GRAD 2-2	7.4100		
175	GRAD 2-2	7.4100		
176	GRAD 2-2	7.4100		
177	GRAD 2-2	7.4100		
178	GRAD 2-2	7.4100		
179	GRAD 2-2	7.4100		
180	GRAD 2-2	7.4100		

181	GRAD 2-2	7.4100
182	GRAD 2-2	7.4100
183	GRAD 2-2	7.4100
184	GRAD 2-2	7.4100
185	GRAD 2-2	7.4100
186	GRAD 2-2	7.4100

SAP2000 v6.11 File: CAV3 Ton-m Units PAGE 13  
luglio 25, 2011 12:07

Core

F R A M E	S P A N	D I S T R I B U T E D	L O A D S	Load Case	SPINTA	
FRAME	TYPE	DIRECTION	DISTANCE-A	VALUE-A	DISTANCE-B	VALUE-B
32	FORCE	GLOBAL-X	0.0000	11.5800	1.0000	0.0000
33	FORCE	GLOBAL-X	0.0000	18.4400	1.0000	11.5800
40	FORCE	GLOBAL-X	0.0000	-46.4800	1.0000	-18.4400
36	FORCE	GLOBAL-X	0.0000	-18.4400	1.0000	-11.5800
35	FORCE	GLOBAL-X	0.0000	-11.5800	1.0000	0.0000
38	FORCE	GLOBAL-X	0.0000	46.4800	1.0000	18.4400

## DATI DI OUTPUT

SAP2000 v6.11 File: CAV3 Ton-m Units PAGE 1  
luglio 25, 2011 12:09

Core

L O A D C O M B I N A T I O N M U L T I P L I E R S					
COMBO	TYPE	CASE	FACTOR	TYPE	TITLE
TUNI	ADD	TUNI	-1.0000	STATIC(DEAD)	COMB2
TGRAD	ADD	TGRAD	-1.0000	STATIC(DEAD)	COMB2
TEMP	ENVE	TUNI	1.0000	STATIC(DEAD)	COMB2
		TGRAD	1.0000	STATIC(DEAD)	
		TUNI	1.0000	COMBO	
		TGRAD	1.0000	COMBO	
VTRASV	ADD	VTRASV	-1.0000	STATIC(DEAD)	COMB1
VENTO	ENVE	VTRASV	1.0000	STATIC(DEAD)	COMB1
		VTRASV	1.0000	COMBO	
TRAFFIC	ADD	MOVE1	1.0000	MOVING	COMB2
		MOVE2	1.0000	MOVING	
STR1	ADD	PP	1.3500	STATIC(DEAD)	COMB1
		PERM	1.3500	STATIC(DEAD)	
		TEMP	0.7200	COMBO	
		VENTO	0.9000	COMBO	
		FREN	1.3500	STATIC(DEAD)	
		SPINTA	1.3500	STATIC(DEAD)	
		TRAFFIC	1.3500	COMBO	
SISMA	ADD	PP	1.0000	STATIC(DEAD)	COMB2
		PERM	1.0000	STATIC(DEAD)	
		SPINTA	1.0000	STATIC(DEAD)	
		SX	1.0000	SPECTRA	
		SY	0.3000	SPECTRA	
		SZ	0.3000	SPECTRA	
PALO	ADD	PP	1.0000	STATIC(DEAD)	COMB1
		PERM	1.0000	STATIC(DEAD)	
		SPINTA	1.0000	STATIC(DEAD)	
		SX	0.3000	SPECTRA	
		SZ	0.3000	SPECTRA	
		SY	1.0000	SPECTRA	



Core

J O I N T D I S P L A C E M E N T S

JOINT	LOAD	UX	UY	UZ	RX	RY	RZ
1	PP	-1.552E-05	0.0000	-1.102E-03	0.0000	-2.195E-04	0.0000
1	PERM	1.515E-05	0.0000	-8.147E-05	0.0000	5.284E-04	0.0000
1	TUNI	-2.727E-03	0.0000	-7.425E-05	0.0000	-1.008E-04	0.0000
1	TGRAD	-2.344E-05	0.0000	-8.265E-05	0.0000	-7.388E-04	0.0000
1	VTRASV	2.967E-05	8.497E-04	7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	1.483E-05
1	FREN	8.784E-03	0.0000	2.453E-04	0.0000	1.696E-04	0.0000
1	SPINTA	1.703E-04	0.0000	-4.099E-04	0.0000	-6.864E-04	0.0000
1	SX	0.0361	0.0000	9.753E-04	0.0000	6.676E-04	0.0000
1	SY	2.791E-04	0.0121	9.511E-04	4.755E-04	0.0000	1.396E-04
1	SZ	3.065E-05	0.0000	1.973E-04	0.0000	5.299E-04	0.0000
1	MOVE1 MAX	8.968E-04	0.0000	3.459E-06	9.437E-05	7.313E-04	1.429E-05
1	MOVE1 MIN	-8.748E-04	-7.516E-04	-3.839E-04	0.0000	-7.939E-06	-1.562E-05
1	MOVE2 MAX	4.641E-04	1.827E-04	5.570E-06	0.0000	3.433E-04	4.189E-06
1	MOVE2 MIN	-4.512E-04	0.0000	-5.922E-05	-2.298E-05	-5.256E-06	-3.862E-06
1	TUNI	2.727E-03	0.0000	7.425E-05	0.0000	1.008E-04	0.0000
1	TGRAD	2.344E-05	0.0000	8.265E-05	0.0000	7.388E-04	0.0000
1	TEMP MAX	2.727E-03	0.0000	8.265E-05	0.0000	7.388E-04	0.0000
1	TEMP MIN	-2.727E-03	0.0000	-8.265E-05	0.0000	-7.388E-04	0.0000
1	VTRASV	-2.967E-05	-8.497E-04	-7.121E-05	3.561E-05	0.0000	-1.483E-05
1	VENTO MAX	2.967E-05	8.497E-04	7.121E-05	3.561E-05	0.0000	1.483E-05
1	VENTO MIN	-2.967E-05	-8.497E-04	-7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.483E-05
1	TRAFFIC MAX	1.361E-03	1.827E-04	9.029E-06	9.437E-05	1.075E-03	1.848E-05
1	TRAFFIC MIN	-1.326E-03	-7.516E-04	-4.431E-04	-2.298E-05	-1.320E-05	-1.948E-05
1	STR1 MAX	0.0159	1.011E-03	-1.684E-03	1.594E-04	1.702E-03	3.830E-05
1	STR1 MIN	8.308E-03	-1.779E-03	-2.541E-03	-6.307E-05	-8.304E-04	-3.966E-05
1	SISMA MAX	0.0364	3.626E-03	-2.732E-04	1.427E-04	4.491E-04	4.188E-05
1	SISMA MIN	-0.0361	-3.626E-03	-2.913E-03	-1.427E-04	-1.204E-03	-4.188E-05
1	PALO MAX	0.0113	0.0121	-2.902E-04	4.756E-04	-1.821E-05	1.396E-04
1	PALO MIN	-0.0110	-0.0121	-2.896E-03	-4.756E-04	-7.367E-04	-1.396E-04
2	PP	1.552E-05	0.0000	-1.102E-03	0.0000	2.195E-04	0.0000
2	PERM	-1.515E-05	0.0000	-8.147E-05	0.0000	-5.284E-04	0.0000
2	TUNI	2.727E-03	0.0000	-7.425E-05	0.0000	1.008E-04	0.0000
2	TGRAD	2.344E-05	0.0000	-8.265E-05	0.0000	7.388E-04	0.0000
2	VTRASV	-2.967E-05	8.497E-04	7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.483E-05
2	FREN	8.784E-03	0.0000	-2.453E-04	0.0000	1.696E-04	0.0000
2	SPINTA	-1.703E-04	0.0000	-4.099E-04	0.0000	6.864E-04	0.0000
2	SX	0.0361	0.0000	9.753E-04	0.0000	6.676E-04	0.0000
2	SY	2.791E-04	0.0121	9.511E-04	4.755E-04	0.0000	1.396E-04
2	SZ	3.065E-05	0.0000	1.973E-04	0.0000	5.299E-04	0.0000
2	MOVE1 MAX	8.748E-04	0.0000	3.459E-06	9.437E-05	7.939E-06	1.562E-05
2	MOVE1 MIN	-8.968E-04	-7.516E-04	-3.839E-04	0.0000	-7.313E-04	-1.429E-05
2	MOVE2 MAX	4.512E-04	1.827E-04	5.570E-06	0.0000	5.256E-06	3.862E-06
2	MOVE2 MIN	-4.641E-04	0.0000	-5.922E-05	-2.298E-05	-3.433E-04	-4.189E-06
2	TUNI	-2.727E-03	0.0000	7.425E-05	0.0000	-1.008E-04	0.0000
2	TGRAD	-2.344E-05	0.0000	8.265E-05	0.0000	-7.388E-04	0.0000
2	TEMP MAX	2.727E-03	0.0000	8.265E-05	0.0000	7.388E-04	0.0000
2	TEMP MIN	-2.727E-03	0.0000	-8.265E-05	0.0000	-7.388E-04	0.0000
2	VTRASV	2.967E-05	-8.497E-04	-7.121E-05	3.561E-05	0.0000	1.483E-05
2	VENTO MAX	2.967E-05	8.497E-04	7.121E-05	3.561E-05	0.0000	1.483E-05
2	VENTO MIN	-2.967E-05	-8.497E-04	-7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.483E-05
2	TRAFFIC MAX	1.326E-03	1.827E-04	9.029E-06	9.437E-05	1.320E-05	1.948E-05
2	TRAFFIC MIN	-1.361E-03	-7.516E-04	-4.431E-04	-2.298E-05	-1.075E-03	-1.848E-05
2	STR1 MAX	0.0154	1.011E-03	-2.346E-03	1.594E-04	1.288E-03	3.966E-05
2	STR1 MIN	7.802E-03	-1.779E-03	-3.204E-03	-6.307E-05	-1.244E-03	-3.830E-05
2	SISMA MAX	0.0361	3.626E-03	-2.732E-04	1.427E-04	1.204E-03	4.188E-05
2	SISMA MIN	-0.0364	-3.626E-03	-2.913E-03	-1.427E-04	-4.491E-04	-4.188E-05
2	PALO MAX	0.0110	0.0121	-2.902E-04	4.756E-04	7.367E-04	1.396E-04
2	PALO MIN	-0.0113	-0.0121	-2.896E-03	-4.756E-04	1.821E-05	-1.396E-04
3	PP	-1.552E-05	0.0000	-1.102E-03	0.0000	-2.195E-04	0.0000
3	PERM	1.515E-05	0.0000	-8.147E-05	0.0000	5.284E-04	0.0000
3	TUNI	-2.727E-03	0.0000	-7.425E-05	0.0000	-1.008E-04	0.0000
3	TGRAD	-2.344E-05	0.0000	-8.265E-05	0.0000	-7.388E-04	0.0000
3	VTRASV	4.049E-05	8.497E-04	9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	1.483E-05
3	FREN	8.784E-03	0.0000	2.453E-04	0.0000	1.696E-04	0.0000
3	SPINTA	1.703E-04	0.0000	-4.099E-04	0.0000	-6.864E-04	0.0000

OUTPUT 2

3	SX	0.0361	0.0000	9.753E-04	0.0000	6.676E-04	0.0000
3	SY	3.810E-04	0.0121	1.298E-03	4.755E-04	0.0000	1.396E-04
3	SZ	3.066E-05	0.0000	1.973E-04	0.0000	5.299E-04	0.0000
3	MOVE1 MAX	9.036E-04	0.0000	2.795E-06	9.437E-05	7.313E-04	1.429E-05
3	MOVE1 MIN	-8.827E-04	-7.516E-04	-4.528E-04	0.0000	-7.939E-06	-1.562E-05
3	MOVE2 MAX	4.623E-04	1.827E-04	1.213E-05	0.0000	3.433E-04	4.189E-06
3	MOVE2 MIN	-4.492E-04	0.0000	-4.421E-05	-2.298E-05	-5.256E-06	-3.862E-06
3	TUNI	2.727E-03	0.0000	7.425E-05	0.0000	1.008E-04	0.0000
3	TGRAD	2.344E-05	0.0000	8.265E-05	0.0000	7.388E-04	0.0000
3	TEMP MAX	2.727E-03	0.0000	8.265E-05	0.0000	7.388E-04	0.0000
3	TEMP MIN	-2.727E-03	0.0000	-8.265E-05	0.0000	-7.388E-04	0.0000
3	VTRASV	-4.049E-05	-8.497E-04	-9.720E-05	3.561E-05	0.0000	-1.483E-05
3	VENTO MAX	4.049E-05	8.497E-04	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	1.483E-05
3	VENTO MIN	-4.049E-05	-8.497E-04	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.483E-05
3	TRAFFIC MAX	1.366E-03	1.827E-04	1.492E-05	9.437E-05	1.075E-03	1.848E-05
3	TRAFFIC MIN	-1.332E-03	-7.516E-04	-4.970E-04	-2.298E-05	-1.320E-05	-1.948E-05
3	STR1 MAX	0.0159	1.011E-03	-1.652E-03	1.594E-04	1.702E-03	3.830E-05
3	STR1 MIN	8.290E-03	-1.779E-03	-2.637E-03	-6.307E-05	-8.304E-04	-3.966E-05
3	SISMA MAX	0.0364	3.626E-03	-1.691E-04	1.427E-04	4.491E-04	4.188E-05
3	SISMA MIN	-0.0361	-3.626E-03	-3.017E-03	-1.427E-04	-1.204E-03	-4.188E-05
3	PALO MAX	0.0114	0.0121	5.694E-05	4.756E-04	-1.821E-05	1.396E-04
3	PALO MIN	-0.0111	-0.0121	-3.243E-03	-4.756E-04	-7.367E-04	-1.396E-04
4	PP	1.552E-05	0.0000	-1.102E-03	0.0000	2.195E-04	0.0000
4	PERM	-1.515E-05	0.0000	-8.147E-05	0.0000	-5.284E-04	0.0000
4	TUNI	2.727E-03	0.0000	-7.425E-05	0.0000	1.008E-04	0.0000
4	TGRAD	2.344E-05	0.0000	-8.265E-05	0.0000	7.388E-04	0.0000
4	VTRASV	-4.049E-05	8.497E-04	9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.483E-05
4	FREN	8.784E-03	0.0000	-2.453E-04	0.0000	1.696E-04	0.0000
4	SPINTA	-1.703E-04	0.0000	-4.099E-04	0.0000	6.864E-04	0.0000
4	SX	0.0361	0.0000	9.753E-04	0.0000	6.676E-04	0.0000
4	SY	3.810E-04	0.0121	1.298E-03	4.755E-04	0.0000	1.396E-04
4	SZ	3.065E-05	0.0000	1.973E-04	0.0000	5.299E-04	0.0000
4	MOVE1 MAX	8.827E-04	0.0000	2.795E-06	9.437E-05	7.939E-06	1.562E-05
4	MOVE1 MIN	-9.036E-04	-7.516E-04	-4.528E-04	0.0000	-7.313E-04	-1.429E-05
4	MOVE2 MAX	4.492E-04	1.827E-04	1.213E-05	0.0000	5.256E-06	3.862E-06
4	MOVE2 MIN	-4.623E-04	0.0000	-4.421E-05	-2.298E-05	-3.433E-04	-4.189E-06
4	TUNI	-2.727E-03	0.0000	7.425E-05	0.0000	-1.008E-04	0.0000
4	TGRAD	-2.344E-05	0.0000	8.265E-05	0.0000	-7.388E-04	0.0000
4	TEMP MAX	2.727E-03	0.0000	8.265E-05	0.0000	7.388E-04	0.0000
4	TEMP MIN	-2.727E-03	0.0000	-8.265E-05	0.0000	-7.388E-04	0.0000
4	VTRASV	4.049E-05	-8.497E-04	-9.720E-05	3.561E-05	0.0000	1.483E-05
4	VENTO MAX	4.049E-05	8.497E-04	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	1.483E-05
4	VENTO MIN	-4.049E-05	-8.497E-04	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.483E-05
4	TRAFFIC MAX	1.332E-03	1.827E-04	1.492E-05	9.437E-05	1.320E-05	1.948E-05
4	TRAFFIC MIN	-1.366E-03	-7.516E-04	-4.970E-04	-2.298E-05	-1.075E-03	-1.848E-05
4	STR1 MAX	0.0154	1.011E-03	-2.315E-03	1.594E-04	1.288E-03	3.966E-05
4	STR1 MIN	7.785E-03	-1.779E-03	-3.300E-03	-6.307E-05	-1.244E-03	-3.830E-05
4	SISMA MAX	0.0361	3.626E-03	-1.691E-04	1.427E-04	1.204E-03	4.188E-05
4	SISMA MIN	-0.0364	-3.626E-03	-3.017E-03	-1.427E-04	-4.491E-04	-4.188E-05
4	PALO MAX	0.0111	0.0121	5.696E-05	4.756E-04	7.367E-04	1.396E-04
4	PALO MIN	-0.0114	-0.0121	-3.243E-03	-4.756E-04	1.821E-05	-1.396E-04
5	PP	-1.552E-05	0.0000	-1.102E-03	0.0000	-2.195E-04	0.0000
5	PERM	1.515E-05	0.0000	-8.147E-05	0.0000	5.284E-04	0.0000
5	TUNI	-2.727E-03	0.0000	-7.425E-05	0.0000	-1.008E-04	0.0000
5	TGRAD	-2.344E-05	0.0000	-8.265E-05	0.0000	-7.388E-04	0.0000
5	VTRASV	1.350E-05	8.497E-04	3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	1.483E-05
5	FREN	8.784E-03	0.0000	2.453E-04	0.0000	1.696E-04	0.0000
5	SPINTA	1.703E-04	0.0000	-4.099E-04	0.0000	-6.864E-04	0.0000
5	SX	0.0361	0.0000	9.753E-04	0.0000	6.676E-04	0.0000
5	SY	1.270E-04	0.0121	4.328E-04	4.755E-04	0.0000	1.396E-04
5	SZ	3.065E-05	0.0000	1.973E-04	0.0000	5.299E-04	0.0000
5	MOVE1 MAX	8.866E-04	0.0000	4.627E-06	9.437E-05	7.313E-04	1.429E-05
5	MOVE1 MIN	-8.632E-04	-7.516E-04	-2.812E-04	0.0000	-7.939E-06	-1.562E-05
5	MOVE2 MAX	4.669E-04	1.827E-04	4.711E-06	0.0000	3.433E-04	4.189E-06
5	MOVE2 MIN	-4.543E-04	0.0000	-8.408E-05	-2.298E-05	-5.256E-06	-3.862E-06
5	TUNI	2.727E-03	0.0000	7.425E-05	0.0000	1.008E-04	0.0000
5	TGRAD	2.344E-05	0.0000	8.265E-05	0.0000	7.388E-04	0.0000
5	TEMP MAX	2.727E-03	0.0000	8.265E-05	0.0000	7.388E-04	0.0000
5	TEMP MIN	-2.727E-03	0.0000	-8.265E-05	0.0000	-7.388E-04	0.0000
5	VTRASV	-1.350E-05	-8.497E-04	-3.240E-05	3.561E-05	0.0000	-1.483E-05
5	VENTO MAX	1.350E-05	8.497E-04	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.483E-05
5	VENTO MIN	-1.350E-05	-8.497E-04	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.483E-05
5	TRAFFIC MAX	1.353E-03	1.827E-04	9.338E-06	9.437E-05	1.075E-03	1.848E-05
5	TRAFFIC MIN	-1.317E-03	-7.516E-04	-3.652E-04	-2.298E-05	-1.320E-05	-1.948E-05
5	STR1 MAX	0.0159	1.011E-03	-1.718E-03	1.594E-04	1.702E-03	3.830E-05
5	STR1 MIN	8.334E-03	-1.779E-03	-2.401E-03	-6.307E-05	-8.304E-04	-3.966E-05

5	SISMA MAX	0.0364	3.626E-03	-4.287E-04	1.427E-04	4.491E-04	4.188E-05
5	SISMA MIN	-0.0360	-3.626E-03	-2.757E-03	-1.427E-04	-1.204E-03	-4.188E-05
5	PALO MAX	0.0111	0.0121	-8.085E-04	4.756E-04	-1.821E-05	1.396E-04
5	PALO MIN	-0.0108	-0.0121	-2.378E-03	-4.756E-04	-7.367E-04	-1.396E-04
6	PP	1.552E-05	0.0000	-1.102E-03	0.0000	2.195E-04	0.0000
6	PERM	-1.515E-05	0.0000	-8.147E-05	0.0000	-5.284E-04	0.0000
6	TUNI	2.727E-03	0.0000	-7.425E-05	0.0000	1.008E-04	0.0000
6	TGRAD	2.344E-05	0.0000	-8.265E-05	0.0000	7.388E-04	0.0000
6	VTRASV	-1.350E-05	8.497E-04	3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.483E-05
6	FREN	8.784E-03	0.0000	-2.453E-04	0.0000	1.696E-04	0.0000
6	SPINTA	-1.703E-04	0.0000	-4.099E-04	0.0000	6.864E-04	0.0000
6	SX	0.0361	0.0000	9.753E-04	0.0000	6.676E-04	0.0000
6	SY	1.270E-04	0.0121	4.328E-04	4.755E-04	0.0000	1.396E-04
6	SZ	3.065E-05	0.0000	1.973E-04	0.0000	5.299E-04	0.0000
6	MOVE1 MAX	8.632E-04	0.0000	4.627E-06	9.437E-05	7.939E-06	1.562E-05
6	MOVE1 MIN	-8.866E-04	-7.516E-04	-2.812E-04	0.0000	-7.313E-04	-1.429E-05
6	MOVE2 MAX	4.543E-04	1.827E-04	4.711E-06	0.0000	5.256E-06	3.862E-06
6	MOVE2 MIN	-4.669E-04	0.0000	-8.408E-05	-2.298E-05	-3.433E-04	-4.189E-06
6	TUNI	-2.727E-03	0.0000	7.425E-05	0.0000	-1.008E-04	0.0000
6	TGRAD	-2.344E-05	0.0000	8.265E-05	0.0000	-7.388E-04	0.0000
6	TEMP MAX	2.727E-03	0.0000	8.265E-05	0.0000	7.388E-04	0.0000
6	TEMP MIN	-2.727E-03	0.0000	-8.265E-05	0.0000	-7.388E-04	0.0000
6	VTRASV	1.350E-05	-8.497E-04	-3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.483E-05
6	VENTO MAX	1.350E-05	8.497E-04	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.483E-05
6	VENTO MIN	-1.350E-05	-8.497E-04	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.483E-05
6	TRAFFIC MAX	1.317E-03	1.827E-04	9.338E-06	9.437E-05	1.320E-05	1.948E-05
6	TRAFFIC MIN	-1.353E-03	-7.516E-04	-3.652E-04	-2.298E-05	-1.075E-03	-1.848E-05
6	STR1 MAX	0.0154	1.011E-03	-2.381E-03	1.594E-04	1.288E-03	3.966E-05
6	STR1 MIN	7.827E-03	-1.779E-03	-3.064E-03	-6.307E-05	-1.244E-03	-3.830E-05
6	SISMA MAX	0.0360	3.626E-03	-4.287E-04	1.427E-04	4.491E-04	4.188E-05
6	SISMA MIN	-0.0364	-3.626E-03	-2.757E-03	-1.427E-04	-1.204E-03	-4.188E-05
6	PALO MAX	0.0108	0.0121	-8.085E-04	4.756E-04	7.367E-04	1.396E-04
6	PALO MIN	-0.0111	-0.0121	-2.378E-03	-4.756E-04	1.821E-05	-1.396E-04
7	PP	-1.552E-05	0.0000	-1.102E-03	0.0000	-2.195E-04	0.0000
7	PERM	1.515E-05	0.0000	-8.147E-05	0.0000	5.284E-04	0.0000
7	TUNI	-2.727E-03	0.0000	-7.425E-05	0.0000	-1.008E-04	0.0000
7	TGRAD	-2.344E-05	0.0000	-8.265E-05	0.0000	-7.388E-04	0.0000
7	VTRASV	-1.350E-05	8.497E-04	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	1.483E-05
7	FREN	8.784E-03	0.0000	2.453E-04	0.0000	1.696E-04	0.0000
7	SPINTA	1.703E-04	0.0000	-4.099E-04	0.0000	-6.864E-04	0.0000
7	SX	0.0361	0.0000	9.753E-04	0.0000	6.676E-04	0.0000
7	SY	1.270E-04	0.0121	4.327E-04	4.755E-04	0.0000	1.396E-04
7	SZ	3.065E-05	0.0000	1.973E-04	0.0000	5.299E-04	0.0000
7	MOVE1 MAX	8.697E-04	0.0000	8.202E-06	9.437E-05	7.313E-04	1.429E-05
7	MOVE1 MIN	-8.439E-04	-7.516E-04	-1.096E-04	0.0000	-7.939E-06	-1.562E-05
7	MOVE2 MAX	4.714E-04	1.827E-04	3.554E-06	0.0000	3.433E-04	4.189E-06
7	MOVE2 MIN	-4.594E-04	0.0000	-1.259E-04	-2.298E-05	-5.256E-06	-3.862E-06
7	TUNI	2.727E-03	0.0000	7.425E-05	0.0000	1.008E-04	0.0000
7	TGRAD	2.344E-05	0.0000	8.265E-05	0.0000	7.388E-04	0.0000
7	TEMP MAX	2.727E-03	0.0000	8.265E-05	0.0000	7.388E-04	0.0000
7	TEMP MIN	-2.727E-03	0.0000	-8.265E-05	0.0000	-7.388E-04	0.0000
7	VTRASV	1.350E-05	-8.497E-04	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	-1.483E-05
7	VENTO MAX	1.350E-05	8.497E-04	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.483E-05
7	VENTO MIN	-1.350E-05	-8.497E-04	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.483E-05
7	TRAFFIC MAX	1.341E-03	1.827E-04	1.176E-05	9.437E-05	1.075E-03	1.848E-05
7	TRAFFIC MIN	-1.303E-03	-7.516E-04	-2.355E-04	-2.298E-05	-1.320E-05	-1.948E-05
7	STR1 MAX	0.0159	1.011E-03	-1.715E-03	1.594E-04	1.702E-03	3.830E-05
7	STR1 MIN	8.353E-03	-1.779E-03	-2.226E-03	-6.307E-05	-8.304E-04	-3.966E-05
7	SISMA MAX	0.0364	3.626E-03	-4.287E-04	1.427E-04	4.491E-04	4.188E-05
7	SISMA MIN	-0.0360	-3.626E-03	-2.757E-03	-1.427E-04	-1.204E-03	-4.188E-05
7	PALO MAX	0.0111	0.0121	-8.086E-04	4.756E-04	-1.821E-05	1.396E-04
7	PALO MIN	-0.0108	-0.0121	-2.378E-03	-4.756E-04	-7.367E-04	-1.396E-04
8	PP	1.552E-05	0.0000	-1.102E-03	0.0000	2.195E-04	0.0000
8	PERM	-1.515E-05	0.0000	-8.147E-05	0.0000	-5.284E-04	0.0000
8	TUNI	2.727E-03	0.0000	-7.425E-05	0.0000	1.008E-04	0.0000
8	TGRAD	2.344E-05	0.0000	-8.265E-05	0.0000	7.388E-04	0.0000
8	VTRASV	1.350E-05	8.497E-04	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.483E-05
8	FREN	8.784E-03	0.0000	-2.453E-04	0.0000	1.696E-04	0.0000
8	SPINTA	-1.703E-04	0.0000	-4.099E-04	0.0000	6.864E-04	0.0000
8	SX	0.0361	0.0000	9.753E-04	0.0000	6.676E-04	0.0000
8	SY	1.270E-04	0.0121	4.327E-04	4.755E-04	0.0000	1.396E-04
8	SZ	3.066E-05	0.0000	1.973E-04	0.0000	5.299E-04	0.0000
8	MOVE1 MAX	8.439E-04	0.0000	8.202E-06	9.437E-05	7.939E-06	1.562E-05
8	MOVE1 MIN	-8.697E-04	-7.516E-04	-1.096E-04	0.0000	-7.313E-04	-1.429E-05
8	MOVE2 MAX	4.594E-04	1.827E-04	3.554E-06	0.0000	5.256E-06	3.862E-06

8	MOVE2 MIN	-4.714E-04	0.0000	-1.259E-04	-2.298E-05	-3.433E-04	-4.189E-06
8	TUNI	-2.727E-03	0.0000	7.425E-05	0.0000	-1.008E-04	0.0000
8	TGRAD	-2.344E-05	0.0000	8.265E-05	0.0000	-7.388E-04	0.0000
8	TEMP MAX	2.727E-03	0.0000	8.265E-05	0.0000	7.388E-04	0.0000
8	TEMP MIN	-2.727E-03	0.0000	-8.265E-05	0.0000	-7.388E-04	0.0000
8	VTRASV	-1.350E-05	-8.497E-04	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.483E-05
8	VENTO MAX	1.350E-05	8.497E-04	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.483E-05
8	VENTO MIN	-1.350E-05	-8.497E-04	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.483E-05
8	TRAFFIC MAX	1.303E-03	1.827E-04	1.176E-05	9.437E-05	1.320E-05	1.948E-05
8	TRAFFIC MIN	-1.341E-03	-7.516E-04	-2.355E-04	-2.298E-05	-1.075E-03	-1.848E-05
8	STR1 MAX	0.0154	1.011E-03	-2.377E-03	1.594E-04	1.288E-03	3.966E-05
8	STR1 MIN	7.843E-03	-1.779E-03	-2.888E-03	-6.307E-05	-1.244E-03	-3.830E-05
8	SISMA MAX	0.0360	3.626E-03	-4.287E-04	1.427E-04	1.204E-03	4.188E-05
8	SISMA MIN	-0.0364	-3.626E-03	-2.757E-03	-1.427E-04	-4.491E-04	-4.188E-05
8	PALO MAX	0.0108	0.0121	-8.086E-04	4.756E-04	7.367E-04	1.396E-04
8	PALO MIN	-0.0111	-0.0121	-2.378E-03	-4.756E-04	1.821E-05	-1.396E-04
9	PP	-1.552E-05	0.0000	-1.102E-03	0.0000	-2.195E-04	0.0000
9	PERM	1.515E-05	0.0000	-8.147E-05	0.0000	5.284E-04	0.0000
9	TUNI	-2.727E-03	0.0000	-7.425E-05	0.0000	-1.008E-04	0.0000
9	TGRAD	-2.344E-05	0.0000	-8.265E-05	0.0000	-7.388E-04	0.0000
9	VTRASV	-4.050E-05	8.497E-04	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	1.483E-05
9	FREN	8.784E-03	0.0000	2.453E-04	0.0000	1.696E-04	0.0000
9	SPINTA	1.703E-04	0.0000	-4.099E-04	0.0000	-6.864E-04	0.0000
9	SX	0.0361	0.0000	9.753E-04	0.0000	6.676E-04	0.0000
9	SY	3.810E-04	0.0121	1.298E-03	4.755E-04	0.0000	1.396E-04
9	SZ	3.064E-05	0.0000	1.973E-04	0.0000	5.299E-04	0.0000
9	MOVE1 MAX	8.531E-04	0.0000	1.207E-04	9.437E-05	7.313E-04	1.429E-05
9	MOVE1 MIN	-8.248E-04	-7.516E-04	-1.105E-06	0.0000	-7.939E-06	-1.562E-05
9	MOVE2 MAX	4.759E-04	1.827E-04	2.624E-06	0.0000	3.433E-04	4.189E-06
9	MOVE2 MIN	-4.646E-04	0.0000	-1.677E-04	-2.298E-05	-5.256E-06	-3.862E-06
9	TUNI	2.727E-03	0.0000	7.425E-05	0.0000	1.008E-04	0.0000
9	TGRAD	2.344E-05	0.0000	8.265E-05	0.0000	7.388E-04	0.0000
9	TEMP MAX	2.727E-03	0.0000	8.265E-05	0.0000	7.388E-04	0.0000
9	TEMP MIN	-2.727E-03	0.0000	-8.265E-05	0.0000	-7.388E-04	0.0000
9	VTRASV	4.050E-05	-8.497E-04	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	-1.483E-05
9	VENTO MAX	4.050E-05	8.497E-04	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	1.483E-05
9	VENTO MIN	-4.050E-05	-8.497E-04	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.483E-05
9	TRAFFIC MAX	1.329E-03	1.827E-04	1.233E-04	9.437E-05	1.075E-03	1.848E-05
9	TRAFFIC MIN	-1.289E-03	-7.516E-04	-1.688E-04	-2.298E-05	-1.320E-05	-1.948E-05
9	STR1 MAX	0.0159	1.011E-03	-1.506E-03	1.594E-04	1.702E-03	3.830E-05
9	STR1 MIN	8.348E-03	-1.779E-03	-2.194E-03	-6.307E-05	-8.304E-04	-3.966E-05
9	SISMA MAX	0.0364	3.626E-03	-1.691E-03	1.427E-04	4.491E-04	4.188E-05
9	SISMA MIN	-0.0361	-3.626E-03	-3.017E-03	-1.427E-04	-1.204E-03	-4.188E-05
9	PALO MAX	0.0114	0.0121	5.693E-05	4.756E-04	-1.821E-05	1.396E-04
9	PALO MIN	-0.0111	-0.0121	-3.243E-03	-4.756E-04	-7.367E-04	-1.396E-04
10	PP	1.552E-05	0.0000	-1.102E-03	0.0000	2.195E-04	0.0000
10	PERM	-1.515E-05	0.0000	-8.147E-05	0.0000	-5.284E-04	0.0000
10	TUNI	2.727E-03	0.0000	-7.425E-05	0.0000	1.008E-04	0.0000
10	TGRAD	2.344E-05	0.0000	-8.265E-05	0.0000	7.388E-04	0.0000
10	VTRASV	4.050E-05	8.497E-04	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.483E-05
10	FREN	8.784E-03	0.0000	-2.453E-04	0.0000	1.696E-04	0.0000
10	SPINTA	-1.703E-04	0.0000	-4.099E-04	0.0000	6.864E-04	0.0000
10	SX	0.0361	0.0000	9.753E-04	0.0000	6.676E-04	0.0000
10	SY	3.810E-04	0.0121	1.298E-03	4.755E-04	0.0000	1.396E-04
10	SZ	3.067E-05	0.0000	1.973E-04	0.0000	5.299E-04	0.0000
10	MOVE1 MAX	8.248E-04	0.0000	1.207E-04	9.437E-05	7.939E-06	1.562E-05
10	MOVE1 MIN	-8.531E-04	-7.516E-04	-1.105E-06	0.0000	-7.313E-04	-1.429E-05
10	MOVE2 MAX	4.646E-04	1.827E-04	2.624E-06	0.0000	5.256E-06	3.862E-06
10	MOVE2 MIN	-4.759E-04	0.0000	-1.677E-04	-2.298E-05	-3.433E-04	-4.189E-06
10	TUNI	-2.727E-03	0.0000	7.425E-05	0.0000	-1.008E-04	0.0000
10	TGRAD	-2.344E-05	0.0000	8.265E-05	0.0000	-7.388E-04	0.0000
10	TEMP MAX	2.727E-03	0.0000	8.265E-05	0.0000	7.388E-04	0.0000
10	TEMP MIN	-2.727E-03	0.0000	-8.265E-05	0.0000	-7.388E-04	0.0000
10	VTRASV	-4.050E-05	-8.497E-04	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	1.483E-05
10	VENTO MAX	4.050E-05	8.497E-04	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	1.483E-05
10	VENTO MIN	-4.050E-05	-8.497E-04	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.483E-05
10	TRAFFIC MAX	1.289E-03	1.827E-04	1.233E-04	9.437E-05	1.320E-05	1.948E-05
10	TRAFFIC MIN	-1.329E-03	-7.516E-04	-1.688E-04	-2.298E-05	-1.075E-03	-1.848E-05
10	STR1 MAX	0.0154	1.011E-03	-2.168E-03	1.594E-04	1.288E-03	3.966E-05
10	STR1 MIN	7.835E-03	-1.779E-03	-2.857E-03	-6.307E-05	-1.244E-03	-3.830E-05
10	SISMA MAX	0.0361	3.626E-03	-1.691E-04	1.427E-04	1.204E-03	4.188E-05
10	SISMA MIN	-0.0364	-3.626E-03	-3.017E-03	-1.427E-04	-4.491E-04	-4.188E-05
10	PALO MAX	0.0111	0.0121	5.694E-05	4.756E-04	7.367E-04	1.396E-04
10	PALO MIN	-0.0114	-0.0121	-3.243E-03	-4.756E-04	1.821E-05	-1.396E-04
11	PP	-1.349E-05	0.0000	-6.093E-04	0.0000	-1.909E-04	0.0000

11	PERM	1.317E-05	0.0000	-1.455E-03	1.897E-05	5.656E-04	0.0000
11	TUNI	-2.371E-03	0.0000	1.519E-04	0.0000	-8.765E-05	0.0000
11	TGRAD	-2.038E-05	0.0000	1.575E-03	0.0000	-6.425E-04	0.0000
11	VTRASV	2.810E-05	9.036E-04	7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	1.828E-05
11	FREN	8.784E-03	0.0000	-8.328E-05	0.0000	1.140E-04	0.0000
11	SPINTA	1.481E-04	0.0000	1.130E-03	0.0000	-5.969E-04	0.0000
11	SX	0.0361	0.0000	3.263E-04	3.989E-06	4.500E-04	0.0000
11	SY	2.652E-04	0.0126	9.811E-04	4.907E-04	2.317E-05	1.715E-04
11	SZ	2.772E-05	0.0000	1.436E-03	2.583E-05	5.655E-04	0.0000
11	MOVE1 MAX	8.955E-04	0.0000	0.0000	1.540E-04	9.929E-04	1.460E-05
11	MOVE1 MIN	-8.764E-04	-7.293E-04	-2.345E-03	-2.995E-05	-4.637E-04	-1.575E-05
11	MOVE2 MAX	4.633E-04	1.750E-04	0.0000	0.0000	3.459E-04	4.227E-06
11	MOVE2 MIN	-4.520E-04	0.0000	-8.599E-04	-4.357E-05	-3.976E-06	-3.943E-06
11	TUNI	2.371E-03	0.0000	-1.519E-04	0.0000	8.765E-05	0.0000
11	TGRAD	2.038E-05	0.0000	-1.575E-03	0.0000	6.425E-04	0.0000
11	TEMP MAX	2.371E-03	0.0000	1.575E-03	0.0000	6.425E-04	0.0000
11	TEMP MIN	-2.371E-03	0.0000	-1.575E-03	0.0000	-6.425E-04	0.0000
11	VTRASV	-2.810E-05	-9.036E-04	-7.121E-05	3.561E-05	0.0000	-1.828E-05
11	VENTO MAX	2.810E-05	9.036E-04	7.121E-05	3.561E-05	0.0000	1.828E-05
11	VENTO MIN	-2.810E-05	-9.036E-04	-7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.828E-05
11	TRAFFIC MAX	1.359E-03	1.750E-04	0.0000	1.540E-04	1.339E-03	1.882E-05
11	TRAFFIC MIN	-1.328E-03	-7.293E-04	-3.205E-03	-7.352E-05	-4.677E-04	-1.970E-05
11	STR1 MAX	0.0156	1.049E-03	-1.753E-04	2.655E-04	2.124E-03	4.187E-05
11	STR1 MIN	8.532E-03	-1.798E-03	-6.898E-03	-1.057E-04	-1.240E-03	-4.305E-05
11	SISMA MAX	0.0364	3.774E-03	1.175E-04	1.779E-04	4.045E-04	5.255E-05
11	SISMA MIN	-0.0361	-3.774E-03	-1.985E-03	-1.400E-04	-8.486E-04	-5.255E-05
11	PALO MAX	0.0113	0.0126	5.758E-04	5.186E-04	1.057E-04	1.720E-04
11	PALO MIN	-0.0110	-0.0126	-2.444E-03	-4.806E-04	-5.499E-04	-1.720E-04
12	PP	-1.181E-05	0.0000	-2.514E-04	0.0000	-1.670E-04	0.0000
12	PERM	1.153E-05	0.0000	-2.627E-03	4.191E-05	5.622E-04	0.0000
12	TUNI	-2.075E-03	0.0000	3.163E-04	0.0000	-7.670E-05	0.0000
12	TGRAD	-1.783E-05	0.0000	2.779E-03	0.0000	-5.621E-04	0.0000
12	VTRASV	2.643E-05	9.513E-04	7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	1.803E-05
12	FREN	8.784E-03	0.0000	-2.615E-04	0.0000	7.355E-05	0.0000
12	SPINTA	1.296E-04	0.0000	2.249E-03	0.0000	-5.222E-04	0.0000
12	SX	0.0362	0.0000	1.030E-03	8.091E-06	2.913E-04	1.334E-06
12	SY	2.498E-04	0.0130	1.032E-03	5.178E-04	3.441E-05	1.703E-04
12	SZ	2.503E-05	0.0000	2.603E-03	4.345E-05	5.654E-04	0.0000
12	MOVE1 MAX	8.944E-04	0.0000	0.0000	2.745E-04	1.074E-03	1.479E-05
12	MOVE1 MIN	-8.777E-04	-7.102E-04	-4.215E-03	0.0000	-2.422E-04	-1.580E-05
12	MOVE2 MAX	4.625E-04	1.684E-04	0.0000	0.0000	3.351E-04	4.241E-06
12	MOVE2 MIN	-4.527E-04	0.0000	-1.562E-03	-8.264E-05	-3.052E-06	-3.993E-06
12	TUNI	2.075E-03	0.0000	-3.163E-04	0.0000	7.670E-05	0.0000
12	TGRAD	1.783E-05	0.0000	-2.779E-03	0.0000	5.621E-04	0.0000
12	TEMP MAX	2.075E-03	0.0000	2.779E-03	0.0000	5.621E-04	0.0000
12	TEMP MIN	-2.075E-03	0.0000	-2.779E-03	0.0000	-5.621E-04	0.0000
12	VTRASV	-2.643E-05	-9.513E-04	-7.121E-05	3.561E-05	0.0000	-1.803E-05
12	VENTO MAX	2.643E-05	9.513E-04	7.121E-05	3.561E-05	0.0000	1.803E-05
12	VENTO MIN	-2.643E-05	-9.513E-04	-7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.803E-05
12	TRAFFIC MAX	1.357E-03	1.684E-04	0.0000	2.745E-04	1.409E-03	1.903E-05
12	TRAFFIC MIN	-1.330E-03	-7.102E-04	-5.777E-03	-8.264E-05	-2.452E-04	-1.979E-05
12	STR1 MAX	0.0154	1.084E-03	8.623E-04	4.592E-04	2.234E-03	4.192E-05
12	STR1 MIN	8.720E-03	-1.815E-03	-0.0111	-8.703E-05	-8.081E-04	-4.295E-05
12	SISMA MAX	0.0364	3.907E-03	1.490E-03	2.184E-04	3.442E-04	5.261E-05
12	SISMA MIN	-0.0361	-3.907E-03	-2.750E-03	-1.346E-04	-5.983E-04	-5.262E-05
12	PALO MAX	0.0112	0.0130	1.492E-03	5.752E-04	1.644E-04	1.709E-04
12	PALO MIN	-0.0110	-0.0130	-2.751E-03	-4.914E-04	-4.185E-04	-1.709E-04
13	PP	-1.552E-05	0.0000	-1.190E-03	0.0000	-2.195E-04	0.0000
13	PERM	1.515E-05	0.0000	1.299E-04	0.0000	5.284E-04	0.0000
13	TUNI	-2.727E-03	0.0000	-1.146E-04	0.0000	-1.008E-04	0.0000
13	TGRAD	-2.344E-05	0.0000	-3.782E-04	0.0000	-7.388E-04	0.0000
13	VTRASV	0.0000	8.438E-04	0.0000	-3.561E-05	0.0000	1.483E-05
13	FREN	8.784E-03	0.0000	3.132E-04	0.0000	1.696E-04	0.0000
13	SPINTA	1.703E-04	0.0000	-6.844E-04	0.0000	-6.864E-04	0.0000
13	SX	0.0361	0.0000	1.242E-03	0.0000	6.676E-04	0.0000
13	SY	0.0000	0.0120	0.0000	4.755E-04	0.0000	1.396E-04
13	SZ	3.065E-05	0.0000	2.493E-04	0.0000	5.299E-04	0.0000
13	MOVE1 MAX	8.781E-04	0.0000	2.120E-04	9.437E-05	7.313E-04	1.429E-05
13	MOVE1 MIN	-8.536E-04	-7.552E-04	-1.370E-04	0.0000	-7.939E-06	-1.562E-05
13	MOVE2 MAX	4.691E-04	1.839E-04	1.034E-04	0.0000	3.433E-04	4.189E-06
13	MOVE2 MIN	-4.568E-04	0.0000	-8.594E-05	-2.298E-05	-5.256E-06	-3.862E-06
13	TUNI	2.727E-03	0.0000	1.146E-04	0.0000	1.008E-04	0.0000
13	TGRAD	2.344E-05	0.0000	3.782E-04	0.0000	7.388E-04	0.0000
13	TEMP MAX	2.727E-03	0.0000	3.782E-04	0.0000	7.388E-04	0.0000
13	TEMP MIN	-2.727E-03	0.0000	-3.782E-04	0.0000	-7.388E-04	0.0000
13	VTRASV	0.0000	-8.438E-04	0.0000	3.561E-05	0.0000	-1.483E-05

13	VENTO MAX	0.0000	8.438E-04	0.0000	3.561E-05	0.0000	1.483E-05
13	VENTO MIN	0.0000	-8.438E-04	0.0000	-3.561E-05	0.0000	-1.483E-05
13	TRAFFIC MAX	1.347E-03	1.839E-04	3.154E-04	9.437E-05	1.075E-03	1.848E-05
13	TRAFFIC MIN	-1.310E-03	-7.552E-04	-2.230E-04	-2.298E-05	-1.320E-05	-1.948E-05
13	STR1 MAX	0.0159	1.008E-03	-1.234E-03	1.594E-04	1.702E-03	3.830E-05
13	STR1 MIN	8.356E-03	-1.779E-03	-2.505E-03	-6.307E-05	-8.304E-04	-3.966E-05
13	SISMA MAX	0.0363	3.609E-03	-4.271E-04	1.427E-04	4.491E-04	4.188E-05
13	SISMA MIN	-0.0360	-3.609E-03	-3.061E-03	-1.427E-04	-1.204E-03	-4.188E-05
13	PALO MAX	0.0110	0.0120	-1.297E-03	4.756E-04	-1.821E-05	1.396E-04
13	PALO MIN	-0.0107	-0.0120	-2.192E-03	-4.756E-04	-7.367E-04	-1.396E-04
14	PP	1.552E-05	0.0000	-1.190E-03	0.0000	2.195E-04	0.0000
14	PERM	-1.515E-05	0.0000	1.299E-04	0.0000	-5.284E-04	0.0000
14	TUNI	2.727E-03	0.0000	-1.146E-04	0.0000	1.008E-04	0.0000
14	TGRAD	2.344E-05	0.0000	-3.782E-04	0.0000	7.388E-04	0.0000
14	VTRASV	0.0000	8.438E-04	0.0000	-3.561E-05	0.0000	-1.483E-05
14	FREN	8.784E-03	0.0000	-3.132E-04	0.0000	1.696E-04	0.0000
14	SPINTA	-1.703E-04	0.0000	-6.844E-04	0.0000	6.864E-04	0.0000
14	SX	0.0361	0.0000	1.242E-03	0.0000	6.676E-04	0.0000
14	SY	0.0000	0.0120	0.0000	4.755E-04	0.0000	1.396E-04
14	SZ	3.066E-05	0.0000	2.493E-04	0.0000	5.299E-04	0.0000
14	MOVE1 MAX	8.536E-04	0.0000	2.120E-04	9.437E-05	7.939E-06	1.562E-05
14	MOVE1 MIN	-8.781E-04	-7.552E-04	-1.370E-04	0.0000	-7.313E-04	-1.429E-05
14	MOVE2 MAX	4.568E-04	1.839E-04	1.034E-04	0.0000	5.256E-06	3.862E-06
14	MOVE2 MIN	-4.691E-04	0.0000	-8.594E-05	-2.298E-05	-3.433E-04	-4.189E-06
14	TUNI	-2.727E-03	0.0000	1.146E-04	0.0000	-1.008E-04	0.0000
14	TGRAD	-2.344E-05	0.0000	3.782E-04	0.0000	-7.388E-04	0.0000
14	TEMP MAX	2.727E-03	0.0000	3.782E-04	0.0000	7.388E-04	0.0000
14	TEMP MIN	-2.727E-03	0.0000	-3.782E-04	0.0000	-7.388E-04	0.0000
14	VTRASV	0.0000	-8.438E-04	0.0000	3.561E-05	0.0000	1.483E-05
14	VENTO MAX	0.0000	8.438E-04	0.0000	3.561E-05	0.0000	1.483E-05
14	VENTO MIN	0.0000	-8.438E-04	0.0000	-3.561E-05	0.0000	-1.483E-05
14	TRAFFIC MAX	1.310E-03	1.839E-04	3.154E-04	9.437E-05	1.320E-05	1.948E-05
14	TRAFFIC MIN	-1.347E-03	-7.552E-04	-2.230E-04	-2.298E-05	-1.075E-03	-1.848E-05
14	STR1 MAX	0.0154	1.008E-03	-2.079E-03	1.594E-04	1.288E-03	3.966E-05
14	STR1 MIN	7.847E-03	-1.779E-03	-3.351E-03	-6.307E-05	-1.244E-03	-3.830E-05
14	SISMA MAX	0.0360	3.609E-03	-4.271E-04	1.427E-04	1.204E-03	4.188E-05
14	SISMA MIN	-0.0363	-3.609E-03	-3.061E-03	-1.427E-04	-4.491E-04	-4.188E-05
14	PALO MAX	0.0107	0.0120	-1.297E-03	4.756E-04	7.367E-04	1.396E-04
14	PALO MIN	-0.0110	-0.0120	-2.192E-03	-4.756E-04	1.821E-05	-1.396E-04
15	PP	9.897E-04	0.0000	-8.036E-04	0.0000	1.051E-04	0.0000
15	PERM	-1.035E-03	0.0000	-9.343E-05	0.0000	-1.223E-04	0.0000
15	TUNI	-9.642E-04	0.0000	0.0000	0.0000	-2.125E-04	0.0000
15	TGRAD	1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	1.843E-04	0.0000
15	VTRASV	0.0000	5.345E-04	0.0000	-3.029E-05	0.0000	3.879E-06
15	FREN	3.425E-03	0.0000	1.554E-05	0.0000	7.221E-04	0.0000
15	SPINTA	4.489E-03	0.0000	0.0000	0.0000	3.347E-04	0.0000
15	SX	0.0144	0.0000	6.166E-05	0.0000	2.985E-03	0.0000
15	SY	0.0000	7.824E-03	0.0000	4.108E-04	0.0000	2.746E-05
15	SZ	1.207E-03	0.0000	1.700E-04	0.0000	1.264E-04	0.0000
15	MOVE1 MAX	7.064E-05	0.0000	0.0000	4.918E-05	1.594E-05	3.064E-05
15	MOVE1 MIN	-1.441E-03	-1.655E-04	-1.552E-04	0.0000	-1.853E-04	-7.202E-06
15	MOVE2 MAX	4.584E-05	3.968E-05	0.0000	0.0000	1.031E-05	2.077E-06
15	MOVE2 MIN	-6.789E-04	0.0000	-7.600E-05	-1.197E-05	-9.006E-05	-7.826E-06
15	TUNI	9.642E-04	0.0000	0.0000	0.0000	2.125E-04	0.0000
15	TGRAD	-1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-1.843E-04	0.0000
15	TEMP MAX	1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	2.125E-04	0.0000
15	TEMP MIN	-1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-2.125E-04	0.0000
15	VTRASV	0.0000	-5.345E-04	0.0000	3.029E-05	0.0000	-3.879E-06
15	VENTO MAX	0.0000	5.345E-04	0.0000	3.029E-05	0.0000	3.879E-06
15	VENTO MIN	0.0000	-5.345E-04	0.0000	-3.029E-05	0.0000	-3.879E-06
15	TRAFFIC MAX	1.165E-04	3.968E-05	0.0000	4.918E-05	2.625E-05	3.272E-05
15	TRAFFIC MIN	-2.120E-03	-1.655E-04	-2.312E-04	-1.197E-05	-2.754E-04	-1.503E-05
15	STR1 MAX	0.0119	5.346E-04	-1.189E-03	9.365E-05	1.592E-03	4.766E-05
15	STR1 MIN	6.620E-03	-7.045E-04	-1.502E-03	-4.342E-05	8.787E-04	-2.378E-05
15	SISMA MAX	0.0192	2.347E-03	-7.844E-04	1.233E-04	3.340E-03	8.244E-06
15	SISMA MIN	-0.0103	-2.347E-03	-1.010E-03	-1.233E-04	-2.705E-03	-8.245E-06
15	PALO MAX	9.123E-03	7.824E-03	-8.275E-04	4.108E-04	1.251E-03	2.746E-05
15	PALO MIN	-2.365E-04	-7.824E-03	-9.665E-04	-4.108E-04	-6.159E-04	-2.747E-05
16	PP	-9.897E-04	0.0000	-8.036E-04	0.0000	-1.051E-04	0.0000
16	PERM	1.035E-03	0.0000	-9.343E-05	0.0000	1.223E-04	0.0000
16	TUNI	9.642E-04	0.0000	0.0000	0.0000	2.125E-04	0.0000
16	TGRAD	-1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-1.843E-04	0.0000
16	VTRASV	0.0000	5.345E-04	0.0000	-3.029E-05	0.0000	-3.879E-06
16	FREN	3.425E-03	0.0000	-1.554E-05	0.0000	7.221E-04	0.0000
16	SPINTA	-4.489E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-3.347E-04	0.0000

16	SX	0.0144	0.0000	6.165E-05	0.0000	2.985E-03	0.0000
16	SY	0.0000	7.824E-03	0.0000	4.108E-04	0.0000	2.746E-05
16	SZ	1.207E-03	0.0000	1.700E-04	0.0000	1.264E-04	0.0000
16	MOVE1 MAX	1.441E-03	0.0000	0.0000	4.918E-05	1.853E-04	7.202E-06
16	MOVE1 MIN	-7.064E-05	-1.655E-04	-1.552E-04	0.0000	-1.594E-05	-3.064E-05
16	MOVE2 MAX	6.789E-04	3.968E-05	0.0000	0.0000	9.006E-05	7.826E-06
16	MOVE2 MIN	-4.584E-05	0.0000	-7.600E-05	-1.197E-05	-1.031E-05	-2.077E-06
16	TUNI	-9.642E-04	0.0000	0.0000	0.0000	-2.125E-04	0.0000
16	TGRAD	1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	1.843E-04	0.0000
16	TEMP MAX	1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	2.125E-04	0.0000
16	TEMP MIN	-1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-2.125E-04	0.0000
16	VTRASV	0.0000	-5.345E-04	0.0000	3.029E-05	0.0000	3.879E-06
16	VENTO MAX	0.0000	5.345E-04	0.0000	3.029E-05	0.0000	3.879E-06
16	VENTO MIN	0.0000	-5.345E-04	0.0000	-3.029E-05	0.0000	-3.879E-06
16	TRAFFIC MAX	2.120E-03	3.968E-05	0.0000	4.918E-05	2.754E-04	1.503E-05
16	TRAFFIC MIN	-1.165E-04	-1.655E-04	-2.312E-04	-1.197E-05	-2.625E-05	-3.272E-05
16	STR1 MAX	2.627E-03	5.346E-04	-1.231E-03	9.365E-05	1.071E-03	2.378E-05
16	STR1 MIN	-2.674E-03	-7.045E-04	-1.544E-03	-4.342E-05	3.578E-04	-4.766E-05
16	SISMA MAX	0.0103	2.347E-03	-7.844E-04	1.233E-04	2.705E-03	8.247E-06
16	SISMA MIN	-0.0192	-2.347E-03	-1.010E-03	-1.233E-04	-3.340E-03	-8.246E-06
16	PALO MAX	2.365E-04	7.824E-03	-8.275E-04	4.108E-04	6.159E-04	2.747E-05
16	PALO MIN	-9.123E-03	-7.824E-03	-9.665E-04	-4.108E-04	-1.251E-03	-2.747E-05
17	PP	9.897E-04	0.0000	-8.036E-04	0.0000	1.051E-04	0.0000
17	PERM	-1.035E-03	0.0000	-9.343E-05	0.0000	-1.223E-04	0.0000
17	TUNI	-9.642E-04	0.0000	0.0000	0.0000	-2.125E-04	0.0000
17	TGRAD	1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	1.843E-04	0.0000
17	VTRASV	-4.267E-06	5.345E-04	-3.332E-05	-3.029E-05	0.0000	3.879E-06
17	FREN	3.425E-03	0.0000	1.554E-05	0.0000	7.221E-04	0.0000
17	SPINTA	4.489E-03	0.0000	0.0000	0.0000	3.347E-04	0.0000
17	SX	0.0144	0.0000	6.166E-05	0.0000	2.985E-03	0.0000
17	SY	3.022E-05	7.824E-03	4.518E-04	4.108E-04	0.0000	2.746E-05
17	SZ	1.207E-03	0.0000	1.700E-04	0.0000	1.264E-04	0.0000
17	MOVE1 MAX	7.404E-05	0.0000	0.0000	4.918E-05	1.594E-05	3.064E-05
17	MOVE1 MIN	-1.456E-03	-1.655E-04	-1.011E-04	0.0000	-1.853E-04	-7.202E-06
17	MOVE2 MAX	4.477E-05	3.968E-05	0.0000	0.0000	1.031E-05	2.077E-06
17	MOVE2 MIN	-6.760E-04	0.0000	-8.917E-05	-1.197E-05	-9.006E-05	-7.826E-06
17	TUNI	9.642E-04	0.0000	0.0000	0.0000	2.125E-04	0.0000
17	TGRAD	-1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-1.843E-04	0.0000
17	TEMP MAX	1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	2.125E-04	0.0000
17	TEMP MIN	-1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-2.125E-04	0.0000
17	VTRASV	4.267E-06	-5.345E-04	3.332E-05	3.029E-05	0.0000	-3.879E-06
17	VENTO MAX	4.267E-06	5.345E-04	3.332E-05	3.029E-05	0.0000	3.879E-06
17	VENTO MIN	-4.267E-06	-5.345E-04	-3.332E-05	-3.029E-05	0.0000	-3.879E-06
17	TRAFFIC MAX	1.188E-04	3.968E-05	0.0000	4.918E-05	2.625E-05	3.272E-05
17	TRAFFIC MIN	-2.133E-03	-1.655E-04	-1.903E-04	-1.197E-05	-2.754E-04	-1.503E-05
17	STR1 MAX	0.0119	5.346E-04	-1.159E-03	9.365E-05	1.592E-03	4.766E-05
17	STR1 MIN	6.598E-03	-7.045E-04	-1.477E-03	-4.342E-05	8.787E-04	-2.378E-05
17	SISMA MAX	0.0192	2.347E-03	-6.488E-04	1.233E-04	3.340E-03	8.244E-06
17	SISMA MIN	-0.0103	-2.347E-03	-1.145E-03	-1.233E-04	-2.705E-03	-8.245E-06
17	PALO MAX	9.154E-03	7.824E-03	-3.757E-04	4.108E-04	1.251E-03	2.746E-05
17	PALO MIN	-2.667E-04	-7.824E-03	-1.418E-03	-4.108E-04	-6.159E-04	-2.747E-05
18	PP	9.897E-04	0.0000	-8.036E-04	0.0000	1.051E-04	0.0000
18	PERM	-1.035E-03	0.0000	-9.343E-05	0.0000	-1.223E-04	0.0000
18	TUNI	-9.643E-04	0.0000	0.0000	0.0000	-2.125E-04	0.0000
18	TGRAD	1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	1.843E-04	0.0000
18	VTRASV	-1.280E-05	5.345E-04	-9.995E-05	-3.029E-05	0.0000	3.879E-06
18	FREN	3.425E-03	0.0000	1.554E-05	0.0000	7.221E-04	0.0000
18	SPINTA	4.489E-03	0.0000	0.0000	0.0000	3.347E-04	0.0000
18	SX	0.0144	0.0000	6.166E-05	0.0000	2.985E-03	0.0000
18	SY	9.063E-05	7.824E-03	1.356E-03	4.108E-04	0.0000	2.746E-05
18	SZ	1.207E-03	0.0000	1.700E-04	0.0000	1.264E-04	0.0000
18	MOVE1 MAX	8.284E-05	0.0000	1.244E-05	4.918E-05	1.594E-05	3.064E-05
18	MOVE1 MIN	-1.488E-03	-1.655E-04	-2.599E-06	0.0000	-1.853E-04	-7.202E-06
18	MOVE2 MAX	4.263E-05	3.968E-05	0.0000	0.0000	1.031E-05	2.077E-06
18	MOVE2 MIN	-6.705E-04	0.0000	-1.155E-04	-1.197E-05	-9.006E-05	-7.826E-06
18	TUNI	9.643E-04	0.0000	0.0000	0.0000	2.125E-04	0.0000
18	TGRAD	-1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-1.843E-04	0.0000
18	TEMP MAX	1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	2.125E-04	0.0000
18	TEMP MIN	-1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-2.125E-04	0.0000
18	VTRASV	1.280E-05	-5.345E-04	9.995E-05	3.029E-05	0.0000	-3.879E-06
18	VENTO MAX	1.280E-05	5.345E-04	9.995E-05	3.029E-05	0.0000	3.879E-06
18	VENTO MIN	-1.280E-05	-5.345E-04	-9.995E-05	-3.029E-05	0.0000	-3.879E-06
18	TRAFFIC MAX	1.255E-04	3.968E-05	1.244E-05	4.918E-05	2.625E-05	3.272E-05
18	TRAFFIC MIN	-2.159E-03	-1.655E-04	-1.181E-04	-1.197E-05	-2.754E-04	-1.503E-05
18	STR1 MAX	0.0119	5.346E-04	-1.083E-03	9.365E-05	1.592E-03	4.766E-05
18	STR1 MIN	6.555E-03	-7.045E-04	-1.439E-03	-4.342E-05	8.787E-04	-2.378E-05

18	SISMA MAX	0.0192	2.347E-03	-3.777E-04	1.233E-04	3.340E-03	8.244E-06
18	SISMA MIN	-0.0103	-2.347E-03	-1.416E-03	-1.233E-04	-2.705E-03	-8.245E-06
18	PALO MAX	9.214E-03	7.824E-03	5.280E-04	4.108E-04	1.251E-03	2.746E-05
18	PALO MIN	-3.271E-04	-7.824E-03	-2.322E-03	-4.108E-04	-6.159E-04	-2.747E-05
19	PP	9.897E-04	0.0000	-8.036E-04	0.0000	1.051E-04	0.0000
19	PERM	-1.035E-03	0.0000	-9.343E-05	0.0000	-1.223E-04	0.0000
19	TUNI	-9.642E-04	0.0000	0.0000	0.0000	-2.125E-04	0.0000
19	TGRAD	1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	1.843E-04	0.0000
19	VTRASV	4.266E-06	5.345E-04	3.332E-05	-3.029E-05	0.0000	3.879E-06
19	FREN	3.425E-03	0.0000	1.554E-05	0.0000	7.221E-04	0.0000
19	SPINTA	4.489E-03	0.0000	0.0000	0.0000	3.347E-04	0.0000
19	SX	0.0144	0.0000	6.166E-05	0.0000	2.985E-03	0.0000
19	SY	3.019E-05	7.824E-03	4.519E-04	4.108E-04	0.0000	2.746E-05
19	SZ	1.207E-03	0.0000	1.700E-04	0.0000	1.264E-04	0.0000
19	MOVE1 MAX	6.726E-05	0.0000	0.0000	4.918E-05	1.594E-05	3.064E-05
19	MOVE1 MIN	-1.425E-03	-1.655E-04	-2.093E-04	0.0000	-1.853E-04	-7.202E-06
19	MOVE2 MAX	4.691E-05	3.968E-05	0.0000	0.0000	1.031E-05	2.077E-06
19	MOVE2 MIN	-6.817E-04	0.0000	-6.284E-05	-1.197E-05	-9.006E-05	-7.826E-06
19	TUNI	9.642E-04	0.0000	0.0000	0.0000	2.125E-04	0.0000
19	TGRAD	-1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-1.843E-04	0.0000
19	TEMP MAX	1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	2.125E-04	0.0000
19	TEMP MIN	-1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-2.125E-04	0.0000
19	VTRASV	-4.266E-06	-5.345E-04	-3.332E-05	3.029E-05	0.0000	-3.879E-06
19	VENTO MAX	4.266E-06	5.345E-04	3.332E-05	3.029E-05	0.0000	3.879E-06
19	VENTO MIN	-4.266E-06	-5.345E-04	-3.332E-05	-3.029E-05	0.0000	-3.879E-06
19	TRAFFIC MAX	1.142E-04	3.968E-05	0.0000	4.918E-05	2.625E-05	3.272E-05
19	TRAFFIC MIN	-2.107E-03	-1.655E-04	-2.721E-04	-1.197E-05	-2.754E-04	-1.503E-05
19	STR1 MAX	0.0119	5.346E-04	-1.159E-03	9.365E-05	1.592E-03	4.766E-05
19	STR1 MIN	6.633E-03	-7.045E-04	-1.587E-03	-4.342E-05	8.787E-04	-2.378E-05
19	SISMA MAX	0.0192	2.347E-03	-6.488E-04	1.233E-04	3.340E-03	8.244E-06
19	SISMA MIN	-0.0103	-2.347E-03	-1.145E-03	-1.233E-04	-2.705E-03	-8.245E-06
19	PALO MAX	9.154E-03	7.824E-03	-3.757E-04	4.108E-04	1.251E-03	2.746E-05
19	PALO MIN	-2.667E-04	-7.824E-03	-1.418E-03	-4.108E-04	-6.159E-04	-2.747E-05
20	PP	9.897E-04	0.0000	-8.036E-04	0.0000	1.051E-04	0.0000
20	PERM	-1.035E-03	0.0000	-9.343E-05	0.0000	-1.223E-04	0.0000
20	TUNI	-9.642E-04	0.0000	0.0000	0.0000	-2.125E-04	0.0000
20	TGRAD	1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	1.843E-04	0.0000
20	VTRASV	1.280E-05	5.345E-04	9.995E-05	-3.029E-05	0.0000	3.879E-06
20	FREN	3.425E-03	0.0000	1.554E-05	0.0000	7.221E-04	0.0000
20	SPINTA	4.489E-03	0.0000	0.0000	0.0000	3.347E-04	0.0000
20	SX	0.0144	0.0000	6.166E-05	0.0000	2.985E-03	0.0000
20	SY	9.060E-05	7.824E-03	1.356E-03	4.108E-04	0.0000	2.746E-05
20	SZ	1.207E-03	0.0000	1.700E-04	0.0000	1.264E-04	0.0000
20	MOVE1 MAX	6.138E-05	0.0000	0.0000	4.918E-05	1.594E-05	3.064E-05
20	MOVE1 MIN	-1.396E-03	-1.655E-04	-3.175E-04	0.0000	-1.853E-04	-7.202E-06
20	MOVE2 MAX	4.906E-05	3.968E-05	0.0000	0.0000	1.031E-05	2.077E-06
20	MOVE2 MIN	-6.875E-04	0.0000	-3.651E-05	-1.197E-05	-9.006E-05	-7.826E-06
20	TUNI	9.642E-04	0.0000	0.0000	0.0000	2.125E-04	0.0000
20	TGRAD	-1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-1.843E-04	0.0000
20	TEMP MAX	1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	2.125E-04	0.0000
20	TEMP MIN	-1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-2.125E-04	0.0000
20	VTRASV	-1.280E-05	-5.345E-04	-9.995E-05	3.029E-05	0.0000	-3.879E-06
20	VENTO MAX	1.280E-05	5.345E-04	9.995E-05	3.029E-05	0.0000	3.879E-06
20	VENTO MIN	-1.280E-05	-5.345E-04	-9.995E-05	-3.029E-05	0.0000	-3.879E-06
20	TRAFFIC MAX	1.104E-04	3.968E-05	0.0000	4.918E-05	2.625E-05	3.272E-05
20	TRAFFIC MIN	-2.083E-03	-1.655E-04	-3.540E-04	-1.197E-05	-2.754E-04	-1.503E-05
20	STR1 MAX	0.0119	5.346E-04	-1.099E-03	9.365E-05	1.592E-03	4.766E-05
20	STR1 MIN	6.657E-03	-7.045E-04	-1.758E-03	-4.342E-05	8.787E-04	-2.378E-05
20	SISMA MAX	0.0192	2.347E-03	-3.777E-04	1.233E-04	3.340E-03	8.244E-06
20	SISMA MIN	-0.0103	-2.347E-03	-1.416E-03	-1.233E-04	-2.705E-03	-8.245E-06
20	PALO MAX	9.214E-03	7.824E-03	5.280E-04	4.108E-04	1.251E-03	2.746E-05
20	PALO MIN	-3.271E-04	-7.824E-03	-2.322E-03	-4.108E-04	-6.159E-04	-2.747E-05
21	PP	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
21	PERM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
21	TUNI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
21	TGRAD	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
21	VTRASV	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
21	FREN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
21	SPINTA	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
21	SX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
21	SY	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
21	SZ	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
21	MOVE1 MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
21	MOVE1 MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
21	MOVE2 MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000



OUTPUT 10

24	PERM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
24	TUNI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
24	TGRAD	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
24	VTRASV	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
24	FREN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
24	SPINTA	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
24	SX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
24	SY	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
24	SZ	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
24	MOVE1 MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
24	MOVE1 MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
24	MOVE2 MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
24	MOVE2 MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
24	TUNI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
24	TGRAD	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
24	TEMP MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
24	TEMP MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
24	VTRASV	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
24	VENTO MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
24	VENTO MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
24	TRAFFIC MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
24	TRAFFIC MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
24	STR1 MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
24	STR1 MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
24	SISMA MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
24	SISMA MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
24	PALO MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
24	PALO MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	PP	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	PERM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	TUNI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	TGRAD	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	VTRASV	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	FREN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	SPINTA	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	SX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	SY	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	SZ	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	MOVE1 MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	MOVE1 MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	MOVE2 MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	MOVE2 MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	TUNI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	TGRAD	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	TEMP MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	TEMP MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	VTRASV	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	VENTO MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	VENTO MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	TRAFFIC MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	TRAFFIC MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	STR1 MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	STR1 MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	SISMA MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	SISMA MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	PALO MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
25	PALO MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
26	PP	-9.897E-04	0.0000	-8.036E-04	0.0000	-1.051E-04	0.0000
26	PERM	1.035E-03	0.0000	-9.343E-05	0.0000	1.223E-04	0.0000
26	TUNI	9.643E-04	0.0000	0.0000	0.0000	2.125E-04	0.0000
26	TGRAD	-1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-1.843E-04	0.0000
26	VTRASV	1.280E-05	5.345E-04	-9.995E-05	-3.029E-05	0.0000	-3.879E-06
26	FREN	3.425E-03	0.0000	-1.554E-05	0.0000	7.221E-04	0.0000
26	SPINTA	-4.489E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-3.347E-04	0.0000
26	SX	0.0144	0.0000	6.166E-05	0.0000	2.985E-03	0.0000
26	SY	9.065E-05	7.824E-03	1.356E-03	4.108E-04	0.0000	2.746E-05
26	SZ	1.207E-03	0.0000	1.700E-04	0.0000	1.264E-04	0.0000
26	MOVE1 MAX	1.488E-03	0.0000	1.244E-05	4.918E-05	1.853E-04	7.202E-06
26	MOVE1 MIN	-8.284E-05	-1.655E-04	-2.599E-06	0.0000	-1.594E-05	-3.064E-05
26	MOVE2 MAX	6.705E-04	3.968E-05	0.0000	0.0000	9.006E-05	7.826E-06
26	MOVE2 MIN	-4.263E-05	0.0000	-1.155E-04	-1.197E-05	-1.031E-05	-2.077E-06
26	TUNI	-9.643E-04	0.0000	0.0000	0.0000	-2.125E-04	0.0000
26	TGRAD	1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	1.843E-04	0.0000
26	TEMP MAX	1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	2.125E-04	0.0000
26	TEMP MIN	-1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-2.125E-04	0.0000
26	VTRASV	-1.280E-05	-5.345E-04	9.995E-05	3.029E-05	0.0000	3.879E-06

26	VENTO MAX	1.280E-05	5.345E-04	9.995E-05	3.029E-05	0.0000	3.879E-06
26	VENTO MIN	-1.280E-05	-5.345E-04	-9.995E-05	-3.029E-05	0.0000	-3.879E-06
26	TRAFFIC MAX	2.159E-03	3.968E-05	1.244E-05	4.918E-05	2.754E-04	1.503E-05
26	TRAFFIC MIN	-1.255E-04	-1.655E-04	-1.181E-04	-1.197E-05	-2.625E-05	-3.272E-05
26	STR1 MAX	2.691E-03	5.346E-04	-1.125E-03	9.365E-05	1.071E-03	2.378E-05
26	STR1 MIN	-2.697E-03	-7.045E-04	-1.481E-03	-4.342E-05	3.578E-04	-4.766E-05
26	SISMA MAX	0.0103	2.347E-03	-3.777E-04	1.233E-04	2.705E-03	8.247E-06
26	SISMA MIN	-0.0192	-2.347E-03	-1.416E-03	-1.233E-04	-3.340E-03	-8.246E-06
26	PALO MAX	3.271E-04	7.824E-03	5.280E-04	4.108E-04	6.159E-04	2.747E-05
26	PALO MIN	-9.214E-03	-7.824E-03	-2.322E-03	-4.108E-04	-1.251E-03	-2.747E-05
27	PP	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
27	PERM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
27	TUNI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
27	TGRAD	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
27	VTRASV	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
27	FREN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
27	SPINTA	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
27	SX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
27	SY	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
27	SZ	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
27	MOVE1 MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
27	MOVE1 MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
27	MOVE2 MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
27	MOVE2 MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
27	TUNI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
27	TGRAD	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
27	TEMP MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
27	TEMP MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
27	VTRASV	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
27	VENTO MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
27	VENTO MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
27	TRAFFIC MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
27	TRAFFIC MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
27	STR1 MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
27	STR1 MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
27	SISMA MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
27	SISMA MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
27	PALO MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
27	PALO MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
28	PP	-9.897E-04	0.0000	-8.036E-04	0.0000	-1.051E-04	0.0000
28	PERM	1.035E-03	0.0000	-9.343E-05	0.0000	1.223E-04	0.0000
28	TUNI	9.642E-04	0.0000	0.0000	0.0000	2.125E-04	0.0000
28	TGRAD	-1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-1.843E-04	0.0000
28	VTRASV	4.267E-06	5.345E-04	-3.332E-05	-3.029E-05	0.0000	-3.879E-06
28	FREN	3.425E-03	0.0000	-1.554E-05	0.0000	7.221E-04	0.0000
28	SPINTA	-4.489E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-3.347E-04	0.0000
28	SX	0.0144	0.0000	6.165E-05	0.0000	2.985E-03	0.0000
28	SY	3.024E-05	7.824E-03	4.518E-04	4.108E-04	0.0000	2.746E-05
28	SZ	1.207E-03	0.0000	1.700E-04	0.0000	1.264E-04	0.0000
28	MOVE1 MAX	1.456E-03	0.0000	0.0000	4.918E-05	1.853E-04	7.202E-06
28	MOVE1 MIN	-7.404E-05	-1.655E-04	-1.011E-04	0.0000	-1.594E-05	-3.064E-05
28	MOVE2 MAX	6.760E-04	3.968E-05	0.0000	0.0000	9.006E-05	7.826E-06
28	MOVE2 MIN	-4.477E-05	0.0000	-8.917E-05	-1.197E-05	-1.031E-05	-2.077E-06
28	TUNI	-9.642E-04	0.0000	0.0000	0.0000	-2.125E-04	0.0000
28	TGRAD	1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	1.843E-04	0.0000
28	TEMP MAX	1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	2.125E-04	0.0000
28	TEMP MIN	-1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-2.125E-04	0.0000
28	VTRASV	-4.267E-06	-5.345E-04	3.332E-05	3.029E-05	0.0000	3.879E-06
28	VENTO MAX	4.267E-06	5.345E-04	3.332E-05	3.029E-05	0.0000	3.879E-06
28	VENTO MIN	-4.267E-06	-5.345E-04	-3.332E-05	-3.029E-05	0.0000	-3.879E-06
28	TRAFFIC MAX	2.133E-03	3.968E-05	0.0000	4.918E-05	2.754E-04	1.503E-05
28	TRAFFIC MIN	-1.188E-04	-1.655E-04	-1.903E-04	-1.197E-05	-2.625E-05	-3.272E-05
28	STR1 MAX	2.648E-03	5.346E-04	-1.201E-03	9.365E-05	1.071E-03	2.378E-05
28	STR1 MIN	-2.681E-03	-7.045E-04	-1.519E-03	-4.342E-05	3.578E-04	-4.766E-05
28	SISMA MAX	0.0103	2.347E-03	-6.488E-04	1.233E-04	2.705E-03	8.247E-06
28	SISMA MIN	-0.0192	-2.347E-03	-1.145E-03	-1.233E-04	-3.340E-03	-8.246E-06
28	PALO MAX	2.667E-04	7.824E-03	-3.757E-04	4.108E-04	6.159E-04	2.747E-05
28	PALO MIN	-9.154E-03	-7.824E-03	-1.418E-03	-4.108E-04	-1.251E-03	-2.747E-05
29	PP	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
29	PERM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
29	TUNI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
29	TGRAD	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
29	VTRASV	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
29	FREN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
29	SPINTA	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

29	SX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
29	SY	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
29	SZ	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
29	MOVE1 MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
29	MOVE1 MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
29	MOVE2 MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
29	MOVE2 MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
29	TUNI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
29	TGRAD	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
29	TEMP MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
29	TEMP MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
29	VTRASV	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
29	VENTO MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
29	VENTO MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
29	TRAFFIC MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
29	TRAFFIC MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
29	STR1 MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
29	STR1 MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
29	SISMA MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
29	SISMA MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
29	PALO MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
29	PALO MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
30	PP	-9.897E-04	0.0000	-8.036E-04	0.0000	-1.051E-04	0.0000
30	PERM	1.035E-03	0.0000	-9.343E-05	0.0000	1.223E-04	0.0000
30	TUNI	9.642E-04	0.0000	0.0000	0.0000	2.125E-04	0.0000
30	TGRAD	-1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-1.843E-04	0.0000
30	VTRASV	-4.266E-06	5.345E-04	3.332E-05	-3.029E-05	0.0000	-3.879E-06
30	FREN	3.425E-03	0.0000	-1.554E-05	0.0000	7.221E-04	0.0000
30	SPINTA	-4.489E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-3.347E-04	0.0000
30	SX	0.0144	0.0000	6.165E-05	0.0000	2.985E-03	0.0000
30	SY	3.017E-05	7.824E-03	4.519E-04	4.108E-04	0.0000	2.746E-05
30	SZ	1.207E-03	0.0000	1.700E-04	0.0000	1.264E-04	0.0000
30	MOVE1 MAX	1.425E-03	0.0000	0.0000	4.918E-05	1.853E-04	7.202E-06
30	MOVE1 MIN	-6.726E-05	-1.655E-04	-2.093E-04	0.0000	-1.594E-05	-3.064E-05
30	MOVE2 MAX	6.817E-04	3.968E-05	0.0000	0.0000	9.006E-05	7.826E-06
30	MOVE2 MIN	-4.691E-05	0.0000	-6.283E-05	-1.197E-05	-1.031E-05	-2.077E-06
30	TUNI	-9.642E-04	0.0000	0.0000	0.0000	-2.125E-04	0.0000
30	TGRAD	1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	1.843E-04	0.0000
30	TEMP MAX	1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	2.125E-04	0.0000
30	TEMP MIN	-1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-2.125E-04	0.0000
30	VTRASV	4.266E-06	-5.345E-04	-3.332E-05	3.029E-05	0.0000	3.879E-06
30	VENTO MAX	4.266E-06	5.345E-04	3.332E-05	3.029E-05	0.0000	3.879E-06
30	VENTO MIN	-4.266E-06	-5.345E-04	-3.332E-05	-3.029E-05	0.0000	-3.879E-06
30	TRAFFIC MAX	2.107E-03	3.968E-05	0.0000	4.918E-05	2.754E-04	1.503E-05
30	TRAFFIC MIN	-1.142E-04	-1.655E-04	-2.721E-04	-1.197E-05	-2.625E-05	-3.272E-05
30	STR1 MAX	2.614E-03	5.346E-04	-1.201E-03	9.365E-05	1.071E-03	2.378E-05
30	STR1 MIN	-2.674E-03	-7.045E-04	-1.629E-03	-4.342E-05	3.578E-04	-4.766E-05
30	SISMA MAX	0.0103	2.347E-03	-6.488E-04	1.233E-04	2.705E-03	8.247E-06
30	SISMA MIN	-0.0192	-2.347E-03	-1.145E-03	-1.233E-04	-3.340E-03	-8.246E-06
30	PALO MAX	2.666E-04	7.824E-03	-3.757E-04	4.108E-04	6.159E-04	2.747E-05
30	PALO MIN	-9.154E-03	-7.824E-03	-1.418E-03	-4.108E-04	-1.251E-03	-2.747E-05
31	PP	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
31	PERM	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
31	TUNI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
31	TGRAD	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
31	VTRASV	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
31	FREN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
31	SPINTA	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
31	SX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
31	SY	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
31	SZ	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
31	MOVE1 MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
31	MOVE1 MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
31	MOVE2 MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
31	MOVE2 MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
31	TUNI	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
31	TGRAD	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
31	TEMP MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
31	TEMP MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
31	VTRASV	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
31	VENTO MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
31	VENTO MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
31	TRAFFIC MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
31	TRAFFIC MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
31	STR1 MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
31	STR1 MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

31	SISMA MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
31	SISMA MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
31	PALO MAX	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
31	PALO MIN	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
32	PP	-9.897E-04	0.0000	-8.036E-04	0.0000	-1.051E-04	0.0000
32	PERM	1.035E-03	0.0000	-9.343E-05	0.0000	1.223E-04	0.0000
32	TUNI	9.642E-04	0.0000	0.0000	0.0000	2.125E-04	0.0000
32	TGRAD	-1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-1.843E-04	0.0000
32	VTRASV	-1.280E-05	5.345E-04	9.995E-05	-3.029E-05	0.0000	-3.879E-06
32	FREN	3.425E-03	0.0000	-1.554E-05	0.0000	7.221E-04	0.0000
32	SPINTA	-4.489E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-3.347E-04	0.0000
32	SX	0.0144	0.0000	6.165E-05	0.0000	2.985E-03	0.0000
32	SY	9.058E-05	7.824E-03	1.356E-03	4.108E-04	0.0000	2.746E-05
32	SZ	1.207E-03	0.0000	1.700E-04	0.0000	1.264E-04	0.0000
32	MOVE1 MAX	1.396E-03	0.0000	0.0000	4.918E-05	1.853E-04	7.202E-06
32	MOVE1 MIN	-6.138E-05	-1.655E-04	-3.175E-04	0.0000	-1.594E-05	-3.064E-05
32	MOVE2 MAX	6.875E-04	3.968E-05	0.0000	0.0000	9.006E-05	7.826E-06
32	MOVE2 MIN	-4.906E-05	0.0000	-3.651E-05	-1.197E-05	-1.031E-05	-2.077E-06
32	TUNI	-9.642E-04	0.0000	0.0000	0.0000	-2.125E-04	0.0000
32	TGRAD	1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	1.843E-04	0.0000
32	TEMP MAX	1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	2.125E-04	0.0000
32	TEMP MIN	-1.585E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-2.125E-04	0.0000
32	VTRASV	1.280E-05	-5.345E-04	-9.995E-05	3.029E-05	0.0000	3.879E-06
32	VENTO MAX	1.280E-05	5.345E-04	9.995E-05	3.029E-05	0.0000	3.879E-06
32	VENTO MIN	-1.280E-05	-5.345E-04	-9.995E-05	-3.029E-05	0.0000	-3.879E-06
32	TRAFFIC MAX	2.083E-03	3.968E-05	0.0000	4.918E-05	2.754E-04	1.503E-05
32	TRAFFIC MIN	-1.104E-04	-1.655E-04	-3.540E-04	-1.197E-05	-2.625E-05	-3.272E-05
32	STR1 MAX	2.590E-03	5.346E-04	-1.141E-03	9.365E-05	1.071E-03	2.378E-05
32	STR1 MIN	-2.677E-03	-7.045E-04	-1.800E-03	-4.342E-05	3.578E-04	-4.766E-05
32	SISMA MAX	0.0103	2.347E-03	-3.777E-04	1.233E-04	2.705E-03	8.247E-06
32	SISMA MIN	-0.0192	-2.347E-03	-1.416E-03	-1.233E-04	-3.340E-03	-8.246E-06
32	PALO MAX	3.270E-04	7.824E-03	5.280E-04	4.108E-04	6.159E-04	2.747E-05
32	PALO MIN	-9.214E-03	-7.824E-03	-2.322E-03	-4.108E-04	-1.251E-03	-2.747E-05
33	PP	3.316E-04	0.0000	-1.177E-03	0.0000	-2.997E-04	0.0000
33	PERM	-5.849E-04	0.0000	1.325E-04	0.0000	3.654E-04	0.0000
33	TUNI	-2.569E-03	0.0000	-1.146E-04	0.0000	-1.316E-04	0.0000
33	TGRAD	8.397E-04	0.0000	-3.782E-04	0.0000	-5.473E-04	0.0000
33	VTRASV	0.0000	7.946E-04	0.0000	-3.559E-05	0.0000	1.065E-05
33	FREN	8.453E-03	0.0000	3.127E-04	0.0000	3.135E-04	0.0000
33	SPINTA	1.232E-03	0.0000	-6.844E-04	0.0000	-8.337E-04	0.0000
33	SX	0.0348	0.0000	1.240E-03	0.0000	1.240E-03	0.0000
33	SY	0.0000	0.0114	0.0000	4.753E-04	0.0000	9.577E-05
33	SZ	6.038E-04	0.0000	2.498E-04	0.0000	3.806E-04	0.0000
33	MOVE1 MAX	3.192E-04	0.0000	2.149E-04	9.380E-05	5.157E-04	1.100E-05
33	MOVE1 MIN	-1.269E-03	-6.282E-04	-1.342E-04	0.0000	-2.231E-05	-1.490E-05
33	MOVE2 MAX	1.787E-04	1.530E-04	1.047E-04	0.0000	2.443E-04	3.959E-06
33	MOVE2 MIN	-6.526E-04	0.0000	-8.422E-05	-2.284E-05	-1.454E-05	-3.003E-06
33	TUNI	2.569E-03	0.0000	1.146E-04	0.0000	1.316E-04	0.0000
33	TGRAD	-8.397E-04	0.0000	3.782E-04	0.0000	5.473E-04	0.0000
33	TEMP MAX	2.569E-03	0.0000	3.782E-04	0.0000	5.473E-04	0.0000
33	TEMP MIN	-2.569E-03	0.0000	-3.782E-04	0.0000	-5.473E-04	0.0000
33	VTRASV	0.0000	-7.946E-04	0.0000	3.559E-05	0.0000	-1.065E-05
33	VENTO MAX	0.0000	7.946E-04	0.0000	3.559E-05	0.0000	1.065E-05
33	VENTO MIN	0.0000	-7.946E-04	0.0000	-3.559E-05	0.0000	-1.065E-05
33	TRAFFIC MAX	4.979E-04	1.530E-04	3.197E-04	9.380E-05	7.599E-04	1.496E-05
33	TRAFFIC MIN	-1.922E-03	-6.282E-04	-2.184E-04	-2.284E-05	-3.685E-05	-1.790E-05
33	STR1 MAX	0.0153	9.217E-04	-1.208E-03	1.587E-04	8.064E-04	2.979E-05
33	STR1 MIN	8.290E-03	-1.563E-03	-2.479E-03	-6.286E-05	-1.057E-03	-3.376E-05
33	SISMA MAX	0.0360	3.413E-03	-4.134E-04	1.426E-04	5.859E-04	2.874E-05
33	SISMA MIN	-0.0340	-3.413E-03	-3.044E-03	-1.426E-04	-2.122E-03	-2.874E-05
33	PALO MAX	0.0116	0.0114	-1.282E-03	4.753E-04	-2.819E-04	9.578E-05
33	PALO MIN	-9.654E-03	-0.0114	-2.176E-03	-4.753E-04	-1.254E-03	-9.578E-05
34	PP	5.889E-04	0.0000	-9.075E-04	0.0000	-2.907E-04	0.0000
34	PERM	-8.274E-04	0.0000	-1.082E-04	0.0000	2.549E-04	0.0000
34	TUNI	-2.454E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-1.540E-04	0.0000
34	TGRAD	1.217E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-4.017E-04	0.0000
34	VTRASV	0.0000	7.737E-04	0.0000	-3.117E-05	0.0000	6.256E-06
34	FREN	8.158E-03	0.0000	1.800E-05	0.0000	4.172E-04	0.0000
34	SPINTA	1.922E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-8.539E-04	0.0000
34	SX	0.0337	0.0000	7.136E-05	0.0000	1.665E-03	0.0000
34	SY	0.0000	0.0111	0.0000	4.220E-04	0.0000	4.429E-05
34	SZ	8.618E-04	0.0000	1.911E-04	0.0000	2.771E-04	0.0000
34	MOVE1 MAX	2.178E-04	0.0000	0.0000	5.237E-05	3.699E-04	4.943E-05
34	MOVE1 MIN	-1.469E-03	-5.487E-04	-1.796E-04	0.0000	-2.895E-05	-1.162E-05
34	MOVE2 MAX	1.324E-04	1.330E-04	0.0000	0.0000	1.772E-04	3.350E-06

34	MOVE2 MIN	-7.419E-04	0.0000	-8.799E-05	-1.275E-05	-1.873E-05	-1.262E-05
34	TUNI	2.454E-03	0.0000	0.0000	0.0000	1.540E-04	0.0000
34	TGRAD	-1.217E-03	0.0000	0.0000	0.0000	4.017E-04	0.0000
34	TEMP MAX	2.454E-03	0.0000	0.0000	0.0000	4.017E-04	0.0000
34	TEMP MIN	-2.454E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-4.017E-04	0.0000
34	VTRASV	0.0000	-7.737E-04	0.0000	3.117E-05	0.0000	-6.256E-06
34	VENTO MAX	0.0000	7.737E-04	0.0000	3.117E-05	0.0000	6.256E-06
34	VENTO MIN	0.0000	-7.737E-04	0.0000	-3.117E-05	0.0000	-6.256E-06
34	TRAFFIC MAX	3.502E-04	1.330E-04	0.0000	5.237E-05	5.471E-04	5.278E-05
34	TRAFFIC MIN	-2.211E-03	-5.487E-04	-2.676E-04	-1.275E-05	-4.768E-05	-2.424E-05
34	STR1 MAX	0.0155	8.758E-04	-1.346E-03	9.875E-05	3.898E-04	7.689E-05
34	STR1 MIN	8.534E-03	-1.437E-03	-1.708E-03	-4.526E-05	-9.915E-04	-3.836E-05
34	SISMA MAX	0.0356	3.318E-03	-8.870E-04	1.266E-04	8.581E-04	1.330E-05
34	SISMA MIN	-0.0322	-3.318E-03	-1.144E-03	-1.266E-04	-2.637E-03	-1.330E-05
34	PALO MAX	0.0120	0.0111	-9.369E-04	4.220E-04	-3.072E-04	4.430E-05
34	PALO MIN	-8.676E-03	-0.0111	-1.094E-03	-4.220E-04	-1.472E-03	-4.430E-05
35	PP	-3.316E-04	0.0000	-1.177E-03	0.0000	2.997E-04	0.0000
35	PERM	5.849E-04	0.0000	1.325E-04	0.0000	-3.654E-04	0.0000
35	TUNI	2.569E-03	0.0000	-1.146E-04	0.0000	1.316E-04	0.0000
35	TGRAD	-8.397E-04	0.0000	-3.782E-04	0.0000	5.473E-04	0.0000
35	VTRASV	0.0000	7.946E-04	0.0000	-3.559E-05	0.0000	-1.065E-05
35	FREN	8.453E-03	0.0000	-3.127E-04	0.0000	3.135E-04	0.0000
35	SPINTA	-1.232E-03	0.0000	-6.844E-04	0.0000	8.337E-04	0.0000
35	SX	0.0348	0.0000	1.240E-03	0.0000	1.240E-03	0.0000
35	SY	0.0000	0.0114	0.0000	4.753E-04	0.0000	9.577E-05
35	SZ	6.038E-04	0.0000	2.498E-04	0.0000	3.806E-04	0.0000
35	MOVE1 MAX	1.269E-03	0.0000	2.149E-04	9.380E-05	2.231E-05	1.490E-05
35	MOVE1 MIN	-3.192E-04	-6.282E-04	-1.342E-04	0.0000	-5.157E-04	-1.100E-05
35	MOVE2 MAX	6.526E-04	1.530E-04	1.047E-04	0.0000	1.454E-05	3.003E-06
35	MOVE2 MIN	-1.787E-04	0.0000	-8.422E-05	-2.284E-05	-2.443E-04	-3.959E-06
35	TUNI	-2.569E-03	0.0000	1.146E-04	0.0000	-1.316E-04	0.0000
35	TGRAD	8.397E-04	0.0000	3.782E-04	0.0000	-5.473E-04	0.0000
35	TEMP MAX	2.569E-03	0.0000	3.782E-04	0.0000	5.473E-04	0.0000
35	TEMP MIN	-2.569E-03	0.0000	-3.782E-04	0.0000	-5.473E-04	0.0000
35	VTRASV	0.0000	-7.946E-04	0.0000	3.559E-05	0.0000	1.065E-05
35	VENTO MAX	0.0000	7.946E-04	0.0000	3.559E-05	0.0000	1.065E-05
35	VENTO MIN	0.0000	-7.946E-04	0.0000	-3.559E-05	0.0000	-1.065E-05
35	TRAFFIC MAX	1.922E-03	1.530E-04	3.197E-04	9.380E-05	3.685E-05	1.790E-05
35	TRAFFIC MIN	-4.979E-04	-6.282E-04	-2.184E-04	-2.284E-05	-7.599E-04	-1.496E-05
35	STR1 MAX	0.0145	9.217E-04	-2.052E-03	1.587E-04	1.904E-03	3.376E-05
35	STR1 MIN	7.568E-03	-1.563E-03	-3.323E-03	-6.286E-05	4.005E-05	-2.979E-05
35	SISMA MAX	0.0340	3.413E-03	-4.134E-04	1.426E-04	2.122E-03	2.874E-05
35	SISMA MIN	-0.0360	-3.413E-03	-3.044E-03	-1.426E-04	-5.859E-04	-2.874E-05
35	PALO MAX	9.654E-03	0.0114	-1.282E-03	4.753E-04	1.254E-03	9.578E-05
35	PALO MIN	-0.0116	-0.0114	-2.176E-03	-4.753E-04	2.819E-04	-9.578E-05
36	PP	-5.889E-04	0.0000	-9.075E-04	0.0000	2.907E-04	0.0000
36	PERM	8.274E-04	0.0000	-1.082E-04	0.0000	-2.549E-04	0.0000
36	TUNI	2.454E-03	0.0000	0.0000	0.0000	1.540E-04	0.0000
36	TGRAD	-1.217E-03	0.0000	0.0000	0.0000	4.017E-04	0.0000
36	VTRASV	0.0000	7.737E-04	0.0000	-3.117E-05	0.0000	-6.256E-06
36	FREN	8.158E-03	0.0000	-1.800E-05	0.0000	4.172E-04	0.0000
36	SPINTA	-1.922E-03	0.0000	0.0000	0.0000	8.539E-04	0.0000
36	SX	0.0337	0.0000	7.135E-05	0.0000	1.665E-03	0.0000
36	SY	0.0000	0.0111	0.0000	4.220E-04	0.0000	4.429E-05
36	SZ	8.618E-04	0.0000	1.911E-04	0.0000	2.771E-04	0.0000
36	MOVE1 MAX	1.469E-03	0.0000	0.0000	5.237E-05	2.895E-05	1.162E-05
36	MOVE1 MIN	-2.178E-04	-5.487E-04	-1.796E-04	0.0000	-3.699E-04	-4.943E-05
36	MOVE2 MAX	7.419E-04	1.330E-04	0.0000	0.0000	1.873E-05	1.262E-05
36	MOVE2 MIN	-1.324E-04	0.0000	-8.799E-05	-1.275E-05	-1.772E-04	-3.350E-06
36	TUNI	-2.454E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-1.540E-04	0.0000
36	TGRAD	1.217E-03	0.0000	0.0000	0.0000	4.017E-04	0.0000
36	TEMP MAX	2.454E-03	0.0000	0.0000	0.0000	4.017E-04	0.0000
36	TEMP MIN	-2.454E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-4.017E-04	0.0000
36	VTRASV	0.0000	-7.737E-04	0.0000	3.117E-05	0.0000	6.256E-06
36	VENTO MAX	0.0000	7.737E-04	0.0000	3.117E-05	0.0000	6.256E-06
36	VENTO MIN	0.0000	-7.737E-04	0.0000	-3.117E-05	0.0000	-6.256E-06
36	TRAFFIC MAX	2.211E-03	1.330E-04	0.0000	5.237E-05	4.768E-05	2.424E-05
36	TRAFFIC MIN	-3.502E-04	-5.487E-04	-2.676E-04	-1.275E-05	-5.471E-04	-5.278E-05
36	STR1 MAX	0.0135	8.758E-04	-1.395E-03	9.875E-05	2.118E-03	3.836E-05
36	STR1 MIN	6.501E-03	-1.437E-03	-1.757E-03	-4.526E-05	7.365E-04	-7.689E-05
36	SISMA MAX	0.0322	3.318E-03	-8.870E-04	1.266E-04	2.637E-03	1.330E-05
36	SISMA MIN	-0.0356	-3.318E-03	-1.144E-03	-1.266E-04	-8.581E-04	-1.330E-05
36	PALO MAX	8.676E-03	0.0111	-9.369E-04	4.220E-04	1.472E-03	4.431E-05
36	PALO MIN	-0.0120	-0.0111	-1.094E-03	-4.220E-04	3.072E-04	-4.430E-05
37	PP	1.084E-03	0.0000	-8.200E-04	0.0000	7.921E-05	0.0000

37	PERM	-1.147E-03	0.0000	-9.538E-05	0.0000	-9.825E-05	0.0000
37	TUNI	-1.178E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-2.142E-04	0.0000
37	TGRAD	1.753E-03	0.0000	0.0000	0.0000	1.468E-04	0.0000
37	VTRASV	0.0000	5.658E-04	0.0000	-3.047E-05	0.0000	4.194E-06
37	FREN	4.149E-03	0.0000	1.587E-05	0.0000	7.200E-04	0.0000
37	SPINTA	4.758E-03	0.0000	0.0000	0.0000	1.825E-04	0.0000
37	SX	0.0174	0.0000	6.295E-05	0.0000	2.964E-03	0.0000
37	SY	0.0000	8.248E-03	0.0000	4.131E-04	0.0000	2.969E-05
37	SZ	1.315E-03	0.0000	1.735E-04	0.0000	9.858E-05	0.0000
37	MOVE1 MAX	8.577E-05	0.0000	0.0000	4.960E-05	1.652E-05	3.313E-05
37	MOVE1 MIN	-1.610E-03	-2.149E-04	-1.584E-04	0.0000	-1.568E-04	-7.787E-06
37	MOVE2 MAX	5.561E-05	5.170E-05	0.0000	0.0000	1.069E-05	2.245E-06
37	MOVE2 MIN	-7.612E-04	0.0000	-7.759E-05	-1.207E-05	-7.755E-05	-8.461E-06
37	TUNI	1.178E-03	0.0000	0.0000	0.0000	2.142E-04	0.0000
37	TGRAD	-1.753E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-1.468E-04	0.0000
37	TEMP MAX	1.753E-03	0.0000	0.0000	0.0000	2.142E-04	0.0000
37	TEMP MIN	-1.753E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-2.142E-04	0.0000
37	VTRASV	0.0000	-5.658E-04	0.0000	3.047E-05	0.0000	-4.194E-06
37	VENTO MAX	0.0000	5.658E-04	0.0000	3.047E-05	0.0000	4.194E-06
37	VENTO MIN	0.0000	-5.658E-04	0.0000	-3.047E-05	0.0000	-4.194E-06
37	TRAFFIC MAX	1.414E-04	5.170E-05	0.0000	4.960E-05	2.721E-05	3.538E-05
37	TRAFFIC MIN	-2.372E-03	-2.149E-04	-2.360E-04	-1.207E-05	-2.344E-04	-1.625E-05
37	STR1 MAX	0.0134	5.790E-04	-1.213E-03	9.439E-05	1.384E-03	5.154E-05
37	STR1 MIN	7.474E-03	-7.992E-04	-1.533E-03	-4.372E-05	7.221E-04	-2.571E-05
37	SISMA MAX	0.0225	2.475E-03	-8.004E-04	1.240E-04	3.157E-03	8.914E-06
37	SISMA MIN	-0.0131	-2.475E-03	-1.030E-03	-1.240E-04	-2.830E-03	-8.915E-06
37	PALO MAX	0.0103	8.248E-03	-8.444E-04	4.131E-04	1.082E-03	2.969E-05
37	PALO MIN	-9.138E-04	-8.248E-03	-9.863E-04	-4.131E-04	-7.554E-04	-2.970E-05
38	PP	-1.084E-03	0.0000	-8.200E-04	0.0000	-7.921E-05	0.0000
38	PERM	1.147E-03	0.0000	-9.538E-05	0.0000	9.825E-05	0.0000
38	TUNI	1.178E-03	0.0000	0.0000	0.0000	2.142E-04	0.0000
38	TGRAD	-1.753E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-1.468E-04	0.0000
38	VTRASV	0.0000	5.658E-04	0.0000	-3.047E-05	0.0000	-4.194E-06
38	FREN	4.149E-03	0.0000	-1.587E-05	0.0000	7.200E-04	0.0000
38	SPINTA	-4.758E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-1.825E-04	0.0000
38	SX	0.0174	0.0000	6.294E-05	0.0000	2.964E-03	0.0000
38	SY	0.0000	8.248E-03	0.0000	4.131E-04	0.0000	2.969E-05
38	SZ	1.315E-03	0.0000	1.735E-04	0.0000	9.858E-05	0.0000
38	MOVE1 MAX	1.610E-03	0.0000	0.0000	4.960E-05	1.568E-04	7.787E-06
38	MOVE1 MIN	-8.577E-05	-2.149E-04	-1.584E-04	0.0000	-1.652E-05	-3.313E-05
38	MOVE2 MAX	7.612E-04	5.170E-05	0.0000	0.0000	7.755E-05	8.461E-06
38	MOVE2 MIN	-5.561E-05	0.0000	-7.759E-05	-1.207E-05	-1.069E-05	-2.245E-06
38	TUNI	-1.178E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-2.142E-04	0.0000
38	TGRAD	1.753E-03	0.0000	0.0000	0.0000	1.468E-04	0.0000
38	TEMP MAX	1.753E-03	0.0000	0.0000	0.0000	2.142E-04	0.0000
38	TEMP MIN	-1.753E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-2.142E-04	0.0000
38	VTRASV	0.0000	-5.658E-04	0.0000	3.047E-05	0.0000	4.194E-06
38	VENTO MAX	0.0000	5.658E-04	0.0000	3.047E-05	0.0000	4.194E-06
38	VENTO MIN	0.0000	-5.658E-04	0.0000	-3.047E-05	0.0000	-4.194E-06
38	TRAFFIC MAX	2.372E-03	5.170E-05	0.0000	4.960E-05	2.344E-04	1.625E-05
38	TRAFFIC MIN	-1.414E-04	-2.149E-04	-2.360E-04	-1.207E-05	-2.721E-05	-3.538E-05
38	STR1 MAX	3.727E-03	5.790E-04	-1.256E-03	9.438E-05	1.222E-03	2.571E-05
38	STR1 MIN	-2.190E-03	-7.992E-04	-1.576E-03	-4.372E-05	5.604E-04	-5.154E-05
38	SISMA MAX	0.0131	2.475E-03	-8.004E-04	1.240E-04	2.830E-03	8.916E-06
38	SISMA MIN	-0.0225	-2.475E-03	-1.030E-03	-1.240E-04	-3.157E-03	-8.915E-06
38	PALO MAX	9.138E-04	8.248E-03	-8.444E-04	4.131E-04	7.554E-04	2.970E-05
38	PALO MIN	-0.0103	-8.248E-03	-9.863E-04	-4.131E-04	-1.082E-03	-2.970E-05
39	PP	-1.012E-05	0.0000	5.879E-05	0.0000	-1.432E-04	0.0000
39	PERM	9.880E-06	0.0000	-3.764E-03	6.408E-05	5.321E-04	0.0000
39	TUNI	-1.778E-03	0.0000	4.587E-04	0.0000	-6.574E-05	0.0000
39	TGRAD	-1.529E-05	0.0000	3.823E-03	0.0000	-4.818E-04	0.0000
39	VTRASV	2.414E-05	9.960E-04	7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	1.661E-05
39	FREN	8.784E-03	0.0000	-3.642E-04	0.0000	3.852E-05	0.0000
39	SPINTA	1.111E-04	0.0000	3.219E-03	0.0000	-4.476E-04	0.0000
39	SX	0.0362	0.0000	1.438E-03	1.085E-05	1.534E-04	1.522E-06
39	SY	2.284E-04	0.0134	1.097E-03	5.511E-04	3.947E-05	1.580E-04
39	SZ	2.206E-05	0.0000	3.745E-03	5.217E-05	5.400E-04	0.0000
39	MOVE1 MAX	8.933E-04	0.0000	0.0000	4.266E-04	1.094E-03	1.495E-05
39	MOVE1 MIN	-8.790E-04	-6.908E-04	-6.093E-03	0.0000	-2.078E-04	-1.582E-05
39	MOVE2 MAX	4.618E-04	1.618E-04	0.0000	0.0000	3.127E-04	4.247E-06
39	MOVE2 MIN	-4.534E-04	0.0000	-2.229E-03	-1.297E-04	-2.250E-06	-4.035E-06
39	TUNI	1.778E-03	0.0000	-4.587E-04	0.0000	6.574E-05	0.0000
39	TGRAD	1.529E-05	0.0000	-3.823E-03	0.0000	4.818E-04	0.0000
39	TEMP MAX	1.778E-03	0.0000	3.823E-03	0.0000	4.818E-04	0.0000
39	TEMP MIN	-1.778E-03	0.0000	-3.823E-03	0.0000	-4.818E-04	0.0000
39	VTRASV	-2.414E-05	-9.960E-04	-7.121E-05	3.561E-05	0.0000	-1.661E-05

39	VENTO MAX	2.414E-05	9.960E-04	7.121E-05	3.561E-05	0.0000	1.661E-05
39	VENTO MIN	-2.414E-05	-9.960E-04	-7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.661E-05
39	TRAFFIC MAX	1.355E-03	1.618E-04	0.0000	4.266E-04	1.407E-03	1.919E-05
39	TRAFFIC MIN	-1.332E-03	-6.908E-04	-8.322E-03	-1.297E-04	-2.101E-04	-1.985E-05
39	STR1 MAX	0.0151	1.115E-03	1.668E-03	6.944E-04	2.218E-03	4.087E-05
39	STR1 MIN	8.907E-03	-1.829E-03	-0.0152	-1.207E-04	-6.578E-04	-4.175E-05
39	SISMA MAX	0.0363	4.033E-03	2.405E-03	2.559E-04	2.685E-04	4.909E-05
39	SISMA MIN	-0.0361	-4.033E-03	-3.378E-03	-1.277E-04	-3.859E-04	-4.909E-05
39	PALO MAX	0.0112	0.0134	2.165E-03	6.340E-04	1.887E-04	1.586E-04
39	PALO MIN	-0.0110	-0.0134	-3.138E-03	-5.059E-04	-3.062E-04	-1.586E-04
40	PP	-8.433E-06	0.0000	3.212E-04	0.0000	-1.193E-04	0.0000
40	PERM	8.233E-06	0.0000	-4.815E-03	7.884E-05	4.796E-04	0.0000
40	TUNI	-1.482E-03	0.0000	5.792E-04	0.0000	-5.478E-05	0.0000
40	TGRAD	-1.274E-05	0.0000	4.707E-03	0.0000	-4.015E-04	0.0000
40	VTRASV	2.119E-05	1.036E-03	7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	1.460E-05
40	FREN	8.784E-03	0.0000	-4.023E-04	0.0000	8.884E-06	0.0000
40	SPINTA	9.256E-05	0.0000	4.040E-03	0.0000	-3.730E-04	0.0000
40	SX	0.0362	0.0000	1.592E-03	1.017E-05	3.619E-05	1.628E-06
40	SY	2.009E-04	0.0138	1.167E-03	5.859E-04	3.940E-05	1.392E-04
40	SZ	1.881E-05	0.0000	4.812E-03	6.171E-05	4.916E-04	0.0000
40	MOVE1 MAX	8.922E-04	0.0000	0.0000	5.837E-04	8.640E-04	1.509E-05
40	MOVE1 MIN	-8.803E-04	-6.711E-04	-7.853E-03	0.0000	-2.861E-05	-1.581E-05
40	MOVE2 MAX	4.611E-04	1.551E-04	0.0000	0.0000	2.796E-04	4.249E-06
40	MOVE2 MIN	-4.540E-04	0.0000	-2.837E-03	-1.704E-04	-1.566E-06	-4.072E-06
40	TUNI	1.482E-03	0.0000	-5.792E-04	0.0000	5.478E-05	0.0000
40	TGRAD	1.274E-05	0.0000	-4.707E-03	0.0000	4.015E-04	0.0000
40	TEMP MAX	1.482E-03	0.0000	4.707E-03	0.0000	4.015E-04	0.0000
40	TEMP MIN	-1.482E-03	0.0000	-4.707E-03	0.0000	-4.015E-04	0.0000
40	VTRASV	-2.119E-05	-1.036E-03	-7.121E-05	3.561E-05	0.0000	-1.460E-05
40	VENTO MAX	2.119E-05	1.036E-03	7.121E-05	3.561E-05	0.0000	1.460E-05
40	VENTO MIN	-2.119E-05	-1.036E-03	-7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.460E-05
40	TRAFFIC MAX	1.353E-03	1.551E-04	0.0000	5.837E-04	1.144E-03	1.934E-05
40	TRAFFIC MIN	-1.334E-03	-6.711E-04	-0.0107	-1.704E-04	-3.017E-05	-1.989E-05
40	STR1 MAX	0.0149	1.142E-03	2.297E-03	9.264E-04	1.828E-03	3.926E-05
40	STR1 MIN	9.096E-03	-1.838E-03	-0.0190	-1.557E-04	-3.350E-04	-3.999E-05
40	SISMA MAX	0.0363	4.147E-03	2.932E-03	2.833E-04	1.828E-04	4.356E-05
40	SISMA MIN	-0.0361	-4.147E-03	-3.840E-03	-1.256E-04	-2.082E-04	-4.356E-05
40	PALO MAX	0.0111	0.0138	2.634E-03	6.863E-04	1.851E-04	1.399E-04
40	PALO MIN	-0.0110	-0.0138	-3.542E-03	-5.287E-04	-2.104E-04	-1.399E-04
41	PP	-6.746E-06	0.0000	5.360E-04	0.0000	-9.544E-05	0.0000
41	PERM	6.586E-06	0.0000	-5.719E-03	1.476E-04	4.080E-04	0.0000
41	TUNI	-1.186E-03	0.0000	6.778E-04	0.0000	-4.383E-05	0.0000
41	TGRAD	-1.019E-05	0.0000	5.430E-03	0.0000	-3.212E-04	0.0000
41	VTRASV	1.766E-05	1.070E-03	7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	1.213E-05
41	FREN	8.784E-03	0.0000	-3.865E-04	0.0000	-1.537E-05	0.0000
41	SPINTA	7.405E-05	0.0000	4.711E-03	0.0000	-2.984E-04	0.0000
41	SX	0.0362	0.0000	1.532E-03	1.634E-05	6.007E-05	1.708E-06
41	SY	1.678E-04	0.0141	1.230E-03	6.227E-04	3.561E-05	1.158E-04
41	SZ	1.534E-05	0.0000	5.744E-03	1.349E-04	4.223E-04	0.0000
41	MOVE1 MAX	8.911E-04	0.0000	0.0000	7.303E-04	9.926E-04	1.522E-05
41	MOVE1 MIN	-8.815E-04	-6.510E-04	-9.522E-03	0.0000	-2.040E-04	-1.580E-05
41	MOVE2 MAX	4.603E-04	1.483E-04	0.0000	0.0000	2.384E-04	4.247E-06
41	MOVE2 MIN	-4.547E-04	0.0000	-3.349E-03	-2.289E-04	0.0000	-4.105E-06
41	TUNI	1.186E-03	0.0000	-6.778E-04	0.0000	4.383E-05	0.0000
41	TGRAD	1.019E-05	0.0000	-5.430E-03	0.0000	3.212E-04	0.0000
41	TEMP MAX	1.186E-03	0.0000	5.430E-03	0.0000	3.212E-04	0.0000
41	TEMP MIN	-1.186E-03	0.0000	-5.430E-03	0.0000	-3.212E-04	0.0000
41	VTRASV	-1.766E-05	-1.070E-03	-7.121E-05	3.561E-05	0.0000	-1.213E-05
41	VENTO MAX	1.766E-05	1.070E-03	7.121E-05	3.561E-05	0.0000	1.213E-05
41	VENTO MIN	-1.766E-05	-1.070E-03	-7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.213E-05
41	TRAFFIC MAX	1.351E-03	1.483E-04	0.0000	7.303E-04	1.231E-03	1.947E-05
41	TRAFFIC MIN	-1.336E-03	-6.510E-04	-0.0129	-2.289E-04	-2.050E-04	-1.990E-05
41	STR1 MAX	0.0147	1.163E-03	2.815E-03	1.217E-03	1.891E-03	3.720E-05
41	STR1 MIN	9.285E-03	-1.842E-03	-0.0225	-1.418E-04	-5.097E-04	-3.779E-05
41	SISMA MAX	0.0363	4.243E-03	3.152E-03	3.913E-04	2.116E-04	3.659E-05
41	SISMA MIN	-0.0361	-4.243E-03	-4.096E-03	-9.596E-05	-1.833E-04	-3.660E-05
41	PALO MAX	0.0111	0.0141	2.941E-03	8.157E-04	1.945E-04	1.165E-04
41	PALO MIN	-0.0109	-0.0141	-3.885E-03	-5.204E-04	-1.662E-04	-1.165E-04
42	PP	-5.060E-06	0.0000	7.030E-04	0.0000	-7.158E-05	0.0000
42	PERM	4.940E-06	0.0000	-6.459E-03	2.058E-04	3.201E-04	0.0000
42	TUNI	-8.892E-04	0.0000	7.545E-04	0.0000	-3.287E-05	0.0000
42	TGRAD	-7.643E-06	0.0000	5.992E-03	0.0000	-2.409E-04	0.0000
42	VTRASV	1.367E-05	1.097E-03	7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	9.332E-06
42	FREN	8.784E-03	0.0000	-3.276E-04	0.0000	-3.423E-05	0.0000
42	SPINTA	5.554E-05	0.0000	5.233E-03	0.0000	-2.238E-04	0.0000



42	SX	0.0362	0.0000	1.300E-03	1.773E-05	1.352E-04	1.760E-06
42	SY	1.300E-04	0.0144	1.285E-03	6.548E-04	2.907E-05	8.943E-05
42	SZ	1.167E-05	0.0000	6.515E-03	2.065E-04	3.344E-04	0.0000
42	MOVE1 MAX	8.899E-04	0.0000	0.0000	8.469E-04	8.806E-04	1.534E-05
42	MOVE1 MIN	-8.828E-04	-6.307E-04	-0.0109	0.0000	-2.243E-04	-1.577E-05
42	MOVE2 MAX	4.596E-04	1.414E-04	0.0000	0.0000	1.916E-04	4.241E-06
42	MOVE2 MIN	-4.554E-04	0.0000	-3.766E-03	-2.771E-04	0.0000	-4.134E-06
42	TUNI	8.892E-04	0.0000	-7.545E-04	0.0000	3.287E-05	0.0000
42	TGRAD	7.643E-06	0.0000	-5.992E-03	0.0000	2.409E-04	0.0000
42	TEMP MAX	8.892E-04	0.0000	5.992E-03	0.0000	2.409E-04	0.0000
42	TEMP MIN	-8.892E-04	0.0000	-5.992E-03	0.0000	-2.409E-04	0.0000
42	VTRASV	-1.367E-05	-1.097E-03	-7.121E-05	3.561E-05	0.0000	-9.332E-06
42	VENTO MAX	1.367E-05	1.097E-03	7.121E-05	3.561E-05	0.0000	9.332E-06
42	VENTO MIN	-1.367E-05	-1.097E-03	-7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	-9.332E-06
42	TRAFFIC MAX	1.350E-03	1.414E-04	0.0000	8.469E-04	1.072E-03	1.958E-05
42	TRAFFIC MIN	-1.338E-03	-6.307E-04	-0.0147	-2.771E-04	-2.248E-04	-1.990E-05
42	STR1 MAX	0.0144	1.178E-03	3.230E-03	1.453E-03	1.608E-03	3.483E-05
42	STR1 MIN	9.474E-03	-1.839E-03	-0.0254	-1.283E-04	-4.899E-04	-3.527E-05
42	SISMA MAX	0.0363	4.320E-03	3.117E-03	4.819E-04	2.690E-04	2.870E-05
42	SISMA MIN	-0.0362	-4.320E-03	-4.163E-03	-7.026E-05	-2.196E-04	-2.870E-05
42	PALO MAX	0.0110	0.0144	3.107E-03	9.279E-04	1.946E-04	9.007E-05
42	PALO MIN	-0.0109	-0.0144	-4.153E-03	-5.162E-04	-1.452E-04	-9.007E-05
43	PP	-3.373E-06	0.0000	8.223E-04	0.0000	-4.772E-05	0.0000
43	PERM	3.293E-06	0.0000	-7.009E-03	2.536E-04	2.201E-04	0.0000
43	TUNI	-5.928E-04	0.0000	8.093E-04	0.0000	-2.191E-05	0.0000
43	TGRAD	-5.096E-06	0.0000	6.393E-03	0.0000	-1.606E-04	0.0000
43	VTRASV	9.318E-06	1.117E-03	7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	6.329E-06
43	FREN	8.784E-03	0.0000	-2.364E-04	0.0000	-4.770E-05	0.0000
43	SPINTA	3.703E-05	0.0000	5.606E-03	0.0000	-1.492E-04	0.0000
43	SX	0.0362	0.0000	9.386E-04	1.505E-05	1.891E-04	1.792E-06
43	SY	8.869E-05	0.0146	1.328E-03	6.795E-04	2.050E-05	6.082E-05
43	SZ	7.861E-06	0.0000	7.092E-03	2.701E-04	2.316E-04	0.0000
43	MOVE1 MAX	8.888E-04	0.0000	0.0000	9.284E-04	7.437E-04	1.544E-05
43	MOVE1 MIN	-8.840E-04	-6.101E-04	-0.0121	0.0000	-2.751E-04	-1.573E-05
43	MOVE2 MAX	4.589E-04	1.345E-04	0.0000	0.0000	1.409E-04	4.231E-06
43	MOVE2 MIN	-4.561E-04	0.0000	-4.074E-03	-3.163E-04	0.0000	-4.160E-06
43	TUNI	5.928E-04	0.0000	-8.093E-04	0.0000	2.191E-05	0.0000
43	TGRAD	5.096E-06	0.0000	-6.393E-03	0.0000	1.606E-04	0.0000
43	TEMP MAX	5.928E-04	0.0000	6.393E-03	0.0000	1.606E-04	0.0000
43	TEMP MIN	-5.928E-04	0.0000	-6.393E-03	0.0000	-1.606E-04	0.0000
43	VTRASV	-9.318E-06	-1.117E-03	-7.121E-05	3.561E-05	0.0000	-6.329E-06
43	VENTO MAX	9.318E-06	1.117E-03	7.121E-05	3.561E-05	0.0000	6.329E-06
43	VENTO MIN	-9.318E-06	-1.117E-03	-7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	-6.329E-06
43	TRAFFIC MAX	1.348E-03	1.345E-04	0.0000	9.284E-04	8.846E-04	1.967E-05
43	TRAFFIC MIN	-1.340E-03	-6.101E-04	-0.0162	-3.163E-04	-2.756E-04	-1.989E-05
43	STR1 MAX	0.0142	1.187E-03	3.566E-03	1.628E-03	1.277E-03	3.225E-05
43	STR1 MIN	9.664E-03	-1.829E-03	-0.0276	-1.166E-04	-5.208E-04	-3.255E-05
43	SISMA MAX	0.0362	4.376E-03	2.884E-03	5.536E-04	2.879E-04	2.011E-05
43	SISMA MIN	-0.0362	-4.376E-03	-4.045E-03	-4.628E-05	-2.416E-04	-2.011E-05
43	PALO MAX	0.0110	0.0146	3.157E-03	1.019E-03	1.698E-04	6.143E-05
43	PALO MIN	-0.0109	-0.0146	-4.317E-03	-5.114E-04	-1.236E-04	-6.143E-05
44	PP	-1.686E-06	0.0000	8.939E-04	0.0000	-2.386E-05	0.0000
44	PERM	1.647E-06	0.0000	-7.347E-03	2.844E-04	1.120E-04	0.0000
44	TUNI	-2.964E-04	0.0000	8.422E-04	0.0000	-1.096E-05	0.0000
44	TGRAD	-2.548E-06	0.0000	6.634E-03	0.0000	-8.031E-05	0.0000
44	VTRASV	4.721E-06	1.129E-03	7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	3.197E-06
44	FREN	8.784E-03	0.0000	-1.236E-04	0.0000	-5.578E-05	0.0000
44	SPINTA	1.851E-05	0.0000	5.830E-03	0.0000	-7.461E-05	0.0000
44	SX	0.0362	0.0000	4.910E-04	8.618E-06	2.215E-04	1.809E-06
44	SY	4.496E-05	0.0147	1.355E-03	6.951E-04	1.058E-05	3.077E-05
44	SZ	3.951E-06	0.0000	7.448E-03	3.134E-04	1.185E-04	0.0000
44	MOVE1 MAX	8.876E-04	0.0000	0.0000	9.719E-04	6.064E-04	1.553E-05
44	MOVE1 MIN	-8.852E-04	-5.893E-04	-0.0128	0.0000	-3.646E-04	-1.567E-05
44	MOVE2 MAX	4.582E-04	1.275E-04	0.0000	0.0000	9.079E-05	4.218E-06
44	MOVE2 MIN	-4.568E-04	0.0000	-4.264E-03	-3.415E-04	-1.537E-05	-4.183E-06
44	TUNI	2.964E-04	0.0000	-8.422E-04	0.0000	1.096E-05	0.0000
44	TGRAD	2.548E-06	0.0000	-6.634E-03	0.0000	8.031E-05	0.0000
44	TEMP MAX	2.964E-04	0.0000	6.634E-03	0.0000	8.031E-05	0.0000
44	TEMP MIN	-2.964E-04	0.0000	-6.634E-03	0.0000	-8.031E-05	0.0000
44	VTRASV	-4.721E-06	-1.129E-03	-7.121E-05	3.561E-05	0.0000	-3.197E-06
44	VENTO MAX	4.721E-06	1.129E-03	7.121E-05	3.561E-05	0.0000	3.197E-06
44	VENTO MIN	-4.721E-06	-1.129E-03	-7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	-3.197E-06
44	TRAFFIC MAX	1.346E-03	1.275E-04	0.0000	9.719E-04	6.972E-04	1.975E-05
44	TRAFFIC MIN	-1.342E-03	-5.893E-04	-0.0171	-3.415E-04	-3.800E-04	-1.986E-05
44	STR1 MAX	0.0139	1.188E-03	3.834E-03	1.728E-03	9.420E-04	2.954E-05
44	STR1 MIN	9.854E-03	-1.811E-03	-0.0289	-1.091E-04	-6.278E-04	-2.969E-05

44	SISMA MAX	0.0362	4.411E-03	2.509E-03	5.956E-04	2.738E-04	1.108E-05
44	SISMA MIN	-0.0362	-4.411E-03	-3.755E-03	-2.674E-05	-2.467E-04	-1.108E-05
44	PALO MAX	0.0109	0.0147	3.114E-03	1.076E-03	1.261E-04	3.135E-05
44	PALO MIN	-0.0109	-0.0147	-4.359E-03	-5.072E-04	-9.902E-05	-3.135E-05
45	PP	0.0000	0.0000	9.177E-04	0.0000	0.0000	0.0000
45	PERM	0.0000	0.0000	-7.461E-03	2.950E-04	0.0000	0.0000
45	TUNI	0.0000	0.0000	8.531E-04	0.0000	0.0000	0.0000
45	TGRAD	0.0000	0.0000	6.715E-03	0.0000	0.0000	0.0000
45	VTRASV	0.0000	1.133E-03	7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	0.0000
45	FREN	8.784E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-5.848E-05	0.0000
45	SPINTA	0.0000	0.0000	5.905E-03	0.0000	0.0000	0.0000
45	SX	0.0362	0.0000	0.0000	0.0000	2.323E-04	1.815E-06
45	SY	0.0000	0.0147	1.364E-03	7.004E-04	0.0000	0.0000
45	SZ	0.0000	0.0000	7.569E-03	3.287E-04	0.0000	0.0000
45	MOVE1 MAX	8.864E-04	0.0000	0.0000	9.777E-04	4.795E-04	1.561E-05
45	MOVE1 MIN	-8.864E-04	-5.682E-04	-0.0130	0.0000	-4.795E-04	-1.561E-05
45	MOVE2 MAX	4.575E-04	1.205E-04	0.0000	0.0000	4.765E-05	4.202E-06
45	MOVE2 MIN	-4.575E-04	0.0000	-4.328E-03	-3.502E-04	-4.765E-05	-4.202E-06
45	TUNI	0.0000	0.0000	-8.531E-04	0.0000	0.0000	0.0000
45	TGRAD	0.0000	0.0000	-6.715E-03	0.0000	0.0000	0.0000
45	TEMP MAX	0.0000	0.0000	6.715E-03	0.0000	0.0000	0.0000
45	TEMP MIN	0.0000	0.0000	-6.715E-03	0.0000	0.0000	0.0000
45	VTRASV	0.0000	-1.133E-03	-7.121E-05	3.561E-05	0.0000	0.0000
45	VENTO MAX	0.0000	1.133E-03	7.121E-05	3.561E-05	0.0000	0.0000
45	VENTO MIN	0.0000	-1.133E-03	-7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	0.0000
45	TRAFFIC MAX	1.344E-03	1.205E-04	0.0000	9.777E-04	5.272E-04	1.981E-05
45	TRAFFIC MIN	-1.344E-03	-5.682E-04	-0.0174	-3.502E-04	-5.272E-04	-1.981E-05
45	STR1 MAX	0.0137	1.182E-03	4.037E-03	1.750E-03	6.328E-04	2.674E-05
45	STR1 MIN	0.0100	-1.786E-03	-0.0292	-1.066E-04	-7.907E-04	-2.674E-05
45	SISMA MAX	0.0362	4.422E-03	2.042E-03	6.037E-04	2.324E-04	1.824E-06
45	SISMA MIN	-0.0362	-4.422E-03	-3.318E-03	-1.377E-05	-2.324E-04	-1.824E-06
45	PALO MAX	0.0109	0.0147	2.996E-03	1.094E-03	6.972E-05	0.0000
45	PALO MIN	-0.0109	-0.0147	-4.273E-03	-5.040E-04	-6.972E-05	0.0000
46	PP	-1.552E-05	0.0000	-1.102E-03	0.0000	-2.195E-04	0.0000
46	PERM	1.515E-05	0.0000	-8.147E-05	0.0000	5.284E-04	0.0000
46	TUNI	-2.727E-03	0.0000	-7.425E-05	0.0000	-1.008E-04	0.0000
46	TGRAD	-2.344E-05	0.0000	-8.265E-05	0.0000	-7.388E-04	0.0000
46	VTRASV	-1.483E-05	8.497E-04	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	1.483E-05
46	FREN	8.784E-03	0.0000	2.453E-04	0.0000	1.696E-04	0.0000
46	SPINTA	1.703E-04	0.0000	-4.099E-04	0.0000	-6.864E-04	0.0000
46	SX	0.0361	0.0000	9.753E-04	0.0000	6.676E-04	0.0000
46	SY	1.396E-04	0.0121	4.755E-04	4.755E-04	0.0000	1.396E-04
46	SZ	3.065E-05	0.0000	1.973E-04	0.0000	5.299E-04	0.0000
46	MOVE1 MAX	8.689E-04	0.0000	8.960E-06	9.437E-05	7.313E-04	1.429E-05
46	MOVE1 MIN	-8.430E-04	-7.516E-04	-1.017E-04	0.0000	-7.939E-06	-1.562E-05
46	MOVE2 MAX	4.716E-04	1.827E-04	3.497E-06	0.0000	3.433E-04	4.189E-06
46	MOVE2 MIN	-4.597E-04	0.0000	-1.279E-04	-2.298E-05	-5.256E-06	-3.862E-06
46	TUNI	2.727E-03	0.0000	7.425E-05	0.0000	1.008E-04	0.0000
46	TGRAD	2.344E-05	0.0000	8.265E-05	0.0000	7.388E-04	0.0000
46	TEMP MAX	2.727E-03	0.0000	8.265E-05	0.0000	7.388E-04	0.0000
46	TEMP MIN	-2.727E-03	0.0000	-8.265E-05	0.0000	-7.388E-04	0.0000
46	VTRASV	1.483E-05	-8.497E-04	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	-1.483E-05
46	VENTO MAX	1.483E-05	8.497E-04	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	1.483E-05
46	VENTO MIN	-1.483E-05	-8.497E-04	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.483E-05
46	TRAFFIC MAX	1.341E-03	1.827E-04	1.246E-05	9.437E-05	1.075E-03	1.848E-05
46	TRAFFIC MIN	-1.303E-03	-7.516E-04	-2.297E-04	-2.298E-05	-1.320E-05	-1.948E-05
46	STR1 MAX	0.0159	1.011E-03	-1.711E-03	1.594E-04	1.702E-03	3.830E-05
46	STR1 MIN	8.353E-03	-1.779E-03	-2.221E-03	-6.307E-05	-8.304E-04	-3.966E-05
46	SISMA MAX	0.0364	3.626E-03	-4.159E-04	1.427E-04	4.491E-04	4.188E-05
46	SISMA MIN	-0.0360	-3.626E-03	-2.770E-03	-1.427E-04	-1.204E-03	-4.188E-05
46	PALO MAX	0.0112	0.0121	-7.658E-04	4.756E-04	-1.821E-05	1.396E-04
46	PALO MIN	-0.0108	-0.0121	-2.420E-03	-4.756E-04	-7.367E-04	-1.396E-04
47	PP	-1.349E-05	0.0000	-6.093E-04	0.0000	-1.909E-04	0.0000
47	PERM	1.317E-05	0.0000	-1.445E-03	-8.176E-06	5.581E-04	0.0000
47	TUNI	-2.371E-03	0.0000	1.519E-04	0.0000	-8.765E-05	0.0000
47	TGRAD	-2.038E-05	0.0000	1.575E-03	0.0000	-6.425E-04	0.0000
47	VTRASV	-1.381E-05	9.027E-04	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	1.880E-05
47	FREN	8.784E-03	0.0000	-8.328E-05	0.0000	1.140E-04	0.0000
47	SPINTA	1.481E-04	0.0000	1.130E-03	0.0000	-5.969E-04	0.0000
47	SX	0.0361	0.0000	3.258E-04	1.232E-06	4.498E-04	0.0000
47	SY	1.300E-04	0.0126	4.908E-04	4.970E-04	1.125E-05	1.776E-04
47	SZ	2.742E-05	0.0000	1.434E-03	5.459E-06	5.614E-04	0.0000
47	MOVE1 MAX	8.671E-04	0.0000	0.0000	1.940E-04	7.380E-04	1.461E-05
47	MOVE1 MIN	-8.446E-04	-7.293E-04	-1.838E-03	0.0000	-6.009E-06	-1.577E-05
47	MOVE2 MAX	4.709E-04	1.750E-04	0.0000	0.0000	3.789E-04	4.231E-06

47	MOVE2 MIN	-4.605E-04	0.0000	-9.706E-04	-4.401E-05	-3.285E-05	-3.948E-06
47	TUNI	2.371E-03	0.0000	-1.519E-04	0.0000	8.765E-05	0.0000
47	TGRAD	2.038E-05	0.0000	-1.575E-03	0.0000	6.425E-04	0.0000
47	TEMP MAX	2.371E-03	0.0000	1.575E-03	0.0000	6.425E-04	0.0000
47	TEMP MIN	-2.371E-03	0.0000	-1.575E-03	0.0000	-6.425E-04	0.0000
47	VTRASV	1.381E-05	-9.027E-04	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	-1.880E-05
47	VENTO MAX	1.381E-05	9.027E-04	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	1.880E-05
47	VENTO MIN	-1.381E-05	-9.027E-04	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.880E-05
47	TRAFFIC MAX	1.338E-03	1.750E-04	0.0000	1.940E-04	1.117E-03	1.884E-05
47	TRAFFIC MIN	-1.305E-03	-7.293E-04	-2.809E-03	-4.401E-05	-3.886E-05	-1.972E-05
47	STR1 MAX	0.0156	1.049E-03	-1.940E-04	2.829E-04	1.814E-03	4.237E-05
47	STR1 MIN	8.577E-03	-1.797E-03	-6.318E-03	-1.025E-04	-6.712E-04	-4.355E-05
47	SISMA MAX	0.0363	3.774E-03	-2.096E-05	1.438E-04	3.920E-04	5.360E-05
47	SISMA MIN	-0.0360	-3.774E-03	-1.827E-03	-1.601E-04	-8.512E-04	-5.360E-05
47	PALO MAX	0.0111	0.0126	9.455E-05	4.908E-04	8.499E-05	1.777E-04
47	PALO MIN	-0.0108	-0.0126	-1.943E-03	-5.072E-04	-5.442E-04	-1.777E-04
48	PP	-1.181E-05	0.0000	-2.514E-04	0.0000	-1.670E-04	0.0000
48	PERM	1.153E-05	0.0000	-2.601E-03	-1.821E-05	5.524E-04	0.0000
48	TUNI	-2.075E-03	0.0000	3.163E-04	0.0000	-7.670E-05	0.0000
48	TGRAD	-1.783E-05	0.0000	2.779E-03	0.0000	-5.621E-04	0.0000
48	VTRASV	-1.277E-05	9.500E-04	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	1.863E-05
48	FREN	8.784E-03	0.0000	-2.615E-04	0.0000	7.355E-05	0.0000
48	SPINTA	1.296E-04	0.0000	2.249E-03	0.0000	-5.222E-04	0.0000
48	SX	0.0362	0.0000	1.029E-03	2.717E-06	2.912E-04	0.0000
48	SY	1.205E-04	0.0130	5.156E-04	5.216E-04	1.705E-05	1.763E-04
48	SZ	2.456E-05	0.0000	2.592E-03	1.300E-05	5.588E-04	0.0000
48	MOVE1 MAX	8.657E-04	0.0000	0.0000	3.128E-04	7.142E-04	1.480E-05
48	MOVE1 MIN	-8.460E-04	-7.102E-04	-3.338E-03	0.0000	-4.607E-06	-1.581E-05
48	MOVE2 MAX	4.702E-04	1.684E-04	0.0000	0.0000	3.860E-04	4.246E-06
48	MOVE2 MIN	-4.611E-04	0.0000	-1.766E-03	-6.978E-05	-3.551E-06	-3.997E-06
48	TUNI	2.075E-03	0.0000	-3.163E-04	0.0000	7.670E-05	0.0000
48	TGRAD	1.783E-05	0.0000	-2.779E-03	0.0000	5.621E-04	0.0000
48	TEMP MAX	2.075E-03	0.0000	2.779E-03	0.0000	5.621E-04	0.0000
48	TEMP MIN	-2.075E-03	0.0000	-2.779E-03	0.0000	-5.621E-04	0.0000
48	VTRASV	1.277E-05	-9.500E-04	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	-1.863E-05
48	VENTO MAX	1.277E-05	9.500E-04	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	1.863E-05
48	VENTO MIN	-1.277E-05	-9.500E-04	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.863E-05
48	TRAFFIC MAX	1.336E-03	1.684E-04	0.0000	3.128E-04	1.100E-03	1.905E-05
48	TRAFFIC MIN	-1.307E-03	-7.102E-04	-5.103E-03	-6.978E-05	-8.158E-06	-1.981E-05
48	STR1 MAX	0.0153	1.082E-03	8.658E-04	4.297E-04	1.805E-03	4.249E-05
48	STR1 MIN	8.763E-03	-1.814E-03	-0.0101	-1.508E-04	-5.012E-04	-4.352E-05
48	SISMA MAX	0.0363	3.907E-03	1.358E-03	1.449E-04	3.271E-04	5.342E-05
48	SISMA MIN	-0.0361	-3.907E-03	-2.564E-03	-1.813E-04	-6.008E-04	-5.342E-05
48	PALO MAX	0.0111	0.0130	9.985E-04	5.081E-04	1.352E-04	1.765E-04
48	PALO MIN	-0.0108	-0.0130	-2.205E-03	-5.446E-04	-4.089E-04	-1.765E-04
49	PP	-1.012E-05	0.0000	5.879E-05	0.0000	-1.432E-04	0.0000
49	PERM	9.880E-06	0.0000	-3.718E-03	-3.088E-05	5.201E-04	0.0000
49	TUNI	-1.778E-03	0.0000	4.587E-04	0.0000	-6.574E-05	0.0000
49	TGRAD	-1.529E-05	0.0000	3.823E-03	0.0000	-4.818E-04	0.0000
49	VTRASV	-1.153E-05	9.948E-04	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	1.719E-05
49	FREN	8.784E-03	0.0000	-3.642E-04	0.0000	3.852E-05	0.0000
49	SPINTA	1.111E-04	0.0000	3.219E-03	0.0000	-4.476E-04	0.0000
49	SX	0.0362	0.0000	1.437E-03	4.251E-06	1.532E-04	0.0000
49	SY	1.090E-04	0.0134	5.475E-04	5.512E-04	1.973E-05	1.632E-04
49	SZ	2.151E-05	0.0000	3.721E-03	2.278E-05	5.305E-04	0.0000
49	MOVE1 MAX	8.642E-04	0.0000	0.0000	4.489E-04	6.643E-04	1.496E-05
49	MOVE1 MIN	-8.473E-04	-6.908E-04	-4.762E-03	0.0000	-3.391E-06	-1.583E-05
49	MOVE2 MAX	4.696E-04	1.618E-04	0.0000	0.0000	3.778E-04	4.252E-06
49	MOVE2 MIN	-4.618E-04	0.0000	-2.554E-03	-9.787E-05	-2.886E-06	-4.039E-06
49	TUNI	1.778E-03	0.0000	-4.587E-04	0.0000	6.574E-05	0.0000
49	TGRAD	1.529E-05	0.0000	3.823E-03	0.0000	4.818E-04	0.0000
49	TEMP MAX	1.778E-03	0.0000	3.823E-03	0.0000	4.818E-04	0.0000
49	TEMP MIN	-1.778E-03	0.0000	-3.823E-03	0.0000	-4.818E-04	0.0000
49	VTRASV	1.153E-05	-9.948E-04	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	-1.719E-05
49	VENTO MAX	1.153E-05	9.948E-04	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	1.719E-05
49	VENTO MIN	-1.153E-05	-9.948E-04	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.719E-05
49	TRAFFIC MAX	1.334E-03	1.618E-04	0.0000	4.489E-04	1.042E-03	1.922E-05
49	TRAFFIC MIN	-1.309E-03	-6.908E-04	-7.316E-03	-9.787E-05	-6.276E-06	-1.987E-05
49	STR1 MAX	0.0151	1.114E-03	1.699E-03	5.964E-04	1.710E-03	4.142E-05
49	STR1 MIN	8.950E-03	-1.828E-03	-0.0137	-2.059E-04	-3.988E-04	-4.231E-05
49	SISMA MAX	0.0363	4.033E-03	2.278E-03	1.456E-04	2.476E-04	4.959E-05
49	SISMA MIN	-0.0361	-4.033E-03	-3.158E-03	-2.073E-04	-3.890E-04	-4.959E-05
49	PALO MAX	0.0111	0.0134	1.655E-03	5.284E-04	1.541E-04	1.634E-04
49	PALO MIN	-0.0109	-0.0134	-2.535E-03	-5.902E-04	-2.955E-04	-1.634E-04
50	PP	-8.433E-06	0.0000	3.212E-04	0.0000	-1.193E-04	0.0000

50	PERM	8.233E-06	0.0000	-4.743E-03	-4.284E-05	4.623E-04	0.0000
50	TUNI	-1.482E-03	0.0000	5.792E-04	0.0000	-5.478E-05	0.0000
50	TGRAD	-1.274E-05	0.0000	4.707E-03	0.0000	-4.015E-04	0.0000
50	VTRASV	-1.006E-05	1.035E-03	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	1.503E-05
50	FREN	8.784E-03	0.0000	-4.023E-04	0.0000	8.884E-06	0.0000
50	SPINTA	9.256E-05	0.0000	4.040E-03	0.0000	-3.730E-04	0.0000
50	SX	0.0362	0.0000	1.591E-03	5.395E-06	3.606E-05	0.0000
50	SY	9.520E-05	0.0138	5.822E-04	5.836E-04	1.943E-05	1.434E-04
50	SZ	1.826E-05	0.0000	4.766E-03	3.405E-05	4.775E-04	0.0000
50	MOVE1 MAX	8.628E-04	0.0000	0.0000	5.898E-04	5.896E-04	1.511E-05
50	MOVE1 MIN	-8.487E-04	-6.711E-04	-6.057E-03	0.0000	-2.356E-06	-1.583E-05
50	MOVE2 MAX	4.689E-04	1.551E-04	0.0000	0.0000	3.574E-04	4.254E-06
50	MOVE2 MIN	-4.624E-04	0.0000	-3.306E-03	-1.257E-04	-2.290E-06	-4.076E-06
50	TUNI	1.482E-03	0.0000	-5.792E-04	0.0000	5.478E-05	0.0000
50	TGRAD	1.274E-05	0.0000	-4.707E-03	0.0000	4.015E-04	0.0000
50	TEMP MAX	1.482E-03	0.0000	4.707E-03	0.0000	4.015E-04	0.0000
50	TEMP MIN	-1.482E-03	0.0000	-4.707E-03	0.0000	-4.015E-04	0.0000
50	VTRASV	1.006E-05	-1.035E-03	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	-1.503E-05
50	VENTO MAX	1.006E-05	1.035E-03	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	1.503E-05
50	VENTO MIN	-1.006E-05	-1.035E-03	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.503E-05
50	TRAFFIC MAX	1.332E-03	1.551E-04	0.0000	5.898E-04	9.470E-04	1.936E-05
50	TRAFFIC MIN	-1.311E-03	-6.711E-04	-9.363E-03	-1.257E-04	-4.646E-06	-1.991E-05
50	STR1 MAX	0.0149	1.141E-03	2.362E-03	7.704E-04	1.539E-03	3.967E-05
50	STR1 MIN	9.137E-03	-1.837E-03	-0.0171	-2.595E-04	-3.239E-04	-4.040E-05
50	SISMA MAX	0.0363	4.146E-03	2.813E-03	1.478E-04	1.552E-04	4.369E-05
50	SISMA MIN	-0.0361	-4.146E-03	-3.577E-03	-2.335E-04	-2.151E-04	-4.369E-05
50	PALO MAX	0.0110	0.0138	2.107E-03	5.525E-04	1.435E-04	1.436E-04
50	PALO MIN	-0.0109	-0.0138	-2.871E-03	-6.382E-04	-2.035E-04	-1.436E-04
51	PP	-6.746E-06	0.0000	5.360E-04	0.0000	-9.544E-05	0.0000
51	PERM	6.586E-06	0.0000	-5.608E-03	-6.817E-05	3.862E-04	0.0000
51	TUNI	-1.186E-03	0.0000	6.778E-04	0.0000	-4.383E-05	0.0000
51	TGRAD	-1.019E-05	0.0000	5.430E-03	0.0000	-3.212E-04	0.0000
51	VTRASV	-8.362E-06	1.069E-03	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	1.243E-05
51	FREN	8.784E-03	0.0000	-3.865E-04	0.0000	-1.537E-05	0.0000
51	SPINTA	7.405E-05	0.0000	4.711E-03	0.0000	-2.984E-04	0.0000
51	SX	0.0362	0.0000	1.530E-03	6.017E-06	6.014E-05	0.0000
51	SY	7.921E-05	0.0141	6.124E-04	6.091E-04	1.714E-05	1.191E-04
51	SZ	1.484E-05	0.0000	5.667E-03	6.218E-05	4.047E-04	0.0000
51	MOVE1 MAX	8.613E-04	0.0000	0.0000	7.068E-04	4.974E-04	1.524E-05
51	MOVE1 MIN	-8.500E-04	-6.510E-04	-7.150E-03	0.0000	-1.486E-06	-1.581E-05
51	MOVE2 MAX	4.683E-04	1.483E-04	0.0000	0.0000	3.213E-04	4.251E-06
51	MOVE2 MIN	-4.631E-04	0.0000	-4.030E-03	-1.405E-04	-1.770E-06	-4.109E-06
51	TUNI	1.186E-03	0.0000	-6.778E-04	0.0000	4.383E-05	0.0000
51	TGRAD	1.019E-05	0.0000	-5.430E-03	0.0000	3.212E-04	0.0000
51	TEMP MAX	1.186E-03	0.0000	5.430E-03	0.0000	3.212E-04	0.0000
51	TEMP MIN	-1.186E-03	0.0000	-5.430E-03	0.0000	-3.212E-04	0.0000
51	VTRASV	8.362E-06	-1.069E-03	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	-1.243E-05
51	VENTO MAX	8.362E-06	1.069E-03	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	1.243E-05
51	VENTO MIN	-8.362E-06	-1.069E-03	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.243E-05
51	TRAFFIC MAX	1.330E-03	1.483E-04	0.0000	7.068E-04	8.187E-04	1.949E-05
51	TRAFFIC MIN	-1.313E-03	-6.510E-04	-0.0112	-1.405E-04	-3.256E-06	-1.992E-05
51	STR1 MAX	0.0146	1.162E-03	2.933E-03	8.942E-04	1.306E-03	3.749E-05
51	STR1 MIN	9.324E-03	-1.841E-03	-0.0200	-3.138E-04	-2.667E-04	-3.808E-05
51	SISMA MAX	0.0363	4.243E-03	3.053E-03	1.392E-04	1.791E-04	3.645E-05
51	SISMA MIN	-0.0361	-4.243E-03	-3.774E-03	-2.756E-04	-1.943E-04	-3.645E-05
51	PALO MAX	0.0110	0.0141	2.411E-03	5.614E-04	1.490E-04	1.194E-04
51	PALO MIN	-0.0109	-0.0141	-3.132E-03	-6.977E-04	-1.642E-04	-1.194E-04
52	PP	-5.060E-06	0.0000	7.030E-04	0.0000	-7.158E-05	0.0000
52	PERM	4.940E-06	0.0000	-6.307E-03	-9.005E-05	2.996E-04	0.0000
52	TUNI	-8.892E-04	0.0000	7.545E-04	0.0000	-3.287E-05	0.0000
52	TGRAD	-7.644E-06	0.0000	5.992E-03	0.0000	-2.409E-04	0.0000
52	VTRASV	-6.461E-06	1.096E-03	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	9.564E-06
52	FREN	8.784E-03	0.0000	-3.276E-04	0.0000	-3.423E-05	0.0000
52	SPINTA	5.554E-05	0.0000	5.233E-03	0.0000	-2.238E-04	0.0000
52	SX	0.0362	0.0000	1.298E-03	5.765E-06	1.351E-04	0.0000
52	SY	6.126E-05	0.0144	6.384E-04	6.321E-04	1.383E-05	9.191E-05
52	SZ	1.127E-05	0.0000	6.404E-03	9.003E-05	3.178E-04	0.0000
52	MOVE1 MAX	8.599E-04	0.0000	0.0000	8.120E-04	3.948E-04	1.535E-05
52	MOVE1 MIN	-8.514E-04	-6.307E-04	-8.034E-03	0.0000	0.0000	-1.579E-05
52	MOVE2 MAX	4.677E-04	1.414E-04	0.0000	0.0000	2.690E-04	4.245E-06
52	MOVE2 MIN	-4.638E-04	0.0000	-4.649E-03	-1.551E-04	-1.337E-06	-4.139E-06
52	TUNI	8.892E-04	0.0000	-7.545E-04	0.0000	3.287E-05	0.0000
52	TGRAD	7.644E-06	0.0000	-5.992E-03	0.0000	2.409E-04	0.0000
52	TEMP MAX	8.892E-04	0.0000	5.992E-03	0.0000	2.409E-04	0.0000
52	TEMP MIN	-8.892E-04	0.0000	-5.992E-03	0.0000	-2.409E-04	0.0000
52	VTRASV	6.461E-06	-1.096E-03	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	-9.564E-06

52	VENTO MAX	6.461E-06	1.096E-03	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	9.564E-06
52	VENTO MIN	-6.461E-06	-1.096E-03	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	-9.564E-06
52	TRAFFIC MAX	1.328E-03	1.414E-04	0.0000	8.120E-04	6.638E-04	1.960E-05
52	TRAFFIC MIN	-1.315E-03	-6.307E-04	-0.0127	-1.551E-04	-2.098E-06	-1.992E-05
52	STR1 MAX	0.0144	1.177E-03	3.405E-03	1.007E-03	1.029E-03	3.507E-05
52	STR1 MIN	9.512E-03	-1.838E-03	-0.0224	-3.630E-04	-2.168E-04	-3.551E-05
52	SISMA MAX	0.0362	4.320E-03	3.041E-03	1.324E-04	2.388E-04	2.830E-05
52	SISMA MIN	-0.0361	-4.320E-03	-3.781E-03	-3.125E-04	-2.304E-04	-2.830E-05
52	PALO MAX	0.0110	0.0144	2.579E-03	5.708E-04	1.539E-04	9.216E-05
52	PALO MIN	-0.0109	-0.0144	-3.319E-03	-7.509E-04	-1.455E-04	-9.216E-05
53	PP	-3.373E-06	0.0000	8.223E-04	0.0000	-4.772E-05	0.0000
53	PERM	3.293E-06	0.0000	-6.821E-03	-1.085E-04	2.046E-04	0.0000
53	TUNI	-5.928E-04	0.0000	8.093E-04	0.0000	-2.191E-05	0.0000
53	TGRAD	-5.096E-06	0.0000	6.393E-03	0.0000	-1.606E-04	0.0000
53	VTRASV	-4.399E-06	1.115E-03	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	6.489E-06
53	FREN	8.784E-03	0.0000	-2.364E-04	0.0000	-4.770E-05	0.0000
53	SPINTA	3.703E-05	0.0000	5.606E-03	0.0000	-1.492E-04	0.0000
53	SX	0.0362	0.0000	9.370E-04	4.621E-06	1.888E-04	0.0000
53	SY	4.174E-05	0.0146	6.584E-04	6.503E-04	9.707E-06	6.247E-05
53	SZ	7.581E-06	0.0000	6.952E-03	1.142E-04	2.191E-04	0.0000
53	MOVE1 MAX	8.584E-04	0.0000	1.409E-06	8.944E-04	2.841E-04	1.545E-05
53	MOVE1 MIN	-8.528E-04	-6.101E-04	-8.686E-03	0.0000	0.0000	-1.574E-05
53	MOVE2 MAX	4.670E-04	1.345E-04	0.0000	0.0000	2.097E-04	4.235E-06
53	MOVE2 MIN	-4.644E-04	0.0000	-5.130E-03	-1.676E-04	-4.291E-06	-4.165E-06
53	TUNI	5.928E-04	0.0000	-8.093E-04	0.0000	2.191E-05	0.0000
53	TGRAD	5.096E-06	0.0000	-6.393E-03	0.0000	1.606E-04	0.0000
53	TEMP MAX	5.928E-04	0.0000	6.393E-03	0.0000	1.606E-04	0.0000
53	TEMP MIN	-5.928E-04	0.0000	-6.393E-03	0.0000	-1.606E-04	0.0000
53	VTRASV	4.399E-06	-1.115E-03	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	-6.489E-06
53	VENTO MAX	4.399E-06	1.115E-03	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	6.489E-06
53	VENTO MIN	-4.399E-06	-1.115E-03	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	-6.489E-06
53	TRAFFIC MAX	1.325E-03	1.345E-04	1.409E-06	8.944E-04	4.938E-04	1.969E-05
53	TRAFFIC MIN	-1.317E-03	-6.101E-04	-0.0138	-1.676E-04	-5.049E-06	-1.991E-05
53	STR1 MAX	0.0141	1.185E-03	3.789E-03	1.093E-03	7.283E-04	3.242E-05
53	STR1 MIN	9.699E-03	-1.827E-03	-0.0241	-4.047E-04	-1.765E-04	-3.272E-05
53	SISMA MAX	0.0362	4.376E-03	2.828E-03	1.255E-04	2.651E-04	1.947E-05
53	SISMA MIN	-0.0361	-4.376E-03	-3.612E-03	-3.424E-04	-2.498E-04	-1.947E-05
53	PALO MAX	0.0109	0.0146	2.633E-03	5.775E-04	1.398E-04	6.271E-05
53	PALO MIN	-0.0109	-0.0146	-3.417E-03	-7.944E-04	-1.244E-04	-6.271E-05
54	PP	-1.687E-06	0.0000	8.939E-04	0.0000	-2.386E-05	0.0000
54	PERM	1.647E-06	0.0000	-7.135E-03	-1.206E-04	1.038E-04	0.0000
54	TUNI	-2.964E-04	0.0000	8.422E-04	0.0000	-1.096E-05	0.0000
54	TGRAD	-2.548E-06	0.0000	6.634E-03	0.0000	-8.031E-05	0.0000
54	VTRASV	-2.227E-06	1.127E-03	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	3.278E-06
54	FREN	8.784E-03	0.0000	-1.236E-04	0.0000	-5.578E-05	0.0000
54	SPINTA	1.851E-05	0.0000	5.830E-03	0.0000	-7.461E-05	0.0000
54	SX	0.0362	0.0000	4.900E-04	2.585E-06	2.211E-04	0.0000
54	SY	2.115E-05	0.0147	6.711E-04	6.619E-04	5.004E-06	3.159E-05
54	SZ	3.810E-06	0.0000	7.289E-03	1.304E-04	1.118E-04	0.0000
54	MOVE1 MAX	8.570E-04	0.0000	1.075E-06	9.466E-04	1.765E-04	1.555E-05
54	MOVE1 MIN	-8.542E-04	-5.893E-04	-9.087E-03	0.0000	-2.698E-05	-1.569E-05
54	MOVE2 MAX	4.664E-04	1.275E-04	0.0000	0.0000	1.489E-04	4.223E-06
54	MOVE2 MIN	-4.651E-04	0.0000	-5.441E-03	-1.760E-04	-3.422E-05	-4.187E-06
54	TUNI	2.964E-04	0.0000	-8.422E-04	0.0000	1.096E-05	0.0000
54	TGRAD	2.548E-06	0.0000	-6.634E-03	0.0000	8.031E-05	0.0000
54	TEMP MAX	2.964E-04	0.0000	6.634E-03	0.0000	8.031E-05	0.0000
54	TEMP MIN	-2.964E-04	0.0000	-6.634E-03	0.0000	-8.031E-05	0.0000
54	VTRASV	2.227E-06	-1.127E-03	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	-3.278E-06
54	VENTO MAX	2.227E-06	1.127E-03	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	3.278E-06
54	VENTO MIN	-2.227E-06	-1.127E-03	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	-3.278E-06
54	TRAFFIC MAX	1.323E-03	1.275E-04	1.075E-06	9.466E-04	3.254E-04	1.977E-05
54	TRAFFIC MIN	-1.319E-03	-5.893E-04	-0.0145	-1.760E-04	-6.120E-05	-1.988E-05
54	STR1 MAX	0.0139	1.187E-03	4.088E-03	1.147E-03	4.290E-04	2.964E-05
54	STR1 MIN	9.887E-03	-1.810E-03	-0.0251	-4.325E-04	-2.085E-04	-2.978E-05
54	SISMA MAX	0.0362	4.410E-03	2.467E-03	1.197E-04	2.615E-04	1.020E-05
54	SISMA MIN	-0.0362	-4.410E-03	-3.289E-03	-3.609E-04	-2.508E-04	-1.020E-05
54	PALO MAX	0.0109	0.0147	2.594E-03	5.812E-04	1.102E-04	3.182E-05
54	PALO MIN	-0.0109	-0.0147	-3.416E-03	-8.223E-04	-9.951E-05	-3.182E-05
55	PP	0.0000	0.0000	9.177E-04	0.0000	0.0000	0.0000
55	PERM	0.0000	0.0000	-7.241E-03	-1.248E-04	0.0000	0.0000
55	TUNI	0.0000	0.0000	8.531E-04	0.0000	0.0000	0.0000
55	TGRAD	0.0000	0.0000	6.715E-03	0.0000	0.0000	0.0000
55	VTRASV	0.0000	1.131E-03	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	0.0000
55	FREN	8.784E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-5.848E-05	0.0000
55	SPINTA	0.0000	0.0000	5.905E-03	0.0000	0.0000	0.0000

55	SX	0.0362	0.0000	0.0000	0.0000	2.318E-04	0.0000
55	SY	0.0000	0.0147	6.754E-04	6.658E-04	0.0000	0.0000
55	SZ	0.0000	0.0000	7.403E-03	1.362E-04	0.0000	0.0000
55	MOVE1 MAX	8.556E-04	0.0000	0.0000	9.645E-04	8.840E-05	1.562E-05
55	MOVE1 MIN	-8.556E-04	-5.682E-04	-9.222E-03	0.0000	-8.840E-05	-1.562E-05
55	MOVE2 MAX	4.657E-04	1.205E-04	0.0000	0.0000	8.993E-05	4.207E-06
55	MOVE2 MIN	-4.657E-04	0.0000	-5.545E-03	-1.789E-04	-8.993E-05	-4.207E-06
55	TUNI	0.0000	0.0000	-8.531E-04	0.0000	0.0000	0.0000
55	TGRAD	0.0000	0.0000	-6.715E-03	0.0000	0.0000	0.0000
55	TEMP MAX	0.0000	0.0000	6.715E-03	0.0000	0.0000	0.0000
55	TEMP MIN	0.0000	0.0000	-6.715E-03	0.0000	0.0000	0.0000
55	VTRASV	0.0000	-1.131E-03	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	0.0000
55	VENTO MAX	0.0000	1.131E-03	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	0.0000
55	VENTO MIN	0.0000	-1.131E-03	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	0.0000
55	TRAFFIC MAX	1.321E-03	1.205E-04	0.0000	9.645E-04	1.783E-04	1.983E-05
55	TRAFFIC MIN	-1.321E-03	-5.682E-04	-0.0148	-1.789E-04	-1.783E-04	-1.983E-05
55	STR1 MAX	0.0136	1.181E-03	4.301E-03	1.166E-03	1.618E-04	2.677E-05
55	STR1 MIN	0.0101	-1.785E-03	-0.0254	-4.421E-04	-3.197E-04	-2.677E-05
55	SISMA MAX	0.0362	4.422E-03	2.005E-03	1.158E-04	2.318E-04	0.0000
55	SISMA MIN	-0.0362	-4.422E-03	-2.842E-03	-3.654E-04	-2.318E-04	0.0000
55	PALO MAX	0.0109	0.0147	2.478E-03	5.819E-04	6.956E-05	0.0000
55	PALO MIN	-0.0109	-0.0147	-3.315E-03	-8.315E-04	-6.956E-05	0.0000
56	PP	1.552E-05	0.0000	-1.102E-03	0.0000	2.195E-04	0.0000
56	PERM	-1.515E-05	0.0000	-8.147E-05	0.0000	-5.284E-04	0.0000
56	TUNI	2.727E-03	0.0000	-7.425E-05	0.0000	1.008E-04	0.0000
56	TGRAD	2.344E-05	0.0000	-8.265E-05	0.0000	7.388E-04	0.0000
56	VTRASV	1.483E-05	8.497E-04	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.483E-05
56	FREN	8.784E-03	0.0000	-2.453E-04	0.0000	1.696E-04	0.0000
56	SPINTA	-1.703E-04	0.0000	-4.099E-04	0.0000	6.864E-04	0.0000
56	SX	0.0361	0.0000	9.753E-04	0.0000	6.676E-04	0.0000
56	SY	1.396E-04	0.0121	4.755E-04	4.755E-04	0.0000	1.396E-04
56	SZ	3.066E-05	0.0000	1.973E-04	0.0000	5.299E-04	0.0000
56	MOVE1 MAX	8.430E-04	0.0000	8.960E-06	9.437E-05	7.939E-06	1.562E-05
56	MOVE1 MIN	-8.689E-04	-7.516E-04	-1.017E-04	0.0000	-7.313E-04	-1.429E-05
56	MOVE2 MAX	4.597E-04	1.827E-04	3.497E-06	0.0000	5.256E-06	3.862E-06
56	MOVE2 MIN	-4.716E-04	0.0000	-1.279E-04	-2.298E-05	-3.433E-04	-4.189E-06
56	TUNI	-2.727E-03	0.0000	7.425E-05	0.0000	-1.008E-04	0.0000
56	TGRAD	-2.344E-05	0.0000	8.265E-05	0.0000	-7.388E-04	0.0000
56	TEMP MAX	2.727E-03	0.0000	8.265E-05	0.0000	7.388E-04	0.0000
56	TEMP MIN	-2.727E-03	0.0000	-8.265E-05	0.0000	-7.388E-04	0.0000
56	VTRASV	-1.483E-05	-8.497E-04	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	1.483E-05
56	VENTO MAX	1.483E-05	8.497E-04	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	1.483E-05
56	VENTO MIN	-1.483E-05	-8.497E-04	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.483E-05
56	TRAFFIC MAX	1.303E-03	1.827E-04	1.246E-05	9.437E-05	1.320E-05	1.948E-05
56	TRAFFIC MIN	-1.341E-03	-7.516E-04	-2.297E-04	-2.298E-05	-1.075E-03	-1.848E-05
56	STR1 MAX	0.0154	1.011E-03	-2.373E-03	1.594E-04	1.288E-03	3.966E-05
56	STR1 MIN	7.843E-03	-1.779E-03	-2.883E-03	-6.307E-05	-1.244E-03	-3.830E-05
56	SISMA MAX	0.0360	3.626E-03	-4.159E-04	1.427E-04	1.204E-03	4.188E-05
56	SISMA MIN	-0.0364	-3.626E-03	-2.770E-03	-1.427E-04	-4.491E-04	-4.188E-05
56	PALO MAX	0.0108	0.0121	-7.658E-04	4.756E-04	7.367E-04	1.396E-04
56	PALO MIN	-0.0112	-0.0121	-2.420E-03	-4.756E-04	1.821E-05	-1.396E-04
57	PP	1.687E-06	0.0000	8.939E-04	0.0000	2.386E-05	0.0000
57	PERM	-1.647E-06	0.0000	-7.584E-03	3.598E-04	-1.180E-04	0.0000
57	TUNI	2.964E-04	0.0000	8.422E-04	0.0000	1.096E-05	0.0000
57	TGRAD	2.548E-06	0.0000	6.634E-03	0.0000	8.031E-05	0.0000
57	VTRASV	-6.676E-06	1.129E-03	9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-3.584E-06
57	FREN	8.784E-03	0.0000	1.236E-04	0.0000	-5.578E-05	0.0000
57	SPINTA	-1.851E-05	0.0000	5.830E-03	0.0000	7.461E-05	0.0000
57	SX	0.0362	0.0000	4.922E-04	1.137E-05	2.219E-04	1.904E-06
57	SY	6.364E-05	0.0147	1.860E-03	6.838E-04	1.466E-05	3.463E-05
57	SZ	4.107E-06	0.0000	7.634E-03	3.766E-04	1.238E-04	0.0000
57	MOVE1 MAX	8.929E-04	0.0000	0.0000	6.185E-04	8.184E-05	1.575E-05
57	MOVE1 MIN	-8.952E-04	-5.893E-04	-0.0132	0.0000	-3.252E-04	-1.561E-05
57	MOVE2 MAX	4.548E-04	1.275E-04	4.335E-06	0.0000	1.206E-05	4.204E-06
57	MOVE2 MIN	-4.562E-04	0.0000	-4.042E-03	-2.513E-04	-8.134E-05	-4.239E-06
57	TUNI	-2.964E-04	0.0000	-8.422E-04	0.0000	-1.096E-05	0.0000
57	TGRAD	-2.548E-06	0.0000	-6.634E-03	0.0000	-8.031E-05	0.0000
57	TEMP MAX	2.964E-04	0.0000	6.634E-03	0.0000	8.031E-05	0.0000
57	TEMP MIN	-2.964E-04	0.0000	-6.634E-03	0.0000	-8.031E-05	0.0000
57	VTRASV	6.676E-06	-1.129E-03	-9.720E-05	3.561E-05	0.0000	3.584E-06
57	VENTO MAX	6.676E-06	1.129E-03	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	3.584E-06
57	VENTO MIN	-6.676E-06	-1.129E-03	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-3.584E-06
57	TRAFFIC MAX	1.348E-03	1.275E-04	4.335E-06	6.185E-04	9.391E-05	1.995E-05
57	TRAFFIC MIN	-1.351E-03	-5.893E-04	-0.0172	-2.513E-04	-4.065E-04	-1.984E-05
57	STR1 MAX	0.0139	1.188E-03	3.876E-03	1.353E-03	8.290E-05	3.016E-05
57	STR1 MIN	9.790E-03	-1.812E-03	-0.0291	1.145E-04	-7.083E-04	-3.002E-05

57	SISMA MAX	0.0362	4.411E-03	2.481E-03	6.893E-04	2.439E-04	1.234E-05
57	SISMA MIN	-0.0362	-4.411E-03	-4.200E-03	3.032E-05	-2.830E-04	-1.234E-05
57	PALO MAX	0.0109	0.0147	3.438E-03	1.160E-03	9.881E-05	3.524E-05
57	PALO MIN	-0.0109	-0.0147	-5.158E-03	-4.404E-04	-1.379E-04	-3.524E-05
58	PP	1.687E-06	0.0000	8.939E-04	0.0000	2.386E-05	0.0000
58	PERM	-1.647E-06	0.0000	-8.462E-03	6.759E-04	-1.180E-04	0.0000
58	TUNI	2.964E-04	0.0000	8.422E-04	0.0000	1.096E-05	0.0000
58	TGRAD	2.548E-06	0.0000	6.634E-03	0.0000	8.031E-05	0.0000
58	VTRASV	-1.212E-05	1.130E-03	1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-3.584E-06
58	FREN	8.784E-03	0.0000	1.236E-04	0.0000	-5.578E-05	0.0000
58	SPINTA	-1.851E-05	0.0000	5.830E-03	0.0000	7.461E-05	0.0000
58	SX	0.0362	0.0000	5.040E-04	4.669E-05	2.219E-04	4.711E-06
58	SY	1.164E-04	0.0147	2.984E-03	7.674E-04	1.466E-05	3.468E-05
58	SZ	4.796E-06	0.0000	8.378E-03	7.925E-04	1.238E-04	0.0000
58	MOVE1 MAX	9.093E-04	0.0000	0.0000	6.185E-04	8.184E-05	1.575E-05
58	MOVE1 MIN	-9.113E-04	-5.893E-04	-0.0141	0.0000	-3.252E-04	-1.561E-05
58	MOVE2 MAX	4.505E-04	1.275E-04	1.187E-05	0.0000	1.206E-05	4.204E-06
58	MOVE2 MIN	-4.520E-04	0.0000	-3.661E-03	-2.513E-04	-8.134E-05	-4.239E-06
58	TUNI	-2.964E-04	0.0000	-8.422E-04	0.0000	-1.096E-05	0.0000
58	TGRAD	-2.548E-06	0.0000	-6.634E-03	0.0000	-8.031E-05	0.0000
58	TEMP MAX	2.964E-04	0.0000	6.634E-03	0.0000	8.031E-05	0.0000
58	TEMP MIN	-2.964E-04	0.0000	-6.634E-03	0.0000	-8.031E-05	0.0000
58	VTRASV	1.212E-05	-1.130E-03	-1.513E-04	3.561E-05	0.0000	3.584E-06
58	VENTO MAX	1.212E-05	1.130E-03	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	3.584E-06
58	VENTO MIN	-1.212E-05	-1.130E-03	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-3.584E-06
58	TRAFFIC MAX	1.360E-03	1.275E-04	1.187E-05	6.185E-04	9.391E-05	1.995E-05
58	TRAFFIC MIN	-1.363E-03	-5.893E-04	-0.0177	-2.513E-04	-4.065E-04	-1.984E-05
58	STR1 MAX	0.0139	1.189E-03	2.750E-03	1.779E-03	8.290E-05	3.016E-05
58	STR1 MIN	9.769E-03	-1.813E-03	-0.0310	5.411E-04	-7.083E-04	-3.002E-05
58	SISMA MAX	0.0362	4.411E-03	2.175E-03	1.191E-03	2.439E-04	1.523E-05
58	SISMA MIN	-0.0362	-4.411E-03	-5.650E-03	1.612E-04	-2.830E-04	-1.523E-05
58	PALO MAX	0.0110	0.0147	3.911E-03	1.695E-03	9.881E-05	3.621E-05
58	PALO MIN	-0.0110	-0.0147	-7.386E-03	-3.432E-04	-1.379E-04	-3.621E-05
59	PP	1.687E-06	0.0000	8.939E-04	0.0000	2.386E-05	0.0000
59	PERM	-1.647E-06	0.0000	-7.125E-03	-1.008E-04	-1.031E-04	0.0000
59	TUNI	2.964E-04	0.0000	8.422E-04	0.0000	1.096E-05	0.0000
59	TGRAD	2.548E-06	0.0000	6.634E-03	0.0000	8.031E-05	0.0000
59	VTRASV	1.992E-06	1.127E-03	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-3.320E-06
59	FREN	8.784E-03	0.0000	1.236E-04	0.0000	-5.578E-05	0.0000
59	SPINTA	-1.851E-05	0.0000	5.830E-03	0.0000	7.461E-05	0.0000
59	SX	0.0362	0.0000	4.900E-04	1.904E-06	2.210E-04	0.0000
59	SY	1.889E-05	0.0147	6.117E-04	6.562E-04	4.505E-06	3.201E-05
59	SZ	3.808E-06	0.0000	7.282E-03	1.084E-04	1.112E-04	0.0000
59	MOVE1 MAX	8.551E-04	0.0000	0.0000	9.425E-04	2.799E-05	1.570E-05
59	MOVE1 MIN	-8.579E-04	-5.893E-04	-9.172E-03	0.0000	-1.789E-04	-1.555E-05
59	MOVE2 MAX	4.648E-04	1.275E-04	0.0000	0.0000	3.298E-05	4.189E-06
59	MOVE2 MIN	-4.661E-04	0.0000	-5.419E-03	-2.086E-04	-1.446E-04	-4.225E-06
59	TUNI	-2.964E-04	0.0000	-8.422E-04	0.0000	-1.096E-05	0.0000
59	TGRAD	-2.548E-06	0.0000	-6.634E-03	0.0000	-8.031E-05	0.0000
59	TEMP MAX	2.964E-04	0.0000	6.634E-03	0.0000	8.031E-05	0.0000
59	TEMP MIN	-2.964E-04	0.0000	-6.634E-03	0.0000	-8.031E-05	0.0000
59	VTRASV	-1.992E-06	-1.127E-03	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	3.320E-06
59	VENTO MAX	1.992E-06	1.127E-03	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	3.320E-06
59	VENTO MIN	-1.992E-06	-1.127E-03	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-3.320E-06
59	TRAFFIC MAX	1.320E-03	1.275E-04	0.0000	9.425E-04	6.097E-05	1.989E-05
59	TRAFFIC MIN	-1.324E-03	-5.893E-04	-0.0146	-2.086E-04	-3.235E-04	-1.978E-05
59	STR1 MAX	0.0138	1.187E-03	4.431E-03	1.168E-03	5.859E-05	2.984E-05
59	STR1 MIN	9.831E-03	-1.810E-03	-0.0249	-4.497E-04	-5.761E-04	-2.969E-05
59	SISMA MAX	0.0362	4.410E-03	2.457E-03	1.305E-04	2.511E-04	1.017E-05
59	SISMA MIN	-0.0362	-4.410E-03	-3.259E-03	-3.321E-04	-2.604E-04	-1.017E-05
59	PALO MAX	0.0109	0.0147	2.542E-03	5.885E-04	9.957E-05	3.219E-05
59	PALO MIN	-0.0109	-0.0147	-3.344E-03	-7.901E-04	-1.088E-04	-3.219E-05
60	PP	1.687E-06	0.0000	8.939E-04	0.0000	2.386E-05	0.0000
60	PERM	-1.647E-06	0.0000	-7.125E-03	1.008E-04	-1.031E-04	0.0000
60	TUNI	2.964E-04	0.0000	8.422E-04	0.0000	1.096E-05	0.0000
60	TGRAD	2.548E-06	0.0000	6.634E-03	0.0000	8.031E-05	0.0000
60	VTRASV	-1.987E-06	1.128E-03	3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-3.322E-06
60	FREN	8.784E-03	0.0000	1.236E-04	0.0000	-5.578E-05	0.0000
60	SPINTA	-1.851E-05	0.0000	5.830E-03	0.0000	7.461E-05	0.0000
60	SX	0.0362	0.0000	4.900E-04	1.920E-06	2.210E-04	0.0000
60	SY	1.890E-05	0.0147	6.115E-04	6.562E-04	4.497E-06	3.201E-05
60	SZ	3.810E-06	0.0000	7.282E-03	1.083E-04	1.112E-04	0.0000
60	MOVE1 MAX	8.739E-04	0.0000	0.0000	1.148E-03	5.458E-05	1.570E-05
60	MOVE1 MIN	-8.764E-04	-5.893E-04	-0.0114	0.0000	-2.606E-04	-1.555E-05
60	MOVE2 MAX	4.598E-04	1.275E-04	0.0000	0.0000	2.077E-05	4.189E-06

60	MOVE2 MIN	-4.612E-04	0.0000	-4.657E-03	-3.524E-04	-1.055E-04	-4.225E-06
60	TUNI	-2.964E-04	0.0000	-8.422E-04	0.0000	-1.096E-05	0.0000
60	TGRAD	-2.548E-06	0.0000	-6.634E-03	0.0000	-8.031E-05	0.0000
60	TEMP MAX	2.964E-04	0.0000	6.634E-03	0.0000	8.031E-05	0.0000
60	TEMP MIN	-2.964E-04	0.0000	-6.634E-03	0.0000	-8.031E-05	0.0000
60	VTRASV	1.987E-06	-1.128E-03	-3.240E-05	3.561E-05	0.0000	3.322E-06
60	VENTO MAX	1.987E-06	1.128E-03	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	3.322E-06
60	VENTO MIN	-1.987E-06	-1.128E-03	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-3.322E-06
60	TRAFFIC MAX	1.334E-03	1.275E-04	0.0000	1.148E-03	7.536E-05	1.989E-05
60	TRAFFIC MIN	-1.338E-03	-5.893E-04	-0.0160	-3.524E-04	-3.661E-04	-1.978E-05
60	STR1 MAX	0.0138	1.187E-03	4.431E-03	1.718E-03	7.801E-05	2.984E-05
60	STR1 MIN	9.813E-03	-1.811E-03	-0.0268	-3.718E-04	-6.336E-04	-2.969E-05
60	SISMA MAX	0.0362	4.410E-03	2.457E-03	3.321E-04	2.511E-04	1.017E-05
60	SISMA MIN	-0.0362	-4.410E-03	-3.259E-03	-1.305E-04	-2.604E-04	-1.017E-05
60	PALO MAX	0.0109	0.0147	2.542E-03	7.901E-04	9.956E-05	3.219E-05
60	PALO MIN	-0.0109	-0.0147	-3.344E-03	-5.885E-04	-1.088E-04	-3.219E-05
61	PP	1.687E-06	0.0000	8.939E-04	0.0000	2.386E-05	0.0000
61	PERM	-1.647E-06	0.0000	-8.462E-03	-6.759E-04	-1.180E-04	0.0000
61	TUNI	2.964E-04	0.0000	8.422E-04	0.0000	1.096E-05	0.0000
61	TGRAD	2.548E-06	0.0000	6.634E-03	0.0000	8.031E-05	0.0000
61	VTRASV	1.211E-05	1.127E-03	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-3.581E-06
61	FREN	8.784E-03	0.0000	1.236E-04	0.0000	-5.578E-05	0.0000
61	SPINTA	-1.851E-05	0.0000	5.830E-03	0.0000	7.461E-05	0.0000
61	SX	0.0362	0.0000	5.041E-04	4.723E-05	2.219E-04	4.709E-06
61	SY	1.164E-04	0.0147	2.984E-03	7.678E-04	1.466E-05	3.468E-05
61	SZ	4.764E-06	0.0000	8.378E-03	7.929E-04	1.238E-04	0.0000
61	MOVE1 MAX	8.209E-04	0.0000	5.037E-05	7.192E-04	9.787E-06	1.575E-05
61	MOVE1 MIN	-8.242E-04	-5.893E-04	-6.466E-03	0.0000	-1.313E-04	-1.561E-05
61	MOVE2 MAX	4.742E-04	1.275E-04	0.0000	3.045E-05	3.101E-05	4.204E-06
61	MOVE2 MIN	-4.753E-04	0.0000	-5.357E-03	-6.688E-05	-1.284E-04	-4.239E-06
61	TUNI	-2.964E-04	0.0000	-8.422E-04	0.0000	-1.096E-05	0.0000
61	TGRAD	-2.548E-06	0.0000	-6.634E-03	0.0000	-8.031E-05	0.0000
61	TEMP MAX	2.964E-04	0.0000	6.634E-03	0.0000	8.031E-05	0.0000
61	TEMP MIN	-2.964E-04	0.0000	-6.634E-03	0.0000	-8.031E-05	0.0000
61	VTRASV	-1.211E-05	-1.127E-03	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	3.581E-06
61	VENTO MAX	1.211E-05	1.127E-03	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	3.581E-06
61	VENTO MIN	-1.211E-05	-1.127E-03	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-3.581E-06
61	TRAFFIC MAX	1.295E-03	1.275E-04	5.037E-05	7.497E-04	4.080E-05	1.995E-05
61	TRAFFIC MIN	-1.300E-03	-5.893E-04	-0.0118	-6.688E-05	-2.597E-04	-1.984E-05
61	STR1 MAX	0.0138	1.186E-03	2.802E-03	1.317E-04	1.121E-05	3.016E-05
61	STR1 MIN	9.855E-03	-1.810E-03	-0.0231	-1.035E-03	-5.101E-04	-3.001E-05
61	SISMA MAX	0.0362	4.411E-03	2.175E-03	-1.604E-04	2.439E-04	1.522E-05
61	SISMA MIN	-0.0362	-4.411E-03	-5.650E-03	-1.191E-03	-2.830E-04	-1.522E-05
61	PALO MAX	0.0110	0.0147	3.911E-03	3.439E-04	9.881E-05	3.620E-05
61	PALO MIN	-0.0110	-0.0147	-7.386E-03	-1.696E-03	-1.379E-04	-3.620E-05
62	PP	1.687E-06	0.0000	8.939E-04	0.0000	2.386E-05	0.0000
62	PERM	-1.647E-06	0.0000	-7.584E-03	-3.598E-04	-1.180E-04	0.0000
62	TUNI	2.964E-04	0.0000	8.422E-04	0.0000	1.096E-05	0.0000
62	TGRAD	2.548E-06	0.0000	6.634E-03	0.0000	8.031E-05	0.0000
62	VTRASV	6.671E-06	1.127E-03	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-3.581E-06
62	FREN	8.784E-03	0.0000	1.236E-04	0.0000	-5.578E-05	0.0000
62	SPINTA	-1.851E-05	0.0000	5.830E-03	0.0000	7.461E-05	0.0000
62	SX	0.0362	0.0000	4.922E-04	1.143E-05	2.219E-04	1.902E-06
62	SY	6.364E-05	0.0147	1.860E-03	6.837E-04	1.466E-05	3.463E-05
62	SZ	4.097E-06	0.0000	7.634E-03	3.767E-04	1.238E-04	0.0000
62	MOVE1 MAX	8.365E-04	0.0000	2.711E-05	7.192E-04	9.787E-06	1.575E-05
62	MOVE1 MIN	-8.395E-04	-5.893E-04	-7.558E-03	0.0000	-1.313E-04	-1.561E-05
62	MOVE2 MAX	4.699E-04	1.275E-04	0.0000	3.045E-05	3.101E-05	4.204E-06
62	MOVE2 MIN	-4.711E-04	0.0000	-5.376E-03	-6.688E-05	-1.284E-04	-4.239E-06
62	TUNI	-2.964E-04	0.0000	-8.422E-04	0.0000	-1.096E-05	0.0000
62	TGRAD	-2.548E-06	0.0000	-6.634E-03	0.0000	-8.031E-05	0.0000
62	TEMP MAX	2.964E-04	0.0000	6.634E-03	0.0000	8.031E-05	0.0000
62	TEMP MIN	-2.964E-04	0.0000	-6.634E-03	0.0000	-8.031E-05	0.0000
62	VTRASV	-6.671E-06	-1.127E-03	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	3.581E-06
62	VENTO MAX	6.671E-06	1.127E-03	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	3.581E-06
62	VENTO MIN	-6.671E-06	-1.127E-03	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-3.581E-06
62	TRAFFIC MAX	1.306E-03	1.275E-04	2.711E-05	7.497E-04	4.080E-05	1.995E-05
62	TRAFFIC MIN	-1.311E-03	-5.893E-04	-0.0129	-6.688E-05	-2.597E-04	-1.984E-05
62	STR1 MAX	0.0138	1.186E-03	3.907E-03	5.584E-04	1.121E-05	3.016E-05
62	STR1 MIN	9.845E-03	-1.810E-03	-0.0233	-6.081E-04	-5.101E-04	-3.001E-05
62	SISMA MAX	0.0362	4.411E-03	2.481E-03	-3.026E-05	2.439E-04	1.233E-05
62	SISMA MIN	-0.0362	-4.411E-03	-4.200E-03	-6.894E-04	-2.830E-04	-1.233E-05
62	PALO MAX	0.0109	0.0147	3.439E-03	4.404E-04	9.881E-05	3.524E-05
62	PALO MIN	-0.0109	-0.0147	-5.158E-03	-1.160E-03	-1.379E-04	-3.524E-05
63	PP	1.687E-06	0.0000	8.939E-04	0.0000	2.386E-05	0.0000



63	PERM	-1.647E-06	0.0000	-7.347E-03	2.844E-04	-1.120E-04	0.0000
63	TUNI	2.964E-04	0.0000	8.422E-04	0.0000	1.096E-05	0.0000
63	TGRAD	2.548E-06	0.0000	6.634E-03	0.0000	8.031E-05	0.0000
63	VTRASV	-4.721E-06	1.129E-03	7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	-3.197E-06
63	FREN	8.784E-03	0.0000	1.236E-04	0.0000	-5.578E-05	0.0000
63	SPINTA	-1.851E-05	0.0000	5.830E-03	0.0000	7.461E-05	0.0000
63	SX	0.0362	0.0000	4.910E-04	8.608E-06	2.215E-04	1.809E-06
63	SY	4.495E-05	0.0147	1.355E-03	6.951E-04	1.058E-05	3.077E-05
63	SZ	3.967E-06	0.0000	7.448E-03	3.134E-04	1.185E-04	0.0000
63	MOVE1 MAX	8.852E-04	0.0000	0.0000	9.719E-04	3.646E-04	1.567E-05
63	MOVE1 MIN	-8.876E-04	-5.893E-04	-0.0128	0.0000	-6.064E-04	-1.553E-05
63	MOVE2 MAX	4.568E-04	1.275E-04	0.0000	0.0000	1.537E-05	4.183E-06
63	MOVE2 MIN	-4.582E-04	0.0000	-4.264E-03	-3.415E-04	-9.079E-05	-4.218E-06
63	TUNI	-2.964E-04	0.0000	-8.422E-04	0.0000	-1.096E-05	0.0000
63	TGRAD	-2.548E-06	0.0000	-6.634E-03	0.0000	-8.031E-05	0.0000
63	TEMP MAX	2.964E-04	0.0000	6.634E-03	0.0000	8.031E-05	0.0000
63	TEMP MIN	-2.964E-04	0.0000	-6.634E-03	0.0000	-8.031E-05	0.0000
63	VTRASV	4.721E-06	-1.129E-03	-7.121E-05	3.561E-05	0.0000	3.197E-06
63	VENTO MAX	4.721E-06	1.129E-03	7.121E-05	3.561E-05	0.0000	3.197E-06
63	VENTO MIN	-4.721E-06	-1.129E-03	-7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	-3.197E-06
63	TRAFFIC MAX	1.342E-03	1.275E-04	0.0000	9.719E-04	3.800E-04	1.986E-05
63	TRAFFIC MIN	-1.346E-03	-5.893E-04	-0.0171	-3.415E-04	-6.972E-04	-1.975E-05
63	STR1 MAX	0.0139	1.188E-03	4.168E-03	1.728E-03	4.772E-04	2.969E-05
63	STR1 MIN	9.799E-03	-1.811E-03	-0.0285	-1.091E-04	-1.093E-03	-2.954E-05
63	SISMA MAX	0.0362	4.411E-03	2.509E-03	5.956E-04	2.467E-04	1.108E-05
63	SISMA MIN	-0.0362	-4.411E-03	-3.755E-03	-2.674E-05	-2.738E-04	-1.108E-05
63	PALO MAX	0.0109	0.0147	3.114E-03	1.076E-03	9.902E-05	3.135E-05
63	PALO MIN	-0.0109	-0.0147	-4.359E-03	-5.073E-04	-1.261E-04	-3.135E-05
64	PP	1.687E-06	0.0000	8.939E-04	0.0000	2.386E-05	0.0000
64	PERM	-1.647E-06	0.0000	-7.135E-03	-1.206E-04	-1.038E-04	0.0000
64	TUNI	2.964E-04	0.0000	8.422E-04	0.0000	1.096E-05	0.0000
64	TGRAD	2.548E-06	0.0000	6.634E-03	0.0000	8.031E-05	0.0000
64	VTRASV	2.227E-06	1.127E-03	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	-3.278E-06
64	FREN	8.784E-03	0.0000	1.236E-04	0.0000	-5.578E-05	0.0000
64	SPINTA	-1.851E-05	0.0000	5.830E-03	0.0000	7.461E-05	0.0000
64	SX	0.0362	0.0000	4.900E-04	2.577E-06	2.211E-04	0.0000
64	SY	2.115E-05	0.0147	6.710E-04	6.619E-04	5.007E-06	3.159E-05
64	SZ	3.817E-06	0.0000	7.289E-03	1.304E-04	1.118E-04	0.0000
64	MOVE1 MAX	8.542E-04	0.0000	1.075E-06	9.466E-04	2.698E-05	1.569E-05
64	MOVE1 MIN	-8.570E-04	-5.893E-04	-9.087E-03	0.0000	-1.765E-04	-1.555E-05
64	MOVE2 MAX	4.651E-04	1.275E-04	0.0000	0.0000	3.422E-05	4.187E-06
64	MOVE2 MIN	-4.664E-04	0.0000	-5.441E-03	-1.760E-04	-1.489E-04	-4.223E-06
64	TUNI	-2.964E-04	0.0000	-8.422E-04	0.0000	-1.096E-05	0.0000
64	TGRAD	-2.548E-06	0.0000	-6.634E-03	0.0000	-8.031E-05	0.0000
64	TEMP MAX	2.964E-04	0.0000	6.634E-03	0.0000	8.031E-05	0.0000
64	TEMP MIN	-2.964E-04	0.0000	-6.634E-03	0.0000	-8.031E-05	0.0000
64	VTRASV	-2.227E-06	-1.127E-03	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	3.278E-06
64	VENTO MAX	2.227E-06	1.127E-03	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	3.278E-06
64	VENTO MIN	-2.227E-06	-1.127E-03	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	-3.278E-06
64	TRAFFIC MAX	1.319E-03	1.275E-04	1.075E-06	9.466E-04	6.120E-05	1.988E-05
64	TRAFFIC MIN	-1.323E-03	-5.893E-04	-0.0145	-1.760E-04	-3.254E-04	-1.977E-05
64	STR1 MAX	0.0138	1.187E-03	4.422E-03	1.147E-03	5.791E-05	2.978E-05
64	STR1 MIN	9.832E-03	-1.810E-03	-0.0248	-4.325E-04	-5.796E-04	-2.964E-05
64	SISMA MAX	0.0362	4.410E-03	2.467E-03	1.197E-04	2.508E-04	1.020E-05
64	SISMA MIN	-0.0362	-4.410E-03	-3.289E-03	-3.608E-04	-2.615E-04	-1.020E-05
64	PALO MAX	0.0109	0.0147	2.594E-03	5.812E-04	9.951E-05	3.182E-05
64	PALO MIN	-0.0109	-0.0147	-3.416E-03	-8.223E-04	-1.102E-04	-3.182E-05
65	PP	3.373E-06	0.0000	8.223E-04	0.0000	4.772E-05	0.0000
65	PERM	-3.293E-06	0.0000	-7.222E-03	3.272E-04	-2.313E-04	0.0000
65	TUNI	5.928E-04	0.0000	8.093E-04	0.0000	2.191E-05	0.0000
65	TGRAD	5.096E-06	0.0000	6.393E-03	0.0000	1.606E-04	0.0000
65	VTRASV	-1.318E-05	1.117E-03	9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-7.105E-06
65	FREN	8.784E-03	0.0000	2.364E-04	0.0000	-4.770E-05	0.0000
65	SPINTA	-3.702E-05	0.0000	5.606E-03	0.0000	1.492E-04	0.0000
65	SX	0.0362	0.0000	9.408E-04	2.005E-05	1.893E-04	1.895E-06
65	SY	1.256E-04	0.0146	1.823E-03	6.704E-04	2.838E-05	6.850E-05
65	SZ	8.146E-06	0.0000	7.256E-03	3.298E-04	2.415E-04	0.0000
65	MOVE1 MAX	8.917E-04	0.0000	0.0000	6.095E-04	1.712E-05	1.580E-05
65	MOVE1 MIN	-8.963E-04	-6.101E-04	-0.0125	0.0000	-4.782E-04	-1.552E-05
65	MOVE2 MAX	4.541E-04	1.345E-04	4.969E-06	0.0000	0.0000	4.181E-06
65	MOVE2 MIN	-4.569E-04	0.0000	-3.868E-03	-2.379E-04	-1.279E-04	-4.252E-06
65	TUNI	-5.928E-04	0.0000	-8.093E-04	0.0000	-2.191E-05	0.0000
65	TGRAD	-5.096E-06	0.0000	-6.393E-03	0.0000	-1.606E-04	0.0000
65	TEMP MAX	5.928E-04	0.0000	6.393E-03	0.0000	1.606E-04	0.0000
65	TEMP MIN	-5.928E-04	0.0000	-6.393E-03	0.0000	-1.606E-04	0.0000
65	VTRASV	1.318E-05	-1.117E-03	-9.720E-05	3.561E-05	0.0000	7.105E-06

65	VENTO MAX	1.318E-05	1.117E-03	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	7.105E-06
65	VENTO MIN	-1.318E-05	-1.117E-03	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-7.105E-06
65	TRAFFIC MAX	1.346E-03	1.345E-04	4.969E-06	6.095E-04	1.781E-05	1.999E-05
65	TRAFFIC MIN	-1.353E-03	-6.101E-04	-0.0164	-2.379E-04	-6.062E-04	-1.977E-05
65	STR1 MAX	0.0141	1.187E-03	3.945E-03	1.297E-03	2.884E-05	3.338E-05
65	STR1 MIN	9.543E-03	-1.829E-03	-0.0275	8.845E-05	-1.045E-03	-3.308E-05
65	SISMA MAX	0.0362	4.377E-03	2.871E-03	6.473E-04	2.359E-04	2.253E-05
65	SISMA MIN	-0.0363	-4.377E-03	-4.458E-03	7.050E-06	-3.047E-04	-2.253E-05
65	PALO MAX	0.0109	0.0146	3.488E-03	1.103E-03	1.232E-04	6.916E-05
65	PALO MIN	-0.0110	-0.0146	-5.075E-03	-4.482E-04	-1.920E-04	-6.916E-05
66	PP	3.373E-06	0.0000	8.223E-04	0.0000	4.772E-05	0.0000
66	PERM	-3.293E-06	0.0000	-8.050E-03	6.432E-04	-2.313E-04	0.0000
66	TUNI	5.928E-04	0.0000	8.093E-04	0.0000	2.191E-05	0.0000
66	TGRAD	5.096E-06	0.0000	6.393E-03	0.0000	1.606E-04	0.0000
66	VTRASV	-2.398E-05	1.118E-03	1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-7.105E-06
66	FREN	8.784E-03	0.0000	2.364E-04	0.0000	-4.770E-05	0.0000
66	SPINTA	-3.702E-05	0.0000	5.606E-03	0.0000	1.492E-04	0.0000
66	SX	0.0362	0.0000	9.616E-04	8.297E-05	1.893E-04	4.702E-06
66	SY	2.299E-04	0.0146	2.922E-03	7.502E-04	2.838E-05	6.861E-05
66	SZ	9.502E-06	0.0000	7.930E-03	6.760E-04	2.415E-04	0.0000
66	MOVE1 MAX	9.082E-04	0.0000	0.0000	6.095E-04	1.712E-05	1.580E-05
66	MOVE1 MIN	-9.123E-04	-6.101E-04	-0.0134	0.0000	-4.782E-04	-1.552E-05
66	MOVE2 MAX	4.498E-04	1.345E-04	1.335E-05	0.0000	0.0000	4.181E-06
66	MOVE2 MIN	-4.528E-04	0.0000	-3.508E-03	-2.379E-04	-1.279E-04	-4.252E-06
66	TUNI	-5.928E-04	0.0000	-8.093E-04	0.0000	-2.191E-05	0.0000
66	TGRAD	-5.096E-06	0.0000	-6.393E-03	0.0000	-1.606E-04	0.0000
66	TEMP MAX	5.928E-04	0.0000	6.393E-03	0.0000	1.606E-04	0.0000
66	TEMP MIN	-5.928E-04	0.0000	-6.393E-03	0.0000	-1.606E-04	0.0000
66	VTRASV	2.398E-05	-1.118E-03	-1.513E-04	3.561E-05	0.0000	7.105E-06
66	VENTO MAX	2.398E-05	1.118E-03	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	7.105E-06
66	VENTO MIN	-2.398E-05	-1.118E-03	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-7.105E-06
66	TRAFFIC MAX	1.358E-03	1.345E-04	1.335E-05	6.095E-04	1.781E-05	1.999E-05
66	TRAFFIC MIN	-1.365E-03	-6.101E-04	-0.0169	-2.379E-04	-6.062E-04	-1.977E-05
66	STR1 MAX	0.0141	1.188E-03	2.887E-03	1.723E-03	2.884E-05	3.338E-05
66	STR1 MIN	9.518E-03	-1.830E-03	-0.0294	5.151E-04	-1.045E-03	-3.308E-05
66	SISMA MAX	0.0362	4.377E-03	2.596E-03	1.154E-03	2.359E-04	2.551E-05
66	SISMA MIN	-0.0363	-4.377E-03	-5.839E-03	1.324E-04	-3.047E-04	-2.551E-05
66	PALO MAX	0.0111	0.0146	3.968E-03	1.621E-03	1.232E-04	7.024E-05
66	PALO MIN	-0.0111	-0.0146	-7.211E-03	-3.347E-04	-1.920E-04	-7.024E-05
67	PP	3.373E-06	0.0000	8.223E-04	0.0000	4.772E-05	0.0000
67	PERM	-3.293E-06	0.0000	-6.811E-03	-9.125E-05	-2.032E-04	0.0000
67	TUNI	5.928E-04	0.0000	8.093E-04	0.0000	2.191E-05	0.0000
67	TGRAD	5.096E-06	0.0000	6.393E-03	0.0000	1.606E-04	0.0000
67	VTRASV	3.934E-06	1.115E-03	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-6.574E-06
67	FREN	8.784E-03	0.0000	2.364E-04	0.0000	-4.770E-05	0.0000
67	SPINTA	-3.702E-05	0.0000	5.606E-03	0.0000	1.492E-04	0.0000
67	SX	0.0362	0.0000	9.370E-04	3.474E-06	1.888E-04	0.0000
67	SY	3.730E-05	0.0146	6.000E-04	6.453E-04	8.739E-06	6.331E-05
67	SZ	7.572E-06	0.0000	6.945E-03	9.578E-05	2.180E-04	0.0000
67	MOVE1 MAX	8.537E-04	0.0000	0.0000	8.901E-04	0.0000	1.575E-05
67	MOVE1 MIN	-8.594E-04	-6.101E-04	-8.766E-03	0.0000	-2.873E-04	-1.546E-05
67	MOVE2 MAX	4.642E-04	1.345E-04	0.0000	0.0000	3.471E-06	4.167E-06
67	MOVE2 MIN	-4.668E-04	0.0000	-5.112E-03	-1.976E-04	-2.078E-04	-4.238E-06
67	TUNI	-5.928E-04	0.0000	-8.093E-04	0.0000	-2.191E-05	0.0000
67	TGRAD	-5.096E-06	0.0000	-6.393E-03	0.0000	-1.606E-04	0.0000
67	TEMP MAX	5.928E-04	0.0000	6.393E-03	0.0000	1.606E-04	0.0000
67	TEMP MIN	-5.928E-04	0.0000	-6.393E-03	0.0000	-1.606E-04	0.0000
67	VTRASV	-3.934E-06	-1.115E-03	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	6.574E-06
67	VENTO MAX	3.934E-06	1.115E-03	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	6.574E-06
67	VENTO MIN	-3.934E-06	-1.115E-03	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-6.574E-06
67	TRAFFIC MAX	1.318E-03	1.345E-04	0.0000	8.901E-04	4.170E-06	1.992E-05
67	TRAFFIC MIN	-1.326E-03	-6.101E-04	-0.0139	-1.976E-04	-4.950E-04	-1.970E-05
67	STR1 MAX	0.0140	1.185E-03	4.435E-03	1.110E-03	4.837E-05	3.281E-05
67	STR1 MIN	9.588E-03	-1.827E-03	-0.0236	-4.220E-04	-8.568E-04	-3.251E-05
67	SISMA MAX	0.0361	4.376E-03	2.818E-03	1.346E-04	2.505E-04	1.956E-05
67	SISMA MIN	-0.0362	-4.376E-03	-3.583E-03	-3.171E-04	-2.631E-04	-1.956E-05
67	PALO MAX	0.0109	0.0146	2.582E-03	5.839E-04	1.245E-04	6.349E-05
67	PALO MIN	-0.0109	-0.0146	-3.348E-03	-7.664E-04	-1.371E-04	-6.349E-05
68	PP	3.373E-06	0.0000	8.223E-04	0.0000	4.772E-05	0.0000
68	PERM	-3.293E-06	0.0000	-6.811E-03	9.125E-05	-2.032E-04	0.0000
68	TUNI	5.928E-04	0.0000	8.093E-04	0.0000	2.191E-05	0.0000
68	TGRAD	5.096E-06	0.0000	6.393E-03	0.0000	1.606E-04	0.0000
68	VTRASV	-3.923E-06	1.116E-03	3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-6.580E-06
68	FREN	8.784E-03	0.0000	2.364E-04	0.0000	-4.770E-05	0.0000
68	SPINTA	-3.702E-05	0.0000	5.606E-03	0.0000	1.492E-04	0.0000

68	SX	0.0362	0.0000	9.370E-04	3.488E-06	1.888E-04	0.0000
68	SY	3.730E-05	0.0146	5.999E-04	6.454E-04	8.727E-06	6.331E-05
68	SZ	7.573E-06	0.0000	6.945E-03	9.576E-05	2.180E-04	0.0000
68	MOVE1 MAX	8.726E-04	0.0000	0.0000	1.072E-03	6.789E-06	1.575E-05
68	MOVE1 MIN	-8.777E-04	-6.101E-04	-0.0108	0.0000	-3.959E-04	-1.546E-05
68	MOVE2 MAX	4.591E-04	1.345E-04	0.0000	0.0000	1.269E-06	4.167E-06
68	MOVE2 MIN	-4.619E-04	0.0000	-4.435E-03	-3.250E-04	-1.608E-04	-4.238E-06
68	TUNI	-5.928E-04	0.0000	-8.093E-04	0.0000	-2.191E-05	0.0000
68	TGRAD	-5.096E-06	0.0000	-6.393E-03	0.0000	-1.606E-04	0.0000
68	TEMP MAX	5.928E-04	0.0000	6.393E-03	0.0000	1.606E-04	0.0000
68	TEMP MIN	-5.928E-04	0.0000	-6.393E-03	0.0000	-1.606E-04	0.0000
68	VTRASV	3.923E-06	-1.116E-03	-3.240E-05	3.561E-05	0.0000	6.580E-06
68	VENTO MAX	3.923E-06	1.116E-03	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	6.580E-06
68	VENTO MIN	-3.923E-06	-1.116E-03	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-6.580E-06
68	TRAFFIC MAX	1.332E-03	1.345E-04	0.0000	1.072E-03	8.058E-06	1.992E-05
68	TRAFFIC MIN	-1.340E-03	-6.101E-04	-0.0152	-3.250E-04	-5.567E-04	-1.970E-05
68	STR1 MAX	0.0140	1.186E-03	4.435E-03	1.603E-03	5.362E-05	3.281E-05
68	STR1 MIN	9.570E-03	-1.828E-03	-0.0254	-3.475E-04	-9.401E-04	-3.252E-05
68	SISMA MAX	0.0361	4.376E-03	2.818E-03	3.171E-04	2.505E-04	1.956E-05
68	SISMA MIN	-0.0362	-4.376E-03	-3.583E-03	-1.346E-04	-2.631E-04	-1.956E-05
68	PALO MAX	0.0109	0.0146	2.582E-03	7.664E-04	1.245E-04	6.349E-05
68	PALO MIN	-0.0109	-0.0146	-3.347E-03	-5.839E-04	-1.371E-04	-6.349E-05
69	PP	3.373E-06	0.0000	8.223E-04	0.0000	4.772E-05	0.0000
69	PERM	-3.293E-06	0.0000	-8.050E-03	-6.432E-04	-2.313E-04	0.0000
69	TUNI	5.928E-04	0.0000	8.093E-04	0.0000	2.191E-05	0.0000
69	TGRAD	5.096E-06	0.0000	6.393E-03	0.0000	1.606E-04	0.0000
69	VTRASV	2.395E-05	1.115E-03	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-7.093E-06
69	FREN	8.784E-03	0.0000	2.364E-04	0.0000	-4.770E-05	0.0000
69	SPINTA	-3.702E-05	0.0000	5.606E-03	0.0000	1.492E-04	0.0000
69	SX	0.0362	0.0000	9.616E-04	8.301E-05	1.893E-04	4.700E-06
69	SY	2.299E-04	0.0146	2.922E-03	7.501E-04	2.839E-05	6.861E-05
69	SZ	9.468E-06	0.0000	7.930E-03	6.749E-04	2.415E-04	0.0000
69	MOVE1 MAX	8.193E-04	0.0000	5.621E-05	6.959E-04	2.202E-06	1.580E-05
69	MOVE1 MIN	-8.259E-04	-6.101E-04	-6.181E-03	0.0000	-2.247E-04	-1.552E-05
69	MOVE2 MAX	4.735E-04	1.345E-04	0.0000	1.594E-05	4.685E-06	4.181E-06
69	MOVE2 MIN	-4.759E-04	0.0000	-5.125E-03	-6.730E-05	-1.906E-04	-4.252E-06
69	TUNI	-5.928E-04	0.0000	-8.093E-04	0.0000	-2.191E-05	0.0000
69	TGRAD	-5.096E-06	0.0000	-6.393E-03	0.0000	-1.606E-04	0.0000
69	TEMP MAX	5.928E-04	0.0000	6.393E-03	0.0000	1.606E-04	0.0000
69	TEMP MIN	-5.928E-04	0.0000	-6.393E-03	0.0000	-1.606E-04	0.0000
69	VTRASV	-2.395E-05	-1.115E-03	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	7.093E-06
69	VENTO MAX	2.395E-05	1.115E-03	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	7.093E-06
69	VENTO MIN	-2.395E-05	-1.115E-03	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-7.093E-06
69	TRAFFIC MAX	1.293E-03	1.345E-04	5.621E-05	7.118E-04	6.887E-06	1.999E-05
69	TRAFFIC MIN	-1.302E-03	-6.101E-04	-0.0113	-6.730E-05	-4.153E-04	-1.977E-05
69	STR1 MAX	0.0140	1.185E-03	2.945E-03	1.247E-04	1.410E-05	3.337E-05
69	STR1 MIN	9.603E-03	-1.827E-03	-0.0219	-9.913E-04	-7.872E-04	-3.307E-05
69	SISMA MAX	0.0362	4.377E-03	2.596E-03	-1.327E-04	2.359E-04	2.550E-05
69	SISMA MIN	-0.0363	-4.377E-03	-5.839E-03	-1.154E-03	-3.047E-04	-2.550E-05
69	PALO MAX	0.0111	0.0146	3.968E-03	3.343E-04	1.232E-04	7.024E-05
69	PALO MIN	-0.0111	-0.0146	-7.211E-03	-1.621E-03	-1.920E-04	-7.024E-05
70	PP	3.373E-06	0.0000	8.223E-04	0.0000	4.772E-05	0.0000
70	PERM	-3.293E-06	0.0000	-7.222E-03	-3.272E-04	-2.313E-04	0.0000
70	TUNI	5.928E-04	0.0000	8.093E-04	0.0000	2.191E-05	0.0000
70	TGRAD	5.096E-06	0.0000	6.393E-03	0.0000	1.606E-04	0.0000
70	VTRASV	1.317E-05	1.115E-03	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-7.093E-06
70	FREN	8.784E-03	0.0000	2.364E-04	0.0000	-4.770E-05	0.0000
70	SPINTA	-3.702E-05	0.0000	5.606E-03	0.0000	1.492E-04	0.0000
70	SX	0.0362	0.0000	9.408E-04	2.009E-05	1.893E-04	1.893E-06
70	SY	1.256E-04	0.0146	1.823E-03	6.704E-04	2.839E-05	6.850E-05
70	SZ	8.139E-06	0.0000	7.256E-03	3.298E-04	2.415E-04	0.0000
70	MOVE1 MAX	8.350E-04	0.0000	3.041E-05	6.959E-04	2.202E-06	1.580E-05
70	MOVE1 MIN	-8.411E-04	-6.101E-04	-7.234E-03	0.0000	-2.247E-04	-1.552E-05
70	MOVE2 MAX	4.692E-04	1.345E-04	0.0000	1.594E-05	4.685E-06	4.181E-06
70	MOVE2 MIN	-4.717E-04	0.0000	-5.120E-03	-6.730E-05	-1.906E-04	-4.252E-06
70	TUNI	-5.928E-04	0.0000	-8.093E-04	0.0000	-2.191E-05	0.0000
70	TGRAD	-5.096E-06	0.0000	-6.393E-03	0.0000	-1.606E-04	0.0000
70	TEMP MAX	5.928E-04	0.0000	6.393E-03	0.0000	1.606E-04	0.0000
70	TEMP MIN	-5.928E-04	0.0000	-6.393E-03	0.0000	-1.606E-04	0.0000
70	VTRASV	-1.317E-05	-1.115E-03	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	7.093E-06
70	VENTO MAX	1.317E-05	1.115E-03	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	7.093E-06
70	VENTO MIN	-1.317E-05	-1.115E-03	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-7.093E-06
70	TRAFFIC MAX	1.304E-03	1.345E-04	3.041E-05	7.118E-04	6.887E-06	1.999E-05
70	TRAFFIC MIN	-1.313E-03	-6.101E-04	-0.0124	-6.730E-05	-4.153E-04	-1.977E-05
70	STR1 MAX	0.0140	1.185E-03	3.980E-03	5.513E-04	1.410E-05	3.337E-05
70	STR1 MIN	9.598E-03	-1.827E-03	-0.0221	-5.646E-04	-7.872E-04	-3.307E-05

70	SISMA MAX	0.0362	4.377E-03	2.871E-03	-7.038E-06	2.359E-04	2.253E-05
70	SISMA MIN	-0.0363	-4.377E-03	-4.458E-03	-6.473E-04	-3.047E-04	-2.253E-05
70	PALO MAX	0.0109	0.0146	3.488E-03	4.482E-04	1.232E-04	6.916E-05
70	PALO MIN	-0.0110	-0.0146	-5.075E-03	-1.103E-03	-1.920E-04	-6.916E-05
71	PP	3.373E-06	0.0000	8.223E-04	0.0000	4.772E-05	0.0000
71	PERM	-3.293E-06	0.0000	-7.009E-03	2.536E-04	-2.201E-04	0.0000
71	TUNI	5.928E-04	0.0000	8.093E-04	0.0000	2.191E-05	0.0000
71	TGRAD	5.096E-06	0.0000	6.393E-03	0.0000	1.606E-04	0.0000
71	VTRASV	-9.318E-06	1.117E-03	7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	-6.329E-06
71	FREN	8.784E-03	0.0000	2.364E-04	0.0000	-4.770E-05	0.0000
71	SPINTA	-3.702E-05	0.0000	5.606E-03	0.0000	1.492E-04	0.0000
71	SX	0.0362	0.0000	9.386E-04	1.503E-05	1.891E-04	1.792E-06
71	SY	8.869E-05	0.0146	1.328E-03	6.795E-04	2.049E-05	6.082E-05
71	SZ	7.876E-06	0.0000	7.092E-03	2.701E-04	2.316E-04	0.0000
71	MOVE1 MAX	8.840E-04	0.0000	0.0000	9.284E-04	2.751E-04	1.573E-05
71	MOVE1 MIN	-8.888E-04	-6.101E-04	-0.0121	0.0000	-7.437E-04	-1.544E-05
71	MOVE2 MAX	4.561E-04	1.345E-04	0.0000	0.0000	0.0000	4.160E-06
71	MOVE2 MIN	-4.589E-04	0.0000	-4.074E-03	-3.163E-04	-1.409E-04	-4.231E-06
71	TUNI	-5.928E-04	0.0000	-8.093E-04	0.0000	-2.191E-05	0.0000
71	TGRAD	-5.096E-06	0.0000	-6.393E-03	0.0000	-1.606E-04	0.0000
71	TEMP MAX	5.928E-04	0.0000	6.393E-03	0.0000	1.606E-04	0.0000
71	TEMP MIN	-5.928E-04	0.0000	-6.393E-03	0.0000	-1.606E-04	0.0000
71	VTRASV	9.318E-06	-1.117E-03	-7.121E-05	3.561E-05	0.0000	6.329E-06
71	VENTO MAX	9.318E-06	1.117E-03	7.121E-05	3.561E-05	0.0000	6.329E-06
71	VENTO MIN	-9.318E-06	-1.117E-03	-7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	-6.329E-06
71	TRAFFIC MAX	1.340E-03	1.345E-04	0.0000	9.284E-04	2.756E-04	1.989E-05
71	TRAFFIC MIN	-1.348E-03	-6.101E-04	-0.0162	-3.163E-04	-8.846E-04	-1.967E-05
71	STR1 MAX	0.0141	1.187E-03	4.204E-03	1.628E-03	3.920E-04	3.255E-05
71	STR1 MIN	9.554E-03	-1.829E-03	-0.0269	-1.166E-04	-1.405E-03	-3.225E-05
71	SISMA MAX	0.0362	4.376E-03	2.884E-03	5.536E-04	2.416E-04	2.012E-05
71	SISMA MIN	-0.0362	-4.376E-03	-4.045E-03	-4.627E-05	-2.879E-04	-2.012E-05
71	PALO MAX	0.0109	0.0146	3.157E-03	1.019E-03	1.236E-04	6.143E-05
71	PALO MIN	-0.0110	-0.0146	-4.317E-03	-5.114E-04	-1.698E-04	-6.143E-05
72	PP	3.373E-06	0.0000	8.223E-04	0.0000	4.772E-05	0.0000
72	PERM	-3.293E-06	0.0000	-6.821E-03	-1.085E-04	-2.046E-04	0.0000
72	TUNI	5.928E-04	0.0000	8.093E-04	0.0000	2.191E-05	0.0000
72	TGRAD	5.096E-06	0.0000	6.393E-03	0.0000	1.606E-04	0.0000
72	VTRASV	4.399E-06	1.115E-03	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	-6.489E-06
72	FREN	8.784E-03	0.0000	2.364E-04	0.0000	-4.770E-05	0.0000
72	SPINTA	-3.702E-05	0.0000	5.606E-03	0.0000	1.492E-04	0.0000
72	SX	0.0362	0.0000	9.370E-04	4.613E-06	1.888E-04	0.0000
72	SY	4.174E-05	0.0146	6.584E-04	6.503E-04	9.710E-06	6.247E-05
72	SZ	7.589E-06	0.0000	6.952E-03	1.142E-04	2.191E-04	0.0000
72	MOVE1 MAX	8.528E-04	0.0000	1.409E-06	8.944E-04	0.0000	1.574E-05
72	MOVE1 MIN	-8.584E-04	-6.101E-04	-8.686E-03	0.0000	-2.841E-04	-1.545E-05
72	MOVE2 MAX	4.644E-04	1.345E-04	0.0000	0.0000	4.291E-06	4.165E-06
72	MOVE2 MIN	-4.670E-04	0.0000	-5.130E-03	-1.676E-04	-2.097E-04	-4.235E-06
72	TUNI	-5.928E-04	0.0000	-8.093E-04	0.0000	-2.191E-05	0.0000
72	TGRAD	-5.096E-06	0.0000	-6.393E-03	0.0000	-1.606E-04	0.0000
72	TEMP MAX	5.928E-04	0.0000	6.393E-03	0.0000	1.606E-04	0.0000
72	TEMP MIN	-5.928E-04	0.0000	-6.393E-03	0.0000	-1.606E-04	0.0000
72	VTRASV	-4.399E-06	-1.115E-03	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	6.489E-06
72	VENTO MAX	4.399E-06	1.115E-03	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	6.489E-06
72	VENTO MIN	-4.399E-06	-1.115E-03	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	-6.489E-06
72	TRAFFIC MAX	1.317E-03	1.345E-04	1.409E-06	8.944E-04	5.048E-06	1.991E-05
72	TRAFFIC MIN	-1.325E-03	-6.101E-04	-0.0138	-1.676E-04	-4.938E-04	-1.969E-05
72	STR1 MAX	0.0140	1.185E-03	4.427E-03	1.093E-03	4.768E-05	3.272E-05
72	STR1 MIN	9.589E-03	-1.827E-03	-0.0235	-4.047E-04	-8.571E-04	-3.242E-05
72	SISMA MAX	0.0361	4.376E-03	2.828E-03	1.255E-04	2.498E-04	1.947E-05
72	SISMA MIN	-0.0362	-4.376E-03	-3.612E-03	-3.424E-04	-2.651E-04	-1.947E-05
72	PALO MAX	0.0109	0.0146	2.633E-03	5.775E-04	1.244E-04	6.271E-05
72	PALO MIN	-0.0109	-0.0146	-3.417E-03	-7.944E-04	-1.398E-04	-6.271E-05
73	PP	5.060E-06	0.0000	7.030E-04	0.0000	7.158E-05	0.0000
73	PERM	-4.940E-06	0.0000	-6.634E-03	2.731E-04	-3.351E-04	0.0000
73	TUNI	8.892E-04	0.0000	7.545E-04	0.0000	3.287E-05	0.0000
73	TGRAD	7.643E-06	0.0000	5.992E-03	0.0000	2.409E-04	0.0000
73	VTRASV	-1.934E-05	1.097E-03	9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.050E-05
73	FREN	8.784E-03	0.0000	3.276E-04	0.0000	-3.423E-05	0.0000
73	SPINTA	-5.553E-05	0.0000	5.233E-03	0.0000	2.238E-04	0.0000
73	SX	0.0362	0.0000	1.302E-03	2.392E-05	1.353E-04	1.877E-06
73	SY	1.841E-04	0.0144	1.763E-03	6.490E-04	4.020E-05	1.009E-04
73	SZ	1.207E-05	0.0000	6.647E-03	2.589E-04	3.472E-04	0.0000
73	MOVE1 MAX	8.905E-04	0.0000	0.0000	5.897E-04	5.358E-06	1.585E-05
73	MOVE1 MIN	-8.974E-04	-6.307E-04	-0.0114	0.0000	-6.357E-04	-1.541E-05
73	MOVE2 MAX	4.534E-04	1.414E-04	4.921E-06	0.0000	0.0000	4.155E-06
73	MOVE2 MIN	-4.577E-04	0.0000	-3.584E-03	-2.175E-04	-1.755E-04	-4.261E-06
73	TUNI	-8.892E-04	0.0000	-7.545E-04	0.0000	-3.287E-05	0.0000

73	TGRAD	-7.643E-06	0.0000	-5.992E-03	0.0000	-2.409E-04	0.0000
73	TEMP MAX	8.892E-04	0.0000	5.992E-03	0.0000	2.409E-04	0.0000
73	TEMP MIN	-8.892E-04	0.0000	-5.992E-03	0.0000	-2.409E-04	0.0000
73	VTRASV	1.934E-05	-1.097E-03	-9.720E-05	3.561E-05	0.0000	1.050E-05
73	VENTO MAX	1.934E-05	1.097E-03	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	1.050E-05
73	VENTO MIN	-1.934E-05	-1.097E-03	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.050E-05
73	TRAFFIC MAX	1.344E-03	1.414E-04	4.921E-06	5.897E-04	5.957E-06	2.000E-05
73	TRAFFIC MIN	-1.355E-03	-6.307E-04	-0.0150	-2.175E-04	-8.111E-04	-1.967E-05
73	STR1 MAX	0.0143	1.179E-03	3.908E-03	1.197E-03	8.175E-05	3.645E-05
73	STR1 MIN	9.297E-03	-1.839E-03	-0.0252	4.292E-05	-1.368E-03	-3.601E-05
73	SISMA MAX	0.0362	4.320E-03	3.127E-03	5.694E-04	2.119E-04	3.227E-05
73	SISMA MIN	-0.0363	-4.320E-03	-4.523E-03	-2.324E-05	-2.912E-04	-3.227E-05
73	PALO MAX	0.0110	0.0144	3.449E-03	1.007E-03	1.453E-04	1.016E-04
73	PALO MIN	-0.0111	-0.0144	-4.845E-03	-4.608E-04	-2.246E-04	-1.016E-04
74	PP	5.060E-06	0.0000	7.030E-04	0.0000	7.158E-05	0.0000
74	PERM	-4.940E-06	0.0000	-7.380E-03	5.891E-04	-3.351E-04	0.0000
74	TUNI	8.892E-04	0.0000	7.545E-04	0.0000	3.287E-05	0.0000
74	TGRAD	7.643E-06	0.0000	5.992E-03	0.0000	2.409E-04	0.0000
74	VTRASV	-3.530E-05	1.099E-03	1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-1.050E-05
74	FREN	8.784E-03	0.0000	3.276E-04	0.0000	-3.423E-05	0.0000
74	SPINTA	-5.553E-05	0.0000	5.233E-03	0.0000	2.238E-04	0.0000
74	SX	0.0362	0.0000	1.328E-03	1.039E-04	1.353E-04	4.684E-06
74	SY	3.377E-04	0.0144	2.824E-03	7.235E-04	4.020E-05	1.010E-04
74	SZ	1.406E-05	0.0000	7.214E-03	5.278E-04	3.472E-04	1.098E-06
74	MOVE1 MAX	9.071E-04	0.0000	0.0000	5.897E-04	5.358E-06	1.585E-05
74	MOVE1 MIN	-9.132E-04	-6.307E-04	-0.0123	0.0000	-6.357E-04	-1.541E-05
74	MOVE2 MAX	4.491E-04	1.414E-04	1.413E-05	0.0000	0.0000	4.155E-06
74	MOVE2 MIN	-4.535E-04	0.0000	-3.256E-03	-2.175E-04	-1.755E-04	-4.261E-06
74	TUNI	-8.892E-04	0.0000	-7.545E-04	0.0000	-3.287E-05	0.0000
74	TGRAD	-7.643E-06	0.0000	-5.992E-03	0.0000	-2.409E-04	0.0000
74	TEMP MAX	8.892E-04	0.0000	5.992E-03	0.0000	2.409E-04	0.0000
74	TEMP MIN	-8.892E-04	0.0000	-5.992E-03	0.0000	-2.409E-04	0.0000
74	VTRASV	3.530E-05	-1.099E-03	-1.513E-04	3.561E-05	0.0000	1.050E-05
74	VENTO MAX	3.530E-05	1.099E-03	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	1.050E-05
74	VENTO MIN	-3.530E-05	-1.099E-03	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-1.050E-05
74	TRAFFIC MAX	1.356E-03	1.414E-04	1.413E-05	5.897E-04	5.957E-06	2.000E-05
74	TRAFFIC MIN	-1.367E-03	-6.307E-04	-0.0156	-2.175E-04	-8.111E-04	-1.967E-05
74	STR1 MAX	0.0143	1.180E-03	2.962E-03	1.623E-03	8.175E-05	3.645E-05
74	STR1 MIN	9.267E-03	-1.840E-03	-0.0270	4.696E-04	-1.368E-03	-3.601E-05
74	SISMA MAX	0.0362	4.321E-03	2.896E-03	1.068E-03	2.119E-04	3.532E-05
74	SISMA MIN	-0.0363	-4.321E-03	-5.783E-03	1.099E-04	-2.912E-04	-3.532E-05
74	PALO MAX	0.0111	0.0144	3.943E-03	1.502E-03	1.453E-04	1.028E-04
74	PALO MIN	-0.0113	-0.0144	-6.831E-03	-3.239E-04	-2.246E-04	-1.028E-04
75	PP	5.060E-06	0.0000	7.030E-04	0.0000	7.158E-05	0.0000
75	PERM	-4.940E-06	0.0000	-6.299E-03	-7.667E-05	-2.977E-04	0.0000
75	TUNI	8.892E-04	0.0000	7.545E-04	0.0000	3.287E-05	0.0000
75	TGRAD	7.644E-06	0.0000	5.992E-03	0.0000	2.409E-04	0.0000
75	VTRASV	5.778E-06	1.096E-03	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-9.692E-06
75	FREN	8.784E-03	0.0000	3.276E-04	0.0000	-3.423E-05	0.0000
75	SPINTA	-5.553E-05	0.0000	5.233E-03	0.0000	2.238E-04	0.0000
75	SX	0.0362	0.0000	1.298E-03	4.481E-06	1.351E-04	0.0000
75	SY	5.474E-05	0.0144	5.816E-04	6.284E-04	1.246E-05	9.317E-05
75	SZ	1.125E-05	0.0000	6.399E-03	7.688E-05	3.164E-04	0.0000
75	MOVE1 MAX	8.524E-04	0.0000	0.0000	8.078E-04	0.0000	1.579E-05
75	MOVE1 MIN	-8.608E-04	-6.307E-04	-8.106E-03	0.0000	-3.988E-04	-1.536E-05
75	MOVE2 MAX	4.635E-04	1.414E-04	0.0000	0.0000	1.312E-06	4.141E-06
75	MOVE2 MIN	-4.674E-04	0.0000	-4.634E-03	-1.796E-04	-2.700E-04	-4.247E-06
75	TUNI	-8.892E-04	0.0000	-7.545E-04	0.0000	-3.287E-05	0.0000
75	TGRAD	-7.644E-06	0.0000	-5.992E-03	0.0000	-2.409E-04	0.0000
75	TEMP MAX	8.892E-04	0.0000	5.992E-03	0.0000	2.409E-04	0.0000
75	TEMP MIN	-8.892E-04	0.0000	-5.992E-03	0.0000	-2.409E-04	0.0000
75	VTRASV	-5.778E-06	-1.096E-03	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	9.692E-06
75	VENTO MAX	5.778E-06	1.096E-03	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	9.692E-06
75	VENTO MIN	-5.778E-06	-1.096E-03	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-9.692E-06
75	TRAFFIC MAX	1.316E-03	1.414E-04	0.0000	8.078E-04	2.147E-06	1.993E-05
75	TRAFFIC MIN	-1.328E-03	-6.307E-04	-0.0127	-1.796E-04	-6.689E-04	-1.961E-05
75	STR1 MAX	0.0142	1.177E-03	4.296E-03	1.019E-03	1.270E-04	3.564E-05
75	STR1 MIN	9.345E-03	-1.838E-03	-0.0216	-3.781E-04	-1.126E-03	-3.519E-05
75	SISMA MAX	0.0361	4.320E-03	3.029E-03	1.394E-04	2.314E-04	2.852E-05
75	SISMA MIN	-0.0362	-4.320E-03	-3.755E-03	-2.927E-04	-2.361E-04	-2.852E-05
75	PALO MAX	0.0109	0.0144	2.528E-03	5.761E-04	1.456E-04	9.336E-05
75	PALO MIN	-0.0110	-0.0144	-3.253E-03	-7.295E-04	-1.503E-04	-9.336E-05
76	PP	5.060E-06	0.0000	7.030E-04	0.0000	7.158E-05	0.0000
76	PERM	-4.940E-06	0.0000	-6.299E-03	7.667E-05	-2.977E-04	0.0000
76	TUNI	8.892E-04	0.0000	7.545E-04	0.0000	3.287E-05	0.0000
76	TGRAD	7.643E-06	0.0000	5.992E-03	0.0000	2.409E-04	0.0000

76	VTRASV	-5.761E-06	1.096E-03	3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-9.707E-06
76	FREN	8.784E-03	0.0000	3.276E-04	0.0000	-3.423E-05	0.0000
76	SPINTA	-5.553E-05	0.0000	5.233E-03	0.0000	2.238E-04	0.0000
76	SX	0.0362	0.0000	1.298E-03	4.494E-06	1.351E-04	0.0000
76	SY	5.474E-05	0.0144	5.815E-04	6.284E-04	1.245E-05	9.317E-05
76	SZ	1.125E-05	0.0000	6.399E-03	7.688E-05	3.164E-04	0.0000
76	MOVE1 MAX	8.713E-04	0.0000	0.0000	9.483E-04	2.403E-06	1.579E-05
76	MOVE1 MIN	-8.789E-04	-6.307E-04	-9.865E-03	0.0000	-5.345E-04	-1.536E-05
76	MOVE2 MAX	4.584E-04	1.414E-04	0.0000	0.0000	0.0000	4.141E-06
76	MOVE2 MIN	-4.625E-04	0.0000	-4.077E-03	-2.815E-04	-2.160E-04	-4.247E-06
76	TUNI	-8.892E-04	0.0000	-7.545E-04	0.0000	-3.287E-05	0.0000
76	TGRAD	-7.643E-06	0.0000	-5.992E-03	0.0000	-2.409E-04	0.0000
76	TEMP MAX	8.892E-04	0.0000	5.992E-03	0.0000	2.409E-04	0.0000
76	TEMP MIN	-8.892E-04	0.0000	-5.992E-03	0.0000	-2.409E-04	0.0000
76	VTRASV	5.761E-06	-1.096E-03	-3.240E-05	3.561E-05	0.0000	9.707E-06
76	VENTO MAX	5.761E-06	1.096E-03	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	9.707E-06
76	VENTO MIN	-5.761E-06	-1.096E-03	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-9.707E-06
76	TRAFFIC MAX	1.330E-03	1.414E-04	0.0000	9.483E-04	3.206E-06	1.993E-05
76	TRAFFIC MIN	-1.341E-03	-6.307E-04	-0.0139	-2.815E-04	-7.505E-04	-1.961E-05
76	STR1 MAX	0.0142	1.178E-03	4.296E-03	1.416E-03	1.284E-04	3.565E-05
76	STR1 MIN	9.327E-03	-1.838E-03	-0.0232	-3.086E-04	-1.236E-03	-3.521E-05
76	SISMA MAX	0.0361	4.320E-03	3.029E-03	2.927E-04	2.314E-04	2.852E-05
76	SISMA MIN	-0.0362	-4.320E-03	-3.755E-03	-1.394E-04	-2.361E-04	-2.852E-05
76	PALO MAX	0.0109	0.0144	2.528E-03	7.295E-04	1.456E-04	9.336E-05
76	PALO MIN	-0.0110	-0.0144	-3.253E-03	-5.761E-04	-1.502E-04	-9.336E-05
77	PP	5.060E-06	0.0000	7.030E-04	0.0000	7.158E-05	0.0000
77	PERM	-4.940E-06	0.0000	-7.380E-03	-5.891E-04	-3.351E-04	0.0000
77	TUNI	8.892E-04	0.0000	7.545E-04	0.0000	3.287E-05	0.0000
77	TGRAD	7.644E-06	0.0000	5.992E-03	0.0000	2.409E-04	0.0000
77	VTRASV	3.522E-05	1.095E-03	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-1.046E-05
77	FREN	8.784E-03	0.0000	3.276E-04	0.0000	-3.423E-05	0.0000
77	SPINTA	-5.553E-05	0.0000	5.233E-03	0.0000	2.238E-04	0.0000
77	SX	0.0362	0.0000	1.328E-03	1.042E-04	1.353E-04	4.683E-06
77	SY	3.377E-04	0.0144	2.824E-03	7.235E-04	4.022E-05	1.010E-04
77	SZ	1.403E-05	0.0000	7.214E-03	5.284E-04	3.472E-04	1.092E-06
77	MOVE1 MAX	8.177E-04	0.0000	6.098E-05	6.594E-04	2.023E-06	1.585E-05
77	MOVE1 MIN	-8.277E-04	-6.307E-04	-5.712E-03	0.0000	-3.176E-04	-1.541E-05
77	MOVE2 MAX	4.729E-04	1.414E-04	0.0000	0.0000	1.815E-06	4.155E-06
77	MOVE2 MIN	-4.765E-04	0.0000	-4.749E-03	-6.782E-05	-2.534E-04	-4.261E-06
77	TUNI	-8.892E-04	0.0000	-7.545E-04	0.0000	-3.287E-05	0.0000
77	TGRAD	-7.644E-06	0.0000	-5.992E-03	0.0000	-2.409E-04	0.0000
77	TEMP MAX	8.892E-04	0.0000	5.992E-03	0.0000	2.409E-04	0.0000
77	TEMP MIN	-8.892E-04	0.0000	-5.992E-03	0.0000	-2.409E-04	0.0000
77	VTRASV	-3.522E-05	-1.095E-03	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	1.046E-05
77	VENTO MAX	3.522E-05	1.095E-03	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	1.046E-05
77	VENTO MIN	-3.522E-05	-1.095E-03	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-1.046E-05
77	TRAFFIC MAX	1.291E-03	1.414E-04	6.098E-05	6.594E-04	3.838E-06	2.000E-05
77	TRAFFIC MIN	-1.304E-03	-6.307E-04	-0.0105	-6.782E-05	-5.710E-04	-1.967E-05
77	STR1 MAX	0.0142	1.177E-03	3.026E-03	1.269E-04	7.889E-05	3.642E-05
77	STR1 MIN	9.351E-03	-1.837E-03	-0.0201	-9.189E-04	-1.044E-03	-3.597E-05
77	SISMA MAX	0.0362	4.321E-03	2.896E-03	-1.093E-04	2.119E-04	3.532E-05
77	SISMA MIN	-0.0363	-4.321E-03	-5.783E-03	-1.069E-03	-2.912E-04	-3.532E-05
77	PALO MAX	0.0111	0.0144	3.943E-03	3.242E-04	1.453E-04	1.028E-04
77	PALO MIN	-0.0113	-0.0144	-6.831E-03	-1.502E-03	-2.246E-04	-1.028E-04
78	PP	5.060E-06	0.0000	7.030E-04	0.0000	7.158E-05	0.0000
78	PERM	-4.940E-06	0.0000	-6.634E-03	-2.731E-04	-3.351E-04	0.0000
78	TUNI	8.892E-04	0.0000	7.545E-04	0.0000	3.287E-05	0.0000
78	TGRAD	7.644E-06	0.0000	5.992E-03	0.0000	2.409E-04	0.0000
78	VTRASV	1.933E-05	1.095E-03	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.046E-05
78	FREN	8.784E-03	0.0000	3.276E-04	0.0000	-3.423E-05	0.0000
78	SPINTA	-5.553E-05	0.0000	5.233E-03	0.0000	2.238E-04	0.0000
78	SX	0.0362	0.0000	1.302E-03	2.393E-05	1.353E-04	1.876E-06
78	SY	1.841E-04	0.0144	1.763E-03	6.490E-04	4.022E-05	1.009E-04
78	SZ	1.207E-05	0.0000	6.647E-03	2.589E-04	3.472E-04	0.0000
78	MOVE1 MAX	8.335E-04	0.0000	3.264E-05	6.594E-04	2.023E-06	1.585E-05
78	MOVE1 MIN	-8.427E-04	-6.307E-04	-6.704E-03	0.0000	-3.176E-04	-1.541E-05
78	MOVE2 MAX	4.686E-04	1.414E-04	0.0000	0.0000	1.815E-06	4.155E-06
78	MOVE2 MIN	-4.723E-04	0.0000	-4.705E-03	-6.782E-05	-2.534E-04	-4.261E-06
78	TUNI	-8.892E-04	0.0000	-7.545E-04	0.0000	-3.287E-05	0.0000
78	TGRAD	-7.644E-06	0.0000	-5.992E-03	0.0000	-2.409E-04	0.0000
78	TEMP MAX	8.892E-04	0.0000	5.992E-03	0.0000	2.409E-04	0.0000
78	TEMP MIN	-8.892E-04	0.0000	-5.992E-03	0.0000	-2.409E-04	0.0000
78	VTRASV	-1.933E-05	-1.095E-03	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	1.046E-05
78	VENTO MAX	1.933E-05	1.095E-03	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	1.046E-05
78	VENTO MIN	-1.933E-05	-1.095E-03	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.046E-05
78	TRAFFIC MAX	1.302E-03	1.414E-04	3.264E-05	6.594E-04	3.838E-06	2.000E-05

78	TRAFFIC MIN	-1.315E-03	-6.307E-04	-0.0114	-6.782E-05	-5.710E-04	-1.967E-05
78	STR1 MAX	0.0142	1.177E-03	3.946E-03	5.536E-04	7.889E-05	3.642E-05
78	STR1 MIN	9.351E-03	-1.837E-03	-0.0203	-4.922E-04	-1.044E-03	-3.597E-05
78	SISMA MAX	0.0362	4.320E-03	3.127E-03	2.324E-05	2.119E-04	3.227E-05
78	SISMA MIN	-0.0363	-4.320E-03	-4.523E-03	-5.694E-04	-2.912E-04	-3.226E-05
78	PALO MAX	0.0110	0.0144	3.449E-03	4.608E-04	1.453E-04	1.016E-04
78	PALO MIN	-0.0111	-0.0144	-4.845E-03	-1.007E-03	-2.246E-04	-1.016E-04
79	PP	5.060E-06	0.0000	7.030E-04	0.0000	7.158E-05	0.0000
79	PERM	-4.940E-06	0.0000	-6.459E-03	2.058E-04	-3.201E-04	0.0000
79	TUNI	8.892E-04	0.0000	7.545E-04	0.0000	3.287E-05	0.0000
79	TGRAD	7.643E-06	0.0000	5.992E-03	0.0000	2.409E-04	0.0000
79	VTRASV	-1.367E-05	1.097E-03	7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	-9.332E-06
79	FREN	8.784E-03	0.0000	3.276E-04	0.0000	-3.423E-05	0.0000
79	SPINTA	-5.553E-05	0.0000	5.233E-03	0.0000	2.238E-04	0.0000
79	SX	0.0362	0.0000	1.300E-03	1.772E-05	1.352E-04	1.760E-06
79	SY	1.300E-04	0.0144	1.285E-03	6.548E-04	2.907E-05	8.942E-05
79	SZ	1.168E-05	0.0000	6.515E-03	2.065E-04	3.344E-04	0.0000
79	MOVE1 MAX	8.828E-04	0.0000	0.0000	8.469E-04	2.243E-04	1.577E-05
79	MOVE1 MIN	-8.899E-04	-6.307E-04	-0.0109	0.0000	-8.806E-04	-1.534E-05
79	MOVE2 MAX	4.554E-04	1.414E-04	0.0000	0.0000	0.0000	4.134E-06
79	MOVE2 MIN	-4.596E-04	0.0000	-3.766E-03	-2.771E-04	-1.916E-04	-4.241E-06
79	TUNI	-8.892E-04	0.0000	-7.545E-04	0.0000	-3.287E-05	0.0000
79	TGRAD	-7.643E-06	0.0000	-5.992E-03	0.0000	-2.409E-04	0.0000
79	TEMP MAX	8.892E-04	0.0000	5.992E-03	0.0000	2.409E-04	0.0000
79	TEMP MIN	-8.892E-04	0.0000	-5.992E-03	0.0000	-2.409E-04	0.0000
79	VTRASV	1.367E-05	-1.097E-03	-7.121E-05	3.561E-05	0.0000	9.332E-06
79	VENTO MAX	1.367E-05	1.097E-03	7.121E-05	3.561E-05	0.0000	9.332E-06
79	VENTO MIN	-1.367E-05	-1.097E-03	-7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	-9.332E-06
79	TRAFFIC MAX	1.338E-03	1.414E-04	0.0000	8.469E-04	2.248E-04	1.990E-05
79	TRAFFIC MIN	-1.350E-03	-6.307E-04	-0.0147	-2.771E-04	-1.072E-03	-1.958E-05
79	STR1 MAX	0.0142	1.178E-03	4.115E-03	1.453E-03	3.974E-04	3.527E-05
79	STR1 MIN	9.309E-03	-1.839E-03	-0.0245	-1.283E-04	-1.700E-03	-3.483E-05
79	SISMA MAX	0.0362	4.320E-03	3.117E-03	4.819E-04	2.196E-04	2.870E-05
79	SISMA MIN	-0.0363	-4.320E-03	-4.163E-03	-7.026E-05	-2.690E-04	-2.870E-05
79	PALO MAX	0.0109	0.0144	3.107E-03	9.279E-04	1.452E-04	9.007E-05
79	PALO MIN	-0.0110	-0.0144	-4.153E-03	-5.162E-04	-1.946E-04	-9.007E-05
80	PP	5.060E-06	0.0000	7.030E-04	0.0000	7.158E-05	0.0000
80	PERM	-4.940E-06	0.0000	-6.307E-03	-9.005E-05	-2.996E-04	0.0000
80	TUNI	8.892E-04	0.0000	7.545E-04	0.0000	3.287E-05	0.0000
80	TGRAD	7.644E-06	0.0000	5.992E-03	0.0000	2.409E-04	0.0000
80	VTRASV	6.461E-06	1.096E-03	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	-9.564E-06
80	FREN	8.784E-03	0.0000	3.276E-04	0.0000	-3.423E-05	0.0000
80	SPINTA	-5.553E-05	0.0000	5.233E-03	0.0000	2.238E-04	0.0000
80	SX	0.0362	0.0000	1.298E-03	5.755E-06	1.351E-04	0.0000
80	SY	6.125E-05	0.0144	6.383E-04	6.321E-04	1.383E-05	9.191E-05
80	SZ	1.128E-05	0.0000	6.404E-03	9.003E-05	3.178E-04	0.0000
80	MOVE1 MAX	8.514E-04	0.0000	0.0000	8.120E-04	0.0000	1.579E-05
80	MOVE1 MIN	-8.599E-04	-6.307E-04	-8.034E-03	0.0000	-3.948E-04	-1.535E-05
80	MOVE2 MAX	4.638E-04	1.414E-04	0.0000	0.0000	1.337E-06	4.139E-06
80	MOVE2 MIN	-4.677E-04	0.0000	-4.649E-03	-1.551E-04	-2.690E-04	-4.245E-06
80	TUNI	-8.892E-04	0.0000	-7.545E-04	0.0000	-3.287E-05	0.0000
80	TGRAD	-7.644E-06	0.0000	-5.992E-03	0.0000	-2.409E-04	0.0000
80	TEMP MAX	8.892E-04	0.0000	5.992E-03	0.0000	2.409E-04	0.0000
80	TEMP MIN	-8.892E-04	0.0000	-5.992E-03	0.0000	-2.409E-04	0.0000
80	VTRASV	-6.461E-06	-1.096E-03	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	9.564E-06
80	VENTO MAX	6.461E-06	1.096E-03	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	9.564E-06
80	VENTO MIN	-6.461E-06	-1.096E-03	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	-9.564E-06
80	TRAFFIC MAX	1.315E-03	1.414E-04	0.0000	8.120E-04	2.098E-06	1.992E-05
80	TRAFFIC MIN	-1.328E-03	-6.307E-04	-0.0127	-1.551E-04	-6.638E-04	-1.960E-05
80	STR1 MAX	0.0142	1.177E-03	4.290E-03	1.007E-03	1.244E-04	3.551E-05
80	STR1 MIN	9.346E-03	-1.838E-03	-0.0215	-3.630E-04	-1.121E-03	-3.507E-05
80	SISMA MAX	0.0361	4.320E-03	3.041E-03	1.324E-04	2.304E-04	2.830E-05
80	SISMA MIN	-0.0362	-4.320E-03	-3.781E-03	-3.124E-04	-2.388E-04	-2.830E-05
80	PALO MAX	0.0109	0.0144	2.579E-03	5.708E-04	1.455E-04	9.216E-05
80	PALO MIN	-0.0110	-0.0144	-3.319E-03	-7.509E-04	-1.539E-04	-9.216E-05
81	PP	6.746E-06	0.0000	5.360E-04	0.0000	9.544E-05	0.0000
81	PERM	-6.586E-06	0.0000	-5.844E-03	1.975E-04	-4.239E-04	0.0000
81	TUNI	1.186E-03	0.0000	6.778E-04	0.0000	4.383E-05	0.0000
81	TGRAD	1.019E-05	0.0000	5.430E-03	0.0000	3.212E-04	0.0000
81	VTRASV	-2.499E-05	1.070E-03	9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.370E-05
81	FREN	8.784E-03	0.0000	3.865E-04	0.0000	-1.537E-05	0.0000
81	SPINTA	-7.404E-05	0.0000	4.711E-03	0.0000	2.984E-04	0.0000
81	SX	0.0362	0.0000	1.534E-03	2.166E-05	6.002E-05	1.850E-06
81	SY	2.375E-04	0.0141	1.685E-03	6.209E-04	4.912E-05	1.309E-04
81	SZ	1.583E-05	0.0000	5.835E-03	1.722E-04	4.358E-04	0.0000

81	MOVE1 MAX	8.893E-04	0.0000	0.0000	5.684E-04	4.492E-06	1.587E-05
81	MOVE1 MIN	-8.984E-04	-6.510E-04	-9.982E-03	0.0000	-7.732E-04	-1.530E-05
81	MOVE2 MAX	4.527E-04	1.483E-04	3.995E-06	0.0000	0.0000	4.125E-06
81	MOVE2 MIN	-4.584E-04	0.0000	-3.197E-03	-1.932E-04	-2.205E-04	-4.267E-06
81	TUNI	-1.186E-03	0.0000	-6.778E-04	0.0000	-4.383E-05	0.0000
81	TGRAD	-1.019E-05	0.0000	-5.430E-03	0.0000	-3.212E-04	0.0000
81	TEMP MAX	1.186E-03	0.0000	5.430E-03	0.0000	3.212E-04	0.0000
81	TEMP MIN	-1.186E-03	0.0000	-5.430E-03	0.0000	-3.212E-04	0.0000
81	VTRASV	2.499E-05	-1.070E-03	-9.720E-05	3.561E-05	0.0000	1.370E-05
81	VENTO MAX	2.499E-05	1.070E-03	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	1.370E-05
81	VENTO MIN	-2.499E-05	-1.070E-03	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.370E-05
81	TRAFFIC MAX	1.342E-03	1.483E-04	3.995E-06	5.684E-04	5.291E-06	2.000E-05
81	TRAFFIC MIN	-1.357E-03	-6.510E-04	-0.0132	-1.932E-04	-9.937E-04	-1.956E-05
81	STR1 MAX	0.0144	1.163E-03	3.718E-03	1.066E-03	1.771E-04	3.933E-05
81	STR1 MIN	9.051E-03	-1.842E-03	-0.0221	-2.616E-05	-1.634E-03	-3.874E-05
81	SISMA MAX	0.0362	4.243E-03	3.193E-03	4.571E-04	1.754E-04	4.128E-05
81	SISMA MIN	-0.0363	-4.243E-03	-4.387E-03	-6.208E-05	-2.355E-04	-4.128E-05
81	PALO MAX	0.0110	0.0141	3.298E-03	8.766E-04	1.678E-04	1.316E-04
81	PALO MIN	-0.0112	-0.0141	-4.493E-03	-4.816E-04	-2.279E-04	-1.316E-04
82	PP	6.746E-06	0.0000	5.360E-04	0.0000	9.544E-05	0.0000
82	PERM	-6.586E-06	0.0000	-6.475E-03	5.136E-04	-4.239E-04	0.0000
82	TUNI	1.186E-03	0.0000	6.778E-04	0.0000	4.383E-05	0.0000
82	TGRAD	1.019E-05	0.0000	5.430E-03	0.0000	3.212E-04	0.0000
82	VTRASV	-4.581E-05	1.071E-03	1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-1.370E-05
82	FREN	8.784E-03	0.0000	3.865E-04	0.0000	-1.537E-05	0.0000
82	SPINTA	-7.404E-05	0.0000	4.711E-03	0.0000	2.984E-04	0.0000
82	SX	0.0362	0.0000	1.560E-03	1.069E-04	6.002E-05	4.656E-06
82	SY	4.369E-04	0.0141	2.697E-03	6.891E-04	4.912E-05	1.311E-04
82	SZ	1.840E-05	0.0000	6.269E-03	4.087E-04	4.358E-04	1.425E-06
82	MOVE1 MAX	9.060E-04	0.0000	0.0000	5.684E-04	4.492E-06	1.587E-05
82	MOVE1 MIN	-9.141E-04	-6.510E-04	-0.0108	0.0000	-7.732E-04	-1.530E-05
82	MOVE2 MAX	4.484E-04	1.483E-04	1.401E-05	0.0000	0.0000	4.125E-06
82	MOVE2 MIN	-4.543E-04	0.0000	-2.909E-03	-1.932E-04	-2.205E-04	-4.267E-06
82	TUNI	-1.186E-03	0.0000	-6.778E-04	0.0000	-4.383E-05	0.0000
82	TGRAD	-1.019E-05	0.0000	-5.430E-03	0.0000	-3.212E-04	0.0000
82	TEMP MAX	1.186E-03	0.0000	5.430E-03	0.0000	3.212E-04	0.0000
82	TEMP MIN	-1.186E-03	0.0000	-5.430E-03	0.0000	-3.212E-04	0.0000
82	VTRASV	4.581E-05	-1.071E-03	-1.513E-04	3.561E-05	0.0000	1.370E-05
82	VENTO MAX	4.581E-05	1.071E-03	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	1.370E-05
82	VENTO MIN	-4.581E-05	-1.071E-03	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-1.370E-05
82	TRAFFIC MAX	1.354E-03	1.483E-04	1.401E-05	5.684E-04	5.291E-06	2.000E-05
82	TRAFFIC MIN	-1.368E-03	-6.510E-04	-0.0138	-1.932E-04	-9.937E-04	-1.956E-05
82	STR1 MAX	0.0145	1.165E-03	2.928E-03	1.493E-03	1.771E-04	3.933E-05
82	STR1 MIN	9.017E-03	-1.843E-03	-0.0237	4.005E-04	-1.634E-03	-3.874E-05
82	SISMA MAX	0.0362	4.244E-03	3.022E-03	9.498E-04	1.754E-04	4.441E-05
82	SISMA MIN	-0.0364	-4.244E-03	-5.478E-03	7.736E-05	-2.355E-04	-4.441E-05
82	PALO MAX	0.0112	0.0141	3.188E-03	1.357E-03	1.678E-04	1.329E-04
82	PALO MIN	-0.0114	-0.0141	-6.275E-03	-3.302E-04	-2.279E-04	-1.329E-04
83	PP	6.746E-06	0.0000	5.360E-04	0.0000	9.544E-05	0.0000
83	PERM	-6.586E-06	0.0000	-5.602E-03	-5.877E-05	-3.843E-04	0.0000
83	TUNI	1.186E-03	0.0000	6.778E-04	0.0000	4.383E-05	0.0000
83	TGRAD	1.019E-05	0.0000	5.430E-03	0.0000	3.212E-04	0.0000
83	VTRASV	7.480E-06	1.069E-03	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.260E-05
83	FREN	8.784E-03	0.0000	3.865E-04	0.0000	-1.537E-05	0.0000
83	SPINTA	-7.404E-05	0.0000	4.711E-03	0.0000	2.984E-04	0.0000
83	SX	0.0362	0.0000	1.530E-03	4.903E-06	6.015E-05	0.0000
83	SY	7.080E-05	0.0141	5.576E-04	6.069E-04	1.548E-05	1.208E-04
83	SZ	1.482E-05	0.0000	5.663E-03	5.432E-05	4.032E-04	0.0000
83	MOVE1 MAX	8.510E-04	0.0000	0.0000	7.038E-04	1.556E-06	1.582E-05
83	MOVE1 MIN	-8.622E-04	-6.510E-04	-7.212E-03	0.0000	-5.023E-04	-1.524E-05
83	MOVE2 MAX	4.628E-04	1.483E-04	0.0000	0.0000	1.747E-06	4.111E-06
83	MOVE2 MIN	-4.681E-04	0.0000	-4.016E-03	-1.551E-04	-3.221E-04	-4.253E-06
83	TUNI	-1.186E-03	0.0000	-6.778E-04	0.0000	-4.383E-05	0.0000
83	TGRAD	-1.019E-05	0.0000	-5.430E-03	0.0000	-3.212E-04	0.0000
83	TEMP MAX	1.186E-03	0.0000	5.430E-03	0.0000	3.212E-04	0.0000
83	TEMP MIN	-1.186E-03	0.0000	-5.430E-03	0.0000	-3.212E-04	0.0000
83	VTRASV	-7.480E-06	-1.069E-03	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.260E-05
83	VENTO MAX	7.480E-06	1.069E-03	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.260E-05
83	VENTO MIN	-7.480E-06	-1.069E-03	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.260E-05
83	TRAFFIC MAX	1.314E-03	1.483E-04	0.0000	7.038E-04	3.303E-06	1.993E-05
83	TRAFFIC MIN	-1.330E-03	-6.510E-04	-0.0112	-1.551E-04	-8.244E-04	-1.950E-05
83	STR1 MAX	0.0144	1.162E-03	3.982E-03	9.028E-04	2.280E-04	3.825E-05
83	STR1 MIN	9.103E-03	-1.841E-03	-0.0191	-3.208E-04	-1.352E-03	-3.766E-05
83	SISMA MAX	0.0361	4.243E-03	3.041E-03	1.445E-04	1.954E-04	3.680E-05
83	SISMA MIN	-0.0363	-4.243E-03	-3.751E-03	-2.621E-04	-1.761E-04	-3.680E-05
83	PALO MAX	0.0109	0.0141	2.361E-03	5.659E-04	1.641E-04	1.210E-04



83	PALO MIN	-0.0110	-0.0141	-3.070E-03	-6.835E-04	-1.449E-04	-1.210E-04
84	PP	6.746E-06	0.0000	5.360E-04	0.0000	9.544E-05	0.0000
84	PERM	-6.586E-06	0.0000	-5.602E-03	5.877E-05	-3.843E-04	0.0000
84	TUNI	1.186E-03	0.0000	6.778E-04	0.0000	4.383E-05	0.0000
84	TGRAD	1.019E-05	0.0000	5.430E-03	0.0000	3.212E-04	0.0000
84	VTRASV	-7.460E-06	1.069E-03	3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.263E-05
84	FREN	8.784E-03	0.0000	3.865E-04	0.0000	-1.537E-05	0.0000
84	SPINTA	-7.404E-05	0.0000	4.711E-03	0.0000	2.984E-04	0.0000
84	SX	0.0362	0.0000	1.530E-03	4.913E-06	6.015E-05	0.0000
84	SY	7.081E-05	0.0141	5.576E-04	6.070E-04	1.546E-05	1.208E-04
84	SZ	1.482E-05	0.0000	5.663E-03	5.432E-05	4.032E-04	0.0000
84	MOVE1 MAX	8.700E-04	0.0000	0.0000	7.880E-04	3.015E-06	1.582E-05
84	MOVE1 MIN	-8.802E-04	-6.510E-04	-8.654E-03	0.0000	-6.553E-04	-1.524E-05
84	MOVE2 MAX	4.578E-04	1.483E-04	0.0000	0.0000	1.268E-06	4.111E-06
84	MOVE2 MIN	-4.632E-04	0.0000	-3.598E-03	-2.259E-04	-2.653E-04	-4.253E-06
84	TUNI	-1.186E-03	0.0000	-6.778E-04	0.0000	-4.383E-05	0.0000
84	TGRAD	-1.019E-05	0.0000	-5.430E-03	0.0000	-3.212E-04	0.0000
84	TEMP MAX	1.186E-03	0.0000	5.430E-03	0.0000	3.212E-04	0.0000
84	TEMP MIN	-1.186E-03	0.0000	-5.430E-03	0.0000	-3.212E-04	0.0000
84	VTRASV	7.460E-06	-1.069E-03	-3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.263E-05
84	VENTO MAX	7.460E-06	1.069E-03	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.263E-05
84	VENTO MIN	-7.460E-06	-1.069E-03	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.263E-05
84	TRAFFIC MAX	1.328E-03	1.483E-04	0.0000	7.880E-04	4.283E-06	1.993E-05
84	TRAFFIC MIN	-1.343E-03	-6.510E-04	-0.0123	-2.259E-04	-9.206E-04	-1.950E-05
84	STR1 MAX	0.0144	1.163E-03	3.982E-03	1.175E-03	2.293E-04	3.828E-05
84	STR1 MIN	9.085E-03	-1.841E-03	-0.0204	-2.577E-04	-1.482E-03	-3.769E-05
84	SISMA MAX	0.0361	4.243E-03	3.041E-03	2.621E-04	1.954E-04	3.680E-05
84	SISMA MIN	-0.0363	-4.243E-03	-3.751E-03	-1.445E-04	-1.761E-04	-3.680E-05
84	PALO MAX	0.0109	0.0141	2.361E-03	6.835E-04	1.641E-04	1.210E-04
84	PALO MIN	-0.0110	-0.0141	-3.070E-03	-5.660E-04	-1.449E-04	-1.210E-04
85	PP	6.746E-06	0.0000	5.360E-04	0.0000	9.544E-05	0.0000
85	PERM	-6.587E-06	0.0000	-6.475E-03	-5.136E-04	-4.239E-04	0.0000
85	TUNI	1.186E-03	0.0000	6.778E-04	0.0000	4.383E-05	0.0000
85	TGRAD	1.019E-05	0.0000	5.430E-03	0.0000	3.212E-04	0.0000
85	VTRASV	4.564E-05	1.068E-03	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-1.360E-05
85	FREN	8.784E-03	0.0000	3.865E-04	0.0000	-1.537E-05	0.0000
85	SPINTA	-7.404E-05	0.0000	4.711E-03	0.0000	2.984E-04	0.0000
85	SX	0.0362	0.0000	1.560E-03	1.061E-04	6.002E-05	4.656E-06
85	SY	4.368E-04	0.0141	2.697E-03	6.890E-04	4.913E-05	1.311E-04
85	SZ	1.840E-05	0.0000	6.269E-03	4.086E-04	4.358E-04	1.423E-06
85	MOVE1 MAX	8.162E-04	0.0000	6.433E-05	6.139E-04	1.676E-06	1.587E-05
85	MOVE1 MIN	-8.295E-04	-6.510E-04	-5.069E-03	0.0000	-4.043E-04	-1.530E-05
85	MOVE2 MAX	4.723E-04	1.483E-04	0.0000	0.0000	2.217E-06	4.125E-06
85	MOVE2 MIN	-4.770E-04	0.0000	-4.242E-03	-6.963E-05	-3.100E-04	-4.267E-06
85	TUNI	-1.186E-03	0.0000	-6.778E-04	0.0000	-4.383E-05	0.0000
85	TGRAD	-1.019E-05	0.0000	-5.430E-03	0.0000	-3.212E-04	0.0000
85	TEMP MAX	1.186E-03	0.0000	5.430E-03	0.0000	3.212E-04	0.0000
85	TEMP MIN	-1.186E-03	0.0000	-5.430E-03	0.0000	-3.212E-04	0.0000
85	VTRASV	-4.564E-05	-1.068E-03	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	1.360E-05
85	VENTO MAX	4.564E-05	1.068E-03	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	1.360E-05
85	VENTO MIN	-4.564E-05	-1.068E-03	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-1.360E-05
85	TRAFFIC MAX	1.289E-03	1.483E-04	6.433E-05	6.139E-04	3.894E-06	2.000E-05
85	TRAFFIC MIN	-1.306E-03	-6.510E-04	-9.311E-03	-6.963E-05	-7.143E-04	-1.956E-05
85	STR1 MAX	0.0144	1.162E-03	2.996E-03	1.675E-04	1.752E-04	3.924E-05
85	STR1 MIN	9.100E-03	-1.840E-03	-0.0178	-8.194E-04	-1.257E-03	-3.865E-05
85	SISMA MAX	0.0362	4.244E-03	3.021E-03	-7.821E-05	1.754E-04	4.441E-05
85	SISMA MIN	-0.0364	-4.244E-03	-5.478E-03	-9.489E-04	-2.355E-04	-4.441E-05
85	PALO MAX	0.0112	0.0141	3.818E-03	3.299E-04	1.678E-04	1.329E-04
85	PALO MIN	-0.0114	-0.0141	-6.274E-03	-1.357E-03	-2.279E-04	-1.329E-04
86	PP	6.746E-06	0.0000	5.360E-04	0.0000	9.544E-05	0.0000
86	PERM	-6.586E-06	0.0000	-5.844E-03	-1.975E-04	-4.239E-04	0.0000
86	TUNI	1.186E-03	0.0000	6.778E-04	0.0000	4.383E-05	0.0000
86	TGRAD	1.019E-05	0.0000	5.430E-03	0.0000	3.212E-04	0.0000
86	VTRASV	2.497E-05	1.068E-03	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.360E-05
86	FREN	8.784E-03	0.0000	3.865E-04	0.0000	-1.537E-05	0.0000
86	SPINTA	-7.404E-05	0.0000	4.711E-03	0.0000	2.984E-04	0.0000
86	SX	0.0362	0.0000	1.534E-03	2.163E-05	6.002E-05	1.850E-06
86	SY	2.375E-04	0.0141	1.685E-03	6.209E-04	4.913E-05	1.309E-04
86	SZ	1.583E-05	0.0000	5.835E-03	1.722E-04	4.358E-04	0.0000
86	MOVE1 MAX	8.320E-04	0.0000	3.347E-05	6.139E-04	1.676E-06	1.587E-05
86	MOVE1 MIN	-8.443E-04	-6.510E-04	-5.982E-03	0.0000	-4.043E-04	-1.530E-05
86	MOVE2 MAX	4.680E-04	1.483E-04	0.0000	0.0000	2.217E-06	4.125E-06
86	MOVE2 MIN	-4.729E-04	0.0000	-4.151E-03	-6.963E-05	-3.100E-04	-4.267E-06
86	TUNI	-1.186E-03	0.0000	-6.778E-04	0.0000	-4.383E-05	0.0000
86	TGRAD	-1.019E-05	0.0000	-5.430E-03	0.0000	-3.212E-04	0.0000

86	TEMP MAX	1.186E-03	0.0000	5.430E-03	0.0000	3.212E-04	0.0000
86	TEMP MIN	-1.186E-03	0.0000	-5.430E-03	0.0000	-3.212E-04	0.0000
86	VTRASV	-2.497E-05	-1.068E-03	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	1.360E-05
86	VENTO MAX	2.497E-05	1.068E-03	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	1.360E-05
86	VENTO MIN	-2.497E-05	-1.068E-03	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.360E-05
86	TRAFFIC MAX	1.300E-03	1.483E-04	3.347E-05	6.139E-04	3.894E-06	2.000E-05
86	TRAFFIC MIN	-1.317E-03	-6.510E-04	-0.0101	-6.963E-05	-7.143E-04	-1.956E-05
86	STR1 MAX	0.0144	1.162E-03	3.757E-03	5.941E-04	1.752E-04	3.924E-05
86	STR1 MIN	9.105E-03	-1.840E-03	-0.0180	-3.927E-04	-1.257E-03	-3.865E-05
86	SISMA MAX	0.0362	4.243E-03	3.193E-03	6.203E-05	1.754E-04	4.128E-05
86	SISMA MIN	-0.0363	-4.243E-03	-4.387E-03	-4.571E-04	-2.355E-04	-4.128E-05
86	PALO MAX	0.0110	0.0141	3.298E-03	4.815E-04	1.678E-04	1.316E-04
86	PALO MIN	-0.0112	-0.0141	-4.493E-03	-8.765E-04	-2.279E-04	-1.316E-04
87	PP	6.746E-06	0.0000	5.360E-04	0.0000	9.544E-05	0.0000
87	PERM	-6.586E-06	0.0000	-5.719E-03	1.476E-04	-4.080E-04	0.0000
87	TUNI	1.186E-03	0.0000	6.778E-04	0.0000	4.383E-05	0.0000
87	TGRAD	1.019E-05	0.0000	5.430E-03	0.0000	3.212E-04	0.0000
87	VTRASV	-1.766E-05	1.070E-03	7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.213E-05
87	FREN	8.784E-03	0.0000	3.865E-04	0.0000	-1.537E-05	0.0000
87	SPINTA	-7.404E-05	0.0000	4.711E-03	0.0000	2.984E-04	0.0000
87	SX	0.0362	0.0000	1.532E-03	1.634E-05	6.007E-05	1.709E-06
87	SY	1.678E-04	0.0141	1.230E-03	6.227E-04	3.561E-05	1.158E-04
87	SZ	1.535E-05	0.0000	5.744E-03	1.349E-04	4.223E-04	0.0000
87	MOVE1 MAX	8.815E-04	0.0000	0.0000	7.303E-04	2.040E-04	1.580E-05
87	MOVE1 MIN	-8.911E-04	-6.510E-04	-9.522E-03	0.0000	-9.926E-04	-1.522E-05
87	MOVE2 MAX	4.547E-04	1.483E-04	0.0000	0.0000	0.0000	4.105E-06
87	MOVE2 MIN	-4.603E-04	0.0000	-3.349E-03	-2.289E-04	-2.384E-04	-4.247E-06
87	TUNI	-1.186E-03	0.0000	-6.778E-04	0.0000	-4.383E-05	0.0000
87	TGRAD	-1.019E-05	0.0000	-5.430E-03	0.0000	-3.212E-04	0.0000
87	TEMP MAX	1.186E-03	0.0000	5.430E-03	0.0000	3.212E-04	0.0000
87	TEMP MIN	-1.186E-03	0.0000	-5.430E-03	0.0000	-3.212E-04	0.0000
87	VTRASV	1.766E-05	-1.070E-03	-7.121E-05	3.561E-05	0.0000	1.213E-05
87	VENTO MAX	1.766E-05	1.070E-03	7.121E-05	3.561E-05	0.0000	1.213E-05
87	VENTO MIN	-1.766E-05	-1.070E-03	-7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.213E-05
87	TRAFFIC MAX	1.336E-03	1.483E-04	0.0000	7.303E-04	2.050E-04	1.990E-05
87	TRAFFIC MIN	-1.351E-03	-6.510E-04	-0.0129	-2.289E-04	-1.231E-03	-1.947E-05
87	STR1 MAX	0.0144	1.163E-03	3.858E-03	1.217E-03	4.682E-04	3.779E-05
87	STR1 MIN	9.065E-03	-1.842E-03	-0.0215	-1.418E-04	-1.933E-03	-3.720E-05
87	SISMA MAX	0.0361	4.243E-03	3.152E-03	3.913E-04	1.833E-04	3.660E-05
87	SISMA MIN	-0.0363	-4.243E-03	-4.096E-03	-9.597E-05	-2.116E-04	-3.660E-05
87	PALO MAX	0.0109	0.0141	2.941E-03	8.157E-04	1.662E-04	1.165E-04
87	PALO MIN	-0.0111	-0.0141	-3.885E-03	-5.204E-04	-1.945E-04	-1.165E-04
88	PP	6.746E-06	0.0000	5.360E-04	0.0000	9.544E-05	0.0000
88	PERM	-6.586E-06	0.0000	-5.608E-03	-6.817E-05	-3.862E-04	0.0000
88	TUNI	1.186E-03	0.0000	6.778E-04	0.0000	4.383E-05	0.0000
88	TGRAD	1.019E-05	0.0000	5.430E-03	0.0000	3.212E-04	0.0000
88	VTRASV	8.362E-06	1.069E-03	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.243E-05
88	FREN	8.784E-03	0.0000	3.865E-04	0.0000	-1.537E-05	0.0000
88	SPINTA	-7.404E-05	0.0000	4.711E-03	0.0000	2.984E-04	0.0000
88	SX	0.0362	0.0000	1.530E-03	6.006E-06	6.014E-05	0.0000
88	SY	7.920E-05	0.0141	6.123E-04	6.091E-04	1.714E-05	1.191E-04
88	SZ	1.485E-05	0.0000	5.667E-03	6.219E-05	4.047E-04	0.0000
88	MOVE1 MAX	8.500E-04	0.0000	0.0000	7.068E-04	1.486E-06	1.581E-05
88	MOVE1 MIN	-8.613E-04	-6.510E-04	-7.150E-03	0.0000	-4.974E-04	-1.524E-05
88	MOVE2 MAX	4.631E-04	1.483E-04	0.0000	0.0000	1.770E-06	4.109E-06
88	MOVE2 MIN	-4.683E-04	0.0000	-4.030E-03	-1.405E-04	-3.213E-04	-4.251E-06
88	TUNI	-1.186E-03	0.0000	-6.778E-04	0.0000	-4.383E-05	0.0000
88	TGRAD	-1.019E-05	0.0000	-5.430E-03	0.0000	-3.212E-04	0.0000
88	TEMP MAX	1.186E-03	0.0000	5.430E-03	0.0000	3.212E-04	0.0000
88	TEMP MIN	-1.186E-03	0.0000	-5.430E-03	0.0000	-3.212E-04	0.0000
88	VTRASV	-8.362E-06	-1.069E-03	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	1.243E-05
88	VENTO MAX	8.362E-06	1.069E-03	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	1.243E-05
88	VENTO MIN	-8.362E-06	-1.069E-03	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.243E-05
88	TRAFFIC MAX	1.313E-03	1.483E-04	0.0000	7.068E-04	3.256E-06	1.992E-05
88	TRAFFIC MIN	-1.330E-03	-6.510E-04	-0.0112	-1.405E-04	-8.187E-04	-1.949E-05
88	STR1 MAX	0.0144	1.162E-03	3.977E-03	8.942E-04	2.253E-04	3.808E-05
88	STR1 MIN	9.103E-03	-1.841E-03	-0.0190	-3.138E-04	-1.347E-03	-3.749E-05
88	SISMA MAX	0.0361	4.243E-03	3.053E-03	1.392E-04	1.943E-04	3.645E-05
88	SISMA MIN	-0.0363	-4.243E-03	-3.774E-03	-2.756E-04	-1.791E-04	-3.645E-05
88	PALO MAX	0.0109	0.0141	2.411E-03	5.614E-04	1.642E-04	1.194E-04
88	PALO MIN	-0.0110	-0.0141	-3.132E-03	-6.977E-04	-1.490E-04	-1.194E-04
89	PP	8.433E-06	0.0000	3.212E-04	0.0000	1.193E-04	0.0000
89	PERM	-8.233E-06	0.0000	-4.887E-03	9.935E-05	-4.923E-04	0.0000
89	TUNI	1.482E-03	0.0000	5.792E-04	0.0000	5.478E-05	0.0000
89	TGRAD	1.274E-05	0.0000	4.707E-03	0.0000	4.015E-04	0.0000

89	VTRASV	-2.995E-05	1.036E-03	9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.647E-05
89	FREN	8.784E-03	0.0000	4.023E-04	0.0000	8.884E-06	0.0000
89	SPINTA	-9.255E-05	0.0000	4.040E-03	0.0000	3.730E-04	0.0000
89	SX	0.0362	0.0000	1.594E-03	1.279E-05	3.630E-05	1.816E-06
89	SY	2.841E-04	0.0138	1.595E-03	5.876E-04	5.400E-05	1.574E-04
89	SZ	1.936E-05	0.0000	4.859E-03	7.714E-05	5.022E-04	0.0000
89	MOVE1 MAX	8.881E-04	0.0000	0.0000	5.637E-04	5.107E-06	1.589E-05
89	MOVE1 MIN	-8.995E-04	-6.711E-04	-8.270E-03	0.0000	-8.763E-04	-1.517E-05
89	MOVE2 MAX	4.520E-04	1.551E-04	1.991E-06	0.0000	1.393E-06	4.092E-06
89	MOVE2 MIN	-4.591E-04	0.0000	-2.716E-03	-1.696E-04	-2.619E-04	-4.269E-06
89	TUNI	-1.482E-03	0.0000	-5.792E-04	0.0000	-5.478E-05	0.0000
89	TGRAD	-1.274E-05	0.0000	-4.707E-03	0.0000	-4.015E-04	0.0000
89	TEMP MAX	1.482E-03	0.0000	4.707E-03	0.0000	4.015E-04	0.0000
89	TEMP MIN	-1.482E-03	0.0000	-4.707E-03	0.0000	-4.015E-04	0.0000
89	VTRASV	2.995E-05	-1.036E-03	-9.720E-05	3.561E-05	0.0000	1.647E-05
89	VENTO MAX	2.995E-05	1.036E-03	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	1.647E-05
89	VENTO MIN	-2.995E-05	-1.036E-03	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.647E-05
89	TRAFFIC MAX	1.340E-03	1.551E-04	1.991E-06	5.637E-04	6.500E-06	1.998E-05
89	TRAFFIC MIN	-1.359E-03	-6.711E-04	-0.0110	-1.696E-04	-1.138E-03	-1.944E-05
89	STR1 MAX	0.0146	1.142E-03	3.312E-03	9.272E-04	3.100E-04	4.181E-05
89	STR1 MIN	8.806E-03	-1.838E-03	-0.0185	-1.268E-04	-1.814E-03	-4.107E-05
89	SISMA MAX	0.0362	4.147E-03	3.004E-03	3.116E-04	2.032E-04	4.923E-05
89	SISMA MIN	-0.0363	-4.147E-03	-4.057E-03	-1.129E-04	-2.031E-04	-4.923E-05
89	PALO MAX	0.0110	0.0138	3.005E-03	7.140E-04	2.156E-04	1.581E-04
89	PALO MIN	-0.0112	-0.0138	-4.058E-03	-5.153E-04	-2.155E-04	-1.581E-04
90	PP	8.433E-06	0.0000	3.212E-04	0.0000	1.193E-04	0.0000
90	PERM	-8.233E-06	0.0000	-5.048E-03	1.030E-04	-4.923E-04	0.0000
90	TUNI	1.482E-03	0.0000	5.792E-04	0.0000	5.478E-05	0.0000
90	TGRAD	1.274E-05	0.0000	4.707E-03	0.0000	4.015E-04	0.0000
90	VTRASV	-5.499E-05	1.037E-03	1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-1.647E-05
90	FREN	8.784E-03	0.0000	4.023E-04	0.0000	8.884E-06	0.0000
90	SPINTA	-9.255E-05	0.0000	4.040E-03	0.0000	3.730E-04	0.0000
90	SX	0.0362	0.0000	1.598E-03	1.334E-05	3.630E-05	4.569E-06
90	SY	5.239E-04	0.0138	2.490E-03	5.883E-04	5.400E-05	1.576E-04
90	SZ	2.241E-05	0.0000	4.962E-03	7.902E-05	5.022E-04	1.685E-06
90	MOVE1 MAX	9.048E-04	0.0000	0.0000	5.637E-04	5.107E-06	1.589E-05
90	MOVE1 MIN	-9.149E-04	-6.711E-04	-9.122E-03	0.0000	-8.763E-04	-1.517E-05
90	MOVE2 MAX	4.477E-04	1.551E-04	1.281E-05	0.0000	1.393E-06	4.092E-06
90	MOVE2 MIN	-4.551E-04	0.0000	-2.472E-03	-1.696E-04	-2.619E-04	-4.269E-06
90	TUNI	-1.482E-03	0.0000	-5.792E-04	0.0000	-5.478E-05	0.0000
90	TGRAD	-1.274E-05	0.0000	-4.707E-03	0.0000	-4.015E-04	0.0000
90	TEMP MAX	1.482E-03	0.0000	4.707E-03	0.0000	4.015E-04	0.0000
90	TEMP MIN	-1.482E-03	0.0000	-4.707E-03	0.0000	-4.015E-04	0.0000
90	VTRASV	5.499E-05	-1.037E-03	-1.513E-04	3.561E-05	0.0000	1.647E-05
90	VENTO MAX	5.499E-05	1.037E-03	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	1.647E-05
90	VENTO MIN	-5.499E-05	-1.037E-03	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-1.647E-05
90	TRAFFIC MAX	1.352E-03	1.551E-04	1.281E-05	5.637E-04	6.500E-06	1.998E-05
90	TRAFFIC MIN	-1.370E-03	-6.711E-04	-0.0116	-1.696E-04	-1.138E-03	-1.944E-05
90	STR1 MAX	0.0147	1.142E-03	3.159E-03	9.321E-04	3.100E-04	4.181E-05
90	STR1 MIN	8.768E-03	-1.839E-03	-0.0196	-1.219E-04	-1.814E-03	-4.107E-05
90	SISMA MAX	0.0362	4.147E-03	3.147E-03	3.165E-04	2.032E-04	5.236E-05
90	SISMA MIN	-0.0364	-4.147E-03	-4.520E-03	-1.106E-04	-2.031E-04	-5.236E-05
90	PALO MAX	0.0113	0.0138	3.771E-03	7.190E-04	2.156E-04	1.595E-04
90	PALO MIN	-0.0115	-0.0138	-5.145E-03	-5.130E-04	-2.155E-04	-1.595E-04
91	PP	8.433E-06	0.0000	3.212E-04	0.0000	1.193E-04	0.0000
91	PERM	-8.233E-06	0.0000	-4.738E-03	-3.913E-05	-4.608E-04	0.0000
91	TUNI	1.482E-03	0.0000	5.792E-04	0.0000	5.478E-05	0.0000
91	TGRAD	1.274E-05	0.0000	4.707E-03	0.0000	4.015E-04	0.0000
91	VTRASV	9.004E-06	1.035E-03	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.524E-05
91	FREN	8.784E-03	0.0000	4.023E-04	0.0000	8.884E-06	0.0000
91	SPINTA	-9.255E-05	0.0000	4.040E-03	0.0000	3.730E-04	0.0000
91	SX	0.0362	0.0000	1.591E-03	4.888E-06	3.605E-05	0.0000
91	SY	8.516E-05	0.0138	5.296E-04	5.833E-04	1.763E-05	1.454E-04
91	SZ	1.824E-05	0.0000	4.763E-03	3.120E-05	4.763E-04	0.0000
91	MOVE1 MAX	8.496E-04	0.0000	0.0000	5.911E-04	2.421E-06	1.584E-05
91	MOVE1 MIN	-8.636E-04	-6.711E-04	-6.109E-03	0.0000	-5.952E-04	-1.512E-05
91	MOVE2 MAX	4.622E-04	1.551E-04	0.0000	0.0000	2.268E-06	4.078E-06
91	MOVE2 MIN	-4.687E-04	0.0000	-3.295E-03	-1.282E-04	-3.575E-04	-4.256E-06
91	TUNI	-1.482E-03	0.0000	-5.792E-04	0.0000	-5.478E-05	0.0000
91	TGRAD	-1.274E-05	0.0000	-4.707E-03	0.0000	-4.015E-04	0.0000
91	TEMP MAX	1.482E-03	0.0000	4.707E-03	0.0000	4.015E-04	0.0000
91	TEMP MIN	-1.482E-03	0.0000	-4.707E-03	0.0000	-4.015E-04	0.0000
91	VTRASV	-9.004E-06	-1.035E-03	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.524E-05
91	VENTO MAX	9.004E-06	1.035E-03	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.524E-05
91	VENTO MIN	-9.004E-06	-1.035E-03	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.524E-05
91	TRAFFIC MAX	1.312E-03	1.551E-04	0.0000	5.911E-04	4.690E-06	1.992E-05

91	TRAFFIC MIN	-1.332E-03	-6.711E-04	-9.404E-03	-1.282E-04	-9.527E-04	-1.937E-05
91	STR1 MAX	0.0146	1.141E-03	3.452E-03	7.773E-04	3.500E-04	4.061E-05
91	STR1 MIN	8.860E-03	-1.837E-03	-0.0161	-2.579E-04	-1.521E-03	-3.987E-05
91	SISMA MAX	0.0361	4.146E-03	2.801E-03	1.501E-04	2.158E-04	4.415E-05
91	SISMA MIN	-0.0363	-4.146E-03	-3.556E-03	-2.284E-04	-1.527E-04	-4.415E-05
91	PALO MAX	0.0108	0.0138	2.058E-03	5.550E-04	2.029E-04	1.456E-04
91	PALO MIN	-0.0110	-0.0138	-2.813E-03	-6.333E-04	-1.398E-04	-1.456E-04
92	PP	8.433E-06	0.0000	3.212E-04	0.0000	1.193E-04	0.0000
92	PERM	-8.233E-06	0.0000	-4.738E-03	3.913E-05	-4.608E-04	0.0000
92	TUNI	1.482E-03	0.0000	5.792E-04	0.0000	5.478E-05	0.0000
92	TGRAD	1.274E-05	0.0000	4.707E-03	0.0000	4.015E-04	0.0000
92	VTRASV	-8.988E-06	1.035E-03	3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.524E-05
92	FREN	8.784E-03	0.0000	4.023E-04	0.0000	8.884E-06	0.0000
92	SPINTA	-9.255E-05	0.0000	4.040E-03	0.0000	3.730E-04	0.0000
92	SX	0.0362	0.0000	1.591E-03	4.895E-06	3.605E-05	0.0000
92	SY	8.516E-05	0.0138	5.297E-04	5.833E-04	1.762E-05	1.454E-04
92	SZ	1.824E-05	0.0000	4.763E-03	3.120E-05	4.763E-04	0.0000
92	MOVE1 MAX	8.687E-04	0.0000	0.0000	6.060E-04	3.768E-06	1.584E-05
92	MOVE1 MIN	-8.814E-04	-6.711E-04	-7.202E-03	0.0000	-7.487E-04	-1.512E-05
92	MOVE2 MAX	4.571E-04	1.551E-04	0.0000	0.0000	1.825E-06	4.078E-06
92	MOVE2 MIN	-4.639E-04	0.0000	-3.018E-03	-1.658E-04	-3.063E-04	-4.256E-06
92	TUNI	-1.482E-03	0.0000	-5.792E-04	0.0000	-5.478E-05	0.0000
92	TGRAD	-1.274E-05	0.0000	-4.707E-03	0.0000	-4.015E-04	0.0000
92	TEMP MAX	1.482E-03	0.0000	4.707E-03	0.0000	4.015E-04	0.0000
92	TEMP MIN	-1.482E-03	0.0000	-4.707E-03	0.0000	-4.015E-04	0.0000
92	VTRASV	8.988E-06	-1.035E-03	-3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.524E-05
92	VENTO MAX	8.988E-06	1.035E-03	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.524E-05
92	VENTO MIN	-8.988E-06	-1.035E-03	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.524E-05
92	TRAFFIC MAX	1.326E-03	1.551E-04	0.0000	6.060E-04	5.593E-06	1.992E-05
92	TRAFFIC MIN	-1.345E-03	-6.711E-04	-0.0102	-1.658E-04	-1.055E-03	-1.937E-05
92	STR1 MAX	0.0146	1.141E-03	3.452E-03	9.029E-04	3.512E-04	4.061E-05
92	STR1 MIN	8.843E-03	-1.838E-03	-0.0172	-2.031E-04	-1.659E-03	-3.987E-05
92	SISMA MAX	0.0361	4.146E-03	2.801E-03	2.284E-04	2.158E-04	4.415E-05
92	SISMA MIN	-0.0363	-4.146E-03	-3.556E-03	-1.501E-04	-1.527E-04	-4.415E-05
92	PALO MAX	0.0108	0.0138	2.058E-03	6.333E-04	2.029E-04	1.456E-04
92	PALO MIN	-0.0110	-0.0138	-2.813E-03	-5.550E-04	-1.398E-04	-1.456E-04
93	PP	8.433E-06	0.0000	3.212E-04	0.0000	1.193E-04	0.0000
93	PERM	-8.233E-06	0.0000	-5.048E-03	-1.030E-04	-4.923E-04	0.0000
93	TUNI	1.482E-03	0.0000	5.792E-04	0.0000	5.478E-05	0.0000
93	TGRAD	1.274E-05	0.0000	4.707E-03	0.0000	4.015E-04	0.0000
93	VTRASV	5.496E-05	1.035E-03	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-1.647E-05
93	FREN	8.784E-03	0.0000	4.023E-04	0.0000	8.884E-06	0.0000
93	SPINTA	-9.256E-05	0.0000	4.040E-03	0.0000	3.730E-04	0.0000
93	SX	0.0362	0.0000	1.598E-03	1.334E-05	3.630E-05	4.570E-06
93	SY	5.239E-04	0.0138	2.490E-03	5.883E-04	5.401E-05	1.576E-04
93	SZ	2.244E-05	0.0000	4.962E-03	7.902E-05	5.022E-04	1.692E-06
93	MOVE1 MAX	8.147E-04	0.0000	6.593E-05	5.646E-04	1.160E-06	1.589E-05
93	MOVE1 MIN	-8.313E-04	-6.711E-04	-4.263E-03	0.0000	-4.827E-04	-1.517E-05
93	MOVE2 MAX	4.717E-04	1.551E-04	0.0000	0.0000	2.699E-06	4.092E-06
93	MOVE2 MIN	-4.776E-04	0.0000	-3.623E-03	-9.563E-05	-3.575E-04	-4.269E-06
93	TUNI	-1.482E-03	0.0000	-5.792E-04	0.0000	-5.478E-05	0.0000
93	TGRAD	-1.274E-05	0.0000	-4.707E-03	0.0000	-4.015E-04	0.0000
93	TEMP MAX	1.482E-03	0.0000	4.707E-03	0.0000	4.015E-04	0.0000
93	TEMP MIN	-1.482E-03	0.0000	-4.707E-03	0.0000	-4.015E-04	0.0000
93	VTRASV	-5.496E-05	-1.035E-03	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	1.647E-05
93	VENTO MAX	5.496E-05	1.035E-03	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	1.647E-05
93	VENTO MIN	-5.496E-05	-1.035E-03	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-1.647E-05
93	TRAFFIC MAX	1.286E-03	1.551E-04	6.593E-05	5.646E-04	3.860E-06	1.998E-05
93	TRAFFIC MIN	-1.309E-03	-6.711E-04	-7.886E-03	-9.563E-05	-8.403E-04	-1.944E-05
93	STR1 MAX	0.0146	1.141E-03	3.230E-03	6.552E-04	3.064E-04	4.180E-05
93	STR1 MIN	8.850E-03	-1.837E-03	-0.0146	-3.002E-04	-1.411E-03	-4.106E-05
93	SISMA MAX	0.0362	4.147E-03	3.147E-03	1.105E-04	2.032E-04	5.236E-05
93	SISMA MIN	-0.0364	-4.147E-03	-4.520E-03	-3.165E-04	-2.031E-04	-5.236E-05
93	PALO MAX	0.0113	0.0138	3.771E-03	5.130E-04	2.156E-04	1.595E-04
93	PALO MIN	-0.0115	-0.0138	-5.145E-03	-7.190E-04	-2.155E-04	-1.595E-04
94	PP	8.433E-06	0.0000	3.212E-04	0.0000	1.193E-04	0.0000
94	PERM	-8.233E-06	0.0000	-4.887E-03	-9.935E-05	-4.923E-04	0.0000
94	TUNI	1.482E-03	0.0000	5.792E-04	0.0000	5.478E-05	0.0000
94	TGRAD	1.274E-05	0.0000	4.707E-03	0.0000	4.015E-04	0.0000
94	VTRASV	2.993E-05	1.035E-03	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.647E-05
94	FREN	8.784E-03	0.0000	4.023E-04	0.0000	8.884E-06	0.0000
94	SPINTA	-9.255E-05	0.0000	4.040E-03	0.0000	3.730E-04	0.0000
94	SX	0.0362	0.0000	1.594E-03	1.278E-05	3.630E-05	1.816E-06
94	SY	2.841E-04	0.0138	1.595E-03	5.876E-04	5.401E-05	1.574E-04
94	SZ	1.937E-05	0.0000	4.859E-03	7.714E-05	5.022E-04	0.0000

94	MOVE1 MAX	8.306E-04	0.0000	3.254E-05	5.646E-04	1.160E-06	1.589E-05
94	MOVE1 MIN	-8.459E-04	-6.711E-04	-5.087E-03	0.0000	-4.827E-04	-1.517E-05
94	MOVE2 MAX	4.673E-04	1.551E-04	0.0000	0.0000	2.699E-06	4.092E-06
94	MOVE2 MIN	-4.735E-04	0.0000	-3.479E-03	-9.563E-05	-3.575E-04	-4.269E-06
94	TUNI	-1.482E-03	0.0000	-5.792E-04	0.0000	-5.478E-05	0.0000
94	TGRAD	-1.274E-05	0.0000	-4.707E-03	0.0000	-4.015E-04	0.0000
94	TEMP MAX	1.482E-03	0.0000	4.707E-03	0.0000	4.015E-04	0.0000
94	TEMP MIN	-1.482E-03	0.0000	-4.707E-03	0.0000	-4.015E-04	0.0000
94	VTRASV	-2.993E-05	-1.035E-03	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	1.647E-05
94	VENTO MAX	2.993E-05	1.035E-03	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	1.647E-05
94	VENTO MIN	-2.993E-05	-1.035E-03	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.647E-05
94	TRAFFIC MAX	1.298E-03	1.551E-04	3.254E-05	5.646E-04	3.860E-06	1.998E-05
94	TRAFFIC MIN	-1.319E-03	-6.711E-04	-8.566E-03	-9.563E-05	-8.403E-04	-1.944E-05
94	STR1 MAX	0.0146	1.141E-03	3.353E-03	6.601E-04	3.064E-04	4.180E-05
94	STR1 MIN	8.859E-03	-1.837E-03	-0.0152	-2.953E-04	-1.411E-03	-4.106E-05
94	SISMA MAX	0.0362	4.147E-03	3.004E-03	1.129E-04	2.032E-04	4.923E-05
94	SISMA MIN	-0.0363	-4.147E-03	-4.057E-03	-3.116E-04	-2.031E-04	-4.923E-05
94	PALO MAX	0.0110	0.0138	3.005E-03	5.152E-04	2.156E-04	1.581E-04
94	PALO MIN	-0.0112	-0.0138	-4.058E-03	-7.139E-04	-2.155E-04	-1.581E-04
95	PP	8.433E-06	0.0000	3.212E-04	0.0000	1.193E-04	0.0000
95	PERM	-8.233E-06	0.0000	-4.815E-03	7.884E-05	-4.796E-04	0.0000
95	TUNI	1.482E-03	0.0000	5.792E-04	0.0000	5.478E-05	0.0000
95	TGRAD	1.274E-05	0.0000	4.707E-03	0.0000	4.015E-04	0.0000
95	VTRASV	-2.119E-05	1.036E-03	7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.460E-05
95	FREN	8.784E-03	0.0000	4.023E-04	0.0000	8.884E-06	0.0000
95	SPINTA	-9.255E-05	0.0000	4.040E-03	0.0000	3.730E-04	0.0000
95	SX	0.0362	0.0000	1.592E-03	1.017E-05	3.619E-05	1.629E-06
95	SY	2.009E-04	0.0138	1.167E-03	5.859E-04	3.940E-05	1.392E-04
95	SZ	1.882E-05	0.0000	4.812E-03	6.171E-05	4.916E-04	0.0000
95	MOVE1 MAX	8.803E-04	0.0000	0.0000	5.837E-04	2.861E-05	1.581E-05
95	MOVE1 MIN	-8.922E-04	-6.711E-04	-7.853E-03	0.0000	-8.640E-04	-1.509E-05
95	MOVE2 MAX	4.540E-04	1.551E-04	0.0000	0.0000	1.566E-06	4.072E-06
95	MOVE2 MIN	-4.611E-04	0.0000	-2.837E-03	-1.704E-04	-2.796E-04	-4.249E-06
95	TUNI	-1.482E-03	0.0000	-5.792E-04	0.0000	-5.478E-05	0.0000
95	TGRAD	-1.274E-05	0.0000	-4.707E-03	0.0000	-4.015E-04	0.0000
95	TEMP MAX	1.482E-03	0.0000	4.707E-03	0.0000	4.015E-04	0.0000
95	TEMP MIN	-1.482E-03	0.0000	-4.707E-03	0.0000	-4.015E-04	0.0000
95	VTRASV	2.119E-05	-1.036E-03	-7.121E-05	3.561E-05	0.0000	1.460E-05
95	VENTO MAX	2.119E-05	1.036E-03	7.121E-05	3.561E-05	0.0000	1.460E-05
95	VENTO MIN	-2.119E-05	-1.036E-03	-7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.460E-05
95	TRAFFIC MAX	1.334E-03	1.551E-04	0.0000	5.837E-04	3.017E-05	1.989E-05
95	TRAFFIC MIN	-1.353E-03	-6.711E-04	-0.0107	-1.704E-04	-1.144E-03	-1.934E-05
95	STR1 MAX	0.0146	1.142E-03	3.383E-03	9.264E-04	3.590E-04	3.999E-05
95	STR1 MIN	8.821E-03	-1.838E-03	-0.0180	-1.557E-04	-1.804E-03	-3.926E-05
95	SISMA MAX	0.0361	4.147E-03	2.932E-03	2.833E-04	2.082E-04	4.356E-05
95	SISMA MIN	-0.0363	-4.147E-03	-3.840E-03	-1.256E-04	-1.828E-04	-4.356E-05
95	PALO MAX	0.0110	0.0138	2.634E-03	6.863E-04	2.104E-04	1.399E-04
95	PALO MIN	-0.0111	-0.0138	-3.542E-03	-5.287E-04	-1.851E-04	-1.399E-04
96	PP	8.433E-06	0.0000	3.212E-04	0.0000	1.193E-04	0.0000
96	PERM	-8.233E-06	0.0000	-4.743E-03	-4.284E-05	-4.623E-04	0.0000
96	TUNI	1.482E-03	0.0000	5.792E-04	0.0000	5.478E-05	0.0000
96	TGRAD	1.274E-05	0.0000	4.707E-03	0.0000	4.015E-04	0.0000
96	VTRASV	1.006E-05	1.035E-03	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.503E-05
96	FREN	8.784E-03	0.0000	4.023E-04	0.0000	8.884E-06	0.0000
96	SPINTA	-9.255E-05	0.0000	4.040E-03	0.0000	3.730E-04	0.0000
96	SX	0.0362	0.0000	1.591E-03	5.385E-06	3.606E-05	0.0000
96	SY	9.520E-05	0.0138	5.821E-04	5.835E-04	1.943E-05	1.434E-04
96	SZ	1.827E-05	0.0000	4.766E-03	3.405E-05	4.775E-04	0.0000
96	MOVE1 MAX	8.487E-04	0.0000	0.0000	5.898E-04	2.356E-06	1.583E-05
96	MOVE1 MIN	-8.628E-04	-6.711E-04	-6.057E-03	0.0000	-5.896E-04	-1.511E-05
96	MOVE2 MAX	4.624E-04	1.551E-04	0.0000	0.0000	2.290E-06	4.076E-06
96	MOVE2 MIN	-4.689E-04	0.0000	-3.306E-03	-1.257E-04	-3.574E-04	-4.254E-06
96	TUNI	-1.482E-03	0.0000	-5.792E-04	0.0000	-5.478E-05	0.0000
96	TGRAD	-1.274E-05	0.0000	-4.707E-03	0.0000	-4.015E-04	0.0000
96	TEMP MAX	1.482E-03	0.0000	4.707E-03	0.0000	4.015E-04	0.0000
96	TEMP MIN	-1.482E-03	0.0000	-4.707E-03	0.0000	-4.015E-04	0.0000
96	VTRASV	-1.006E-05	-1.035E-03	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	1.503E-05
96	VENTO MAX	1.006E-05	1.035E-03	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	1.503E-05
96	VENTO MIN	-1.006E-05	-1.035E-03	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.503E-05
96	TRAFFIC MAX	1.311E-03	1.551E-04	0.0000	5.898E-04	4.646E-06	1.991E-05
96	TRAFFIC MIN	-1.332E-03	-6.711E-04	-9.363E-03	-1.257E-04	-9.470E-04	-1.936E-05
96	STR1 MAX	0.0146	1.141E-03	3.448E-03	7.704E-04	3.479E-04	4.040E-05
96	STR1 MIN	8.860E-03	-1.837E-03	-0.0160	-2.595E-04	-1.515E-03	-3.967E-05
96	SISMA MAX	0.0361	4.146E-03	2.813E-03	1.478E-04	2.151E-04	4.369E-05
96	SISMA MIN	-0.0363	-4.146E-03	-3.577E-03	-2.335E-04	-1.552E-04	-4.369E-05
96	PALO MAX	0.0109	0.0138	2.107E-03	5.525E-04	2.035E-04	1.436E-04

96	PALO MIN	-0.0110	-0.0138	-2.871E-03	-6.382E-04	-1.435E-04	-1.436E-04
97	PP	1.012E-05	0.0000	5.879E-05	0.0000	1.432E-04	0.0000
97	PERM	-9.880E-06	0.0000	-3.825E-03	1.092E-04	-5.408E-04	0.0000
97	TUNI	1.778E-03	0.0000	4.587E-04	0.0000	6.574E-05	0.0000
97	TGRAD	1.529E-05	0.0000	3.823E-03	0.0000	4.818E-04	0.0000
97	VTRASV	-3.406E-05	9.964E-04	9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.879E-05
97	FREN	8.784E-03	0.0000	3.642E-04	0.0000	3.852E-05	0.0000
97	SPINTA	-1.111E-04	0.0000	3.219E-03	0.0000	4.476E-04	0.0000
97	SX	0.0362	0.0000	1.440E-03	1.677E-05	1.535E-04	1.772E-06
97	SY	3.225E-04	0.0134	1.503E-03	5.631E-04	5.389E-05	1.791E-04
97	SZ	2.262E-05	0.0000	3.779E-03	8.842E-05	5.470E-04	0.0000
97	MOVE1 MAX	8.868E-04	0.0000	0.0000	4.269E-04	5.797E-06	1.589E-05
97	MOVE1 MIN	-9.005E-04	-6.908E-04	-6.379E-03	0.0000	-9.371E-04	-1.502E-05
97	MOVE2 MAX	4.513E-04	1.618E-04	0.0000	0.0000	2.097E-06	4.054E-06
97	MOVE2 MIN	-4.599E-04	0.0000	-2.142E-03	-1.313E-04	-2.967E-04	-4.267E-06
97	TUNI	-1.778E-03	0.0000	-4.587E-04	0.0000	-6.574E-05	0.0000
97	TGRAD	-1.529E-05	0.0000	-3.823E-03	0.0000	-4.818E-04	0.0000
97	TEMP MAX	1.778E-03	0.0000	3.823E-03	0.0000	4.818E-04	0.0000
97	TEMP MIN	-1.778E-03	0.0000	-3.823E-03	0.0000	-4.818E-04	0.0000
97	VTRASV	3.406E-05	-9.964E-04	-9.720E-05	3.561E-05	0.0000	1.879E-05
97	VENTO MAX	3.406E-05	9.964E-04	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	1.879E-05
97	VENTO MIN	-3.406E-05	-9.964E-04	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.879E-05
97	TRAFFIC MAX	1.338E-03	1.618E-04	0.0000	4.269E-04	7.894E-06	1.994E-05
97	TRAFFIC MIN	-1.360E-03	-6.908E-04	-8.522E-03	-1.313E-04	-1.234E-03	-1.929E-05
97	STR1 MAX	0.0148	1.115E-03	2.593E-03	7.559E-04	4.771E-04	4.384E-05
97	STR1 MIN	8.561E-03	-1.829E-03	-0.0146	-6.186E-05	-1.893E-03	-4.295E-05
97	SISMA MAX	0.0362	4.034E-03	2.477E-03	3.215E-04	3.837E-04	5.571E-05
97	SISMA MIN	-0.0364	-4.034E-03	-3.572E-03	-1.030E-04	-2.837E-04	-5.571E-05
97	PALO MAX	0.0111	0.0134	2.521E-03	7.039E-04	3.140E-04	1.798E-04
97	PALO MIN	-0.0113	-0.0134	-3.616E-03	-4.854E-04	-2.140E-04	-1.798E-04
98	PP	1.012E-05	0.0000	5.879E-05	0.0000	1.432E-04	0.0000
98	PERM	-9.879E-06	0.0000	-4.322E-03	4.253E-04	-5.408E-04	0.0000
98	TUNI	1.778E-03	0.0000	4.587E-04	0.0000	6.574E-05	0.0000
98	TGRAD	1.529E-05	0.0000	3.823E-03	0.0000	4.818E-04	0.0000
98	VTRASV	-6.261E-05	9.976E-04	1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-1.879E-05
98	FREN	8.784E-03	0.0000	3.642E-04	0.0000	3.852E-05	0.0000
98	SPINTA	-1.111E-04	0.0000	3.219E-03	0.0000	4.476E-04	0.0000
98	SX	0.0362	0.0000	1.461E-03	8.882E-05	1.535E-04	4.577E-06
98	SY	5.952E-04	0.0134	2.416E-03	6.209E-04	5.389E-05	1.793E-04
98	SZ	2.612E-05	0.0000	4.041E-03	4.923E-04	5.470E-04	1.952E-06
98	MOVE1 MAX	9.036E-04	0.0000	0.0000	4.269E-04	5.797E-06	1.589E-05
98	MOVE1 MIN	-9.157E-04	-6.908E-04	-7.025E-03	0.0000	-9.371E-04	-1.502E-05
98	MOVE2 MAX	4.470E-04	1.618E-04	1.011E-05	0.0000	2.097E-06	4.054E-06
98	MOVE2 MIN	-4.559E-04	0.0000	-1.954E-03	-1.313E-04	-2.967E-04	-4.267E-06
98	TUNI	-1.778E-03	0.0000	-4.587E-04	0.0000	-6.574E-05	0.0000
98	TGRAD	-1.529E-05	0.0000	-3.823E-03	0.0000	-4.818E-04	0.0000
98	TEMP MAX	1.778E-03	0.0000	3.823E-03	0.0000	4.818E-04	0.0000
98	TEMP MIN	-1.778E-03	0.0000	-3.823E-03	0.0000	-4.818E-04	0.0000
98	VTRASV	6.261E-05	-9.976E-04	-1.513E-04	3.561E-05	0.0000	1.879E-05
98	VENTO MAX	6.261E-05	9.976E-04	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	1.879E-05
98	VENTO MIN	-6.261E-05	-9.976E-04	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-1.879E-05
98	TRAFFIC MAX	1.351E-03	1.618E-04	1.011E-05	4.269E-04	7.894E-06	1.994E-05
98	TRAFFIC MIN	-1.372E-03	-6.908E-04	-8.979E-03	-1.313E-04	-1.234E-03	-1.929E-05
98	STR1 MAX	0.0149	1.116E-03	1.985E-03	1.183E-03	4.771E-04	4.384E-05
98	STR1 MIN	8.521E-03	-1.830E-03	-0.0159	3.648E-04	-1.893E-03	-4.295E-05
98	SISMA MAX	0.0362	4.034E-03	2.354E-03	8.481E-04	3.837E-04	5.896E-05
98	SISMA MIN	-0.0365	-4.034E-03	-4.442E-03	2.530E-06	-2.837E-04	-5.896E-05
98	PALO MAX	0.0113	0.0134	3.022E-03	1.220E-03	3.140E-04	1.813E-04
98	PALO MIN	-0.0116	-0.0134	-5.111E-03	-3.699E-04	-2.140E-04	-1.813E-04
99	PP	1.012E-05	0.0000	5.879E-05	0.0000	1.432E-04	0.0000
99	PERM	-9.880E-06	0.0000	-3.715E-03	-2.791E-05	-5.190E-04	0.0000
99	TUNI	1.778E-03	0.0000	4.587E-04	0.0000	6.574E-05	0.0000
99	TGRAD	1.529E-05	0.0000	3.823E-03	0.0000	4.818E-04	0.0000
99	VTRASV	1.033E-05	9.948E-04	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.745E-05
99	FREN	8.784E-03	0.0000	3.642E-04	0.0000	3.852E-05	0.0000
99	SPINTA	-1.111E-04	0.0000	3.219E-03	0.0000	4.476E-04	0.0000
99	SX	0.0362	0.0000	1.437E-03	3.737E-06	1.532E-04	0.0000
99	SY	9.760E-05	0.0134	4.978E-04	5.521E-04	1.795E-05	1.656E-04
99	SZ	2.149E-05	0.0000	3.719E-03	2.175E-05	5.296E-04	0.0000
99	MOVE1 MAX	8.483E-04	0.0000	0.0000	4.532E-04	3.448E-06	1.584E-05
99	MOVE1 MIN	-8.651E-04	-6.908E-04	-4.802E-03	0.0000	-6.702E-04	-1.497E-05
99	MOVE2 MAX	4.615E-04	1.618E-04	0.0000	0.0000	2.867E-06	4.041E-06
99	MOVE2 MIN	-4.693E-04	0.0000	-2.545E-03	-9.945E-05	-3.772E-04	-4.254E-06
99	TUNI	-1.778E-03	0.0000	-4.587E-04	0.0000	-6.574E-05	0.0000
99	TGRAD	-1.529E-05	0.0000	-3.823E-03	0.0000	-4.818E-04	0.0000

99	TEMP MAX	1.778E-03	0.0000	3.823E-03	0.0000	4.818E-04	0.0000
99	TEMP MIN	-1.778E-03	0.0000	-3.823E-03	0.0000	-4.818E-04	0.0000
99	VTRASV	-1.033E-05	-9.948E-04	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.745E-05
99	VENTO MAX	1.033E-05	9.948E-04	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.745E-05
99	VENTO MIN	-1.033E-05	-9.948E-04	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.745E-05
99	TRAFFIC MAX	1.310E-03	1.618E-04	0.0000	4.532E-04	6.315E-06	1.988E-05
99	TRAFFIC MIN	-1.334E-03	-6.908E-04	-7.346E-03	-9.945E-05	-1.047E-03	-1.923E-05
99	STR1 MAX	0.0148	1.114E-03	2.683E-03	6.062E-04	5.043E-04	4.255E-05
99	STR1 MIN	8.618E-03	-1.828E-03	-0.0128	-2.040E-04	-1.612E-03	-4.166E-05
99	SISMA MAX	0.0361	4.033E-03	2.265E-03	1.480E-04	3.893E-04	5.018E-05
99	SISMA MIN	-0.0363	-4.033E-03	-3.140E-03	-2.038E-04	-2.457E-04	-5.018E-05
99	PALO MAX	0.0108	0.0134	1.607E-03	5.319E-04	2.946E-04	1.658E-04
99	PALO MIN	-0.0111	-0.0134	-2.482E-03	-5.877E-04	-1.510E-04	-1.658E-04
100	PP	1.012E-05	0.0000	5.879E-05	0.0000	1.432E-04	0.0000
100	PERM	-9.880E-06	0.0000	-3.715E-03	2.791E-05	-5.190E-04	0.0000
100	TUNI	1.778E-03	0.0000	4.587E-04	0.0000	6.574E-05	0.0000
100	TGRAD	1.529E-05	0.0000	3.823E-03	0.0000	4.818E-04	0.0000
100	VTRASV	-1.032E-05	9.955E-04	3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.743E-05
100	FREN	8.784E-03	0.0000	3.642E-04	0.0000	3.852E-05	0.0000
100	SPINTA	-1.111E-04	0.0000	3.219E-03	0.0000	4.476E-04	0.0000
100	SX	0.0362	0.0000	1.437E-03	3.738E-06	1.532E-04	0.0000
100	SY	9.761E-05	0.0134	4.979E-04	5.521E-04	1.794E-05	1.656E-04
100	SZ	2.148E-05	0.0000	3.719E-03	2.175E-05	5.296E-04	0.0000
100	MOVE1 MAX	8.674E-04	0.0000	0.0000	4.746E-04	4.626E-06	1.584E-05
100	MOVE1 MIN	-8.827E-04	-6.908E-04	-5.588E-03	0.0000	-8.103E-04	-1.497E-05
100	MOVE2 MAX	4.564E-04	1.618E-04	0.0000	0.0000	2.478E-06	4.041E-06
100	MOVE2 MIN	-4.646E-04	0.0000	-2.355E-03	-1.267E-04	-3.368E-04	-4.254E-06
100	TUNI	-1.778E-03	0.0000	-4.587E-04	0.0000	-6.574E-05	0.0000
100	TGRAD	-1.529E-05	0.0000	-3.823E-03	0.0000	-4.818E-04	0.0000
100	TEMP MAX	1.778E-03	0.0000	3.823E-03	0.0000	4.818E-04	0.0000
100	TEMP MIN	-1.778E-03	0.0000	-3.823E-03	0.0000	-4.818E-04	0.0000
100	VTRASV	1.032E-05	-9.955E-04	-3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.743E-05
100	VENTO MAX	1.032E-05	9.955E-04	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.743E-05
100	VENTO MIN	-1.032E-05	-9.955E-04	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.743E-05
100	TRAFFIC MAX	1.324E-03	1.618E-04	0.0000	4.746E-04	7.104E-06	1.988E-05
100	TRAFFIC MIN	-1.347E-03	-6.908E-04	-7.944E-03	-1.267E-04	-1.147E-03	-1.923E-05
100	STR1 MAX	0.0148	1.114E-03	2.683E-03	7.104E-04	5.054E-04	4.253E-05
100	STR1 MIN	8.600E-03	-1.829E-03	-0.0136	-1.654E-04	-1.747E-03	-4.165E-05
100	SISMA MAX	0.0361	4.033E-03	2.265E-03	2.038E-04	3.893E-04	5.018E-05
100	SISMA MIN	-0.0363	-4.033E-03	-3.140E-03	-1.480E-04	-2.457E-04	-5.018E-05
100	PALO MAX	0.0108	0.0134	1.607E-03	5.877E-04	2.946E-04	1.658E-04
100	PALO MIN	-0.0111	-0.0134	-2.482E-03	-5.319E-04	-1.510E-04	-1.658E-04
101	PP	1.012E-05	0.0000	5.879E-05	0.0000	1.432E-04	0.0000
101	PERM	-9.880E-06	0.0000	-4.322E-03	-4.253E-04	-5.408E-04	0.0000
101	TUNI	1.778E-03	0.0000	4.587E-04	0.0000	6.574E-05	0.0000
101	TGRAD	1.529E-05	0.0000	3.823E-03	0.0000	4.818E-04	0.0000
101	VTRASV	6.270E-05	9.946E-04	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-1.885E-05
101	FREN	8.784E-03	0.0000	3.642E-04	0.0000	3.852E-05	0.0000
101	SPINTA	-1.111E-04	0.0000	3.219E-03	0.0000	4.476E-04	0.0000
101	SX	0.0362	0.0000	1.461E-03	8.878E-05	1.535E-04	4.576E-06
101	SY	5.952E-04	0.0134	2.415E-03	6.202E-04	5.390E-05	1.793E-04
101	SZ	2.617E-05	0.0000	4.040E-03	4.889E-04	5.470E-04	1.966E-06
101	MOVE1 MAX	8.132E-04	0.0000	6.483E-05	4.414E-04	2.298E-06	1.589E-05
101	MOVE1 MIN	-8.331E-04	-6.908E-04	-3.397E-03	0.0000	-5.518E-04	-1.502E-05
101	MOVE2 MAX	4.710E-04	1.618E-04	0.0000	0.0000	3.245E-06	4.054E-06
101	MOVE2 MIN	-4.781E-04	0.0000	-2.813E-03	-7.593E-05	-3.907E-04	-4.267E-06
101	TUNI	-1.778E-03	0.0000	-4.587E-04	0.0000	-6.574E-05	0.0000
101	TGRAD	-1.529E-05	0.0000	-3.823E-03	0.0000	-4.818E-04	0.0000
101	TEMP MAX	1.778E-03	0.0000	3.823E-03	0.0000	4.818E-04	0.0000
101	TEMP MIN	-1.778E-03	0.0000	-3.823E-03	0.0000	-4.818E-04	0.0000
101	VTRASV	-6.270E-05	-9.946E-04	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	1.885E-05
101	VENTO MAX	6.270E-05	9.946E-04	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	1.885E-05
101	VENTO MIN	-6.270E-05	-9.946E-04	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-1.885E-05
101	TRAFFIC MAX	1.284E-03	1.618E-04	6.483E-05	4.414E-04	5.543E-06	1.994E-05
101	TRAFFIC MIN	-1.311E-03	-6.908E-04	-6.210E-03	-7.593E-05	-9.425E-04	-1.929E-05
101	STR1 MAX	0.0148	1.114E-03	2.059E-03	5.375E-05	4.739E-04	4.390E-05
101	STR1 MIN	8.602E-03	-1.828E-03	-0.0122	-7.087E-04	-1.500E-03	-4.301E-05
101	SISMA MAX	0.0362	4.034E-03	2.354E-03	-3.769E-06	3.837E-04	5.896E-05
101	SISMA MIN	-0.0365	-4.034E-03	-4.442E-03	-8.468E-04	-2.837E-04	-5.896E-05
101	PALO MAX	0.0113	0.0134	3.021E-03	3.683E-04	3.140E-04	1.813E-04
101	PALO MIN	-0.0116	-0.0134	-5.110E-03	-1.219E-03	-2.140E-04	-1.813E-04
102	PP	1.012E-05	0.0000	5.879E-05	0.0000	1.432E-04	0.0000
102	PERM	-9.880E-06	0.0000	-3.825E-03	-1.092E-04	-5.408E-04	0.0000
102	TUNI	1.778E-03	0.0000	4.587E-04	0.0000	6.574E-05	0.0000
102	TGRAD	1.529E-05	0.0000	3.823E-03	0.0000	4.818E-04	0.0000

102	VTRASV	3.404E-05	9.946E-04	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.885E-05
102	FREN	8.784E-03	0.0000	3.642E-04	0.0000	3.852E-05	0.0000
102	SPINTA	-1.111E-04	0.0000	3.219E-03	0.0000	4.476E-04	0.0000
102	SX	0.0362	0.0000	1.440E-03	1.677E-05	1.535E-04	1.772E-06
102	SY	3.225E-04	0.0134	1.502E-03	5.630E-04	5.390E-05	1.791E-04
102	SZ	2.264E-05	0.0000	3.779E-03	8.840E-05	5.470E-04	0.0000
102	MOVE1 MAX	8.292E-04	0.0000	2.958E-05	4.414E-04	2.298E-06	1.589E-05
102	MOVE1 MIN	-8.476E-04	-6.908E-04	-4.042E-03	0.0000	-5.518E-04	-1.502E-05
102	MOVE2 MAX	4.667E-04	1.618E-04	0.0000	0.0000	3.245E-06	4.054E-06
102	MOVE2 MIN	-4.741E-04	0.0000	-2.698E-03	-7.593E-05	-3.907E-04	-4.267E-06
102	TUNI	-1.778E-03	0.0000	-4.587E-04	0.0000	-6.574E-05	0.0000
102	TGRAD	-1.529E-05	0.0000	-3.823E-03	0.0000	-4.818E-04	0.0000
102	TEMP MAX	1.778E-03	0.0000	3.823E-03	0.0000	4.818E-04	0.0000
102	TEMP MIN	-1.778E-03	0.0000	-3.823E-03	0.0000	-4.818E-04	0.0000
102	VTRASV	-3.404E-05	-9.946E-04	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	1.885E-05
102	VENTO MAX	3.404E-05	9.946E-04	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	1.885E-05
102	VENTO MIN	-3.404E-05	-9.946E-04	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.885E-05
102	TRAFFIC MAX	1.296E-03	1.618E-04	2.958E-05	4.414E-04	5.543E-06	1.994E-05
102	TRAFFIC MIN	-1.322E-03	-6.908E-04	-6.740E-03	-7.593E-05	-9.425E-04	-1.929E-05
102	STR1 MAX	0.0148	1.114E-03	2.633E-03	4.804E-04	4.739E-04	4.390E-05
102	STR1 MIN	8.614E-03	-1.828E-03	-0.0122	-2.820E-04	-1.500E-03	-4.301E-05
102	SISMA MAX	0.0362	4.034E-03	2.477E-03	1.030E-04	3.837E-04	5.571E-05
102	SISMA MIN	-0.0364	-4.034E-03	-3.572E-03	-3.215E-04	-2.837E-04	-5.571E-05
102	PALO MAX	0.0111	0.0134	2.521E-03	4.854E-04	3.140E-04	1.798E-04
102	PALO MIN	-0.0113	-0.0134	-3.615E-03	-7.038E-04	-2.140E-04	-1.798E-04
103	PP	1.012E-05	0.0000	5.879E-05	0.0000	1.432E-04	0.0000
103	PERM	-9.880E-06	0.0000	-3.764E-03	6.408E-05	-5.321E-04	0.0000
103	TUNI	1.778E-03	0.0000	4.587E-04	0.0000	6.574E-05	0.0000
103	TGRAD	1.529E-05	0.0000	3.823E-03	0.0000	4.818E-04	0.0000
103	VTRASV	-2.414E-05	9.960E-04	7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.661E-05
103	FREN	8.784E-03	0.0000	3.642E-04	0.0000	3.852E-05	0.0000
103	SPINTA	-1.111E-04	0.0000	3.219E-03	0.0000	4.476E-04	0.0000
103	SX	0.0362	0.0000	1.438E-03	1.084E-05	1.534E-04	1.522E-06
103	SY	2.284E-04	0.0134	1.097E-03	5.511E-04	3.947E-05	1.580E-04
103	SZ	2.206E-05	0.0000	3.745E-03	5.210E-05	5.400E-04	0.0000
103	MOVE1 MAX	8.790E-04	0.0000	0.0000	4.266E-04	2.078E-04	1.581E-05
103	MOVE1 MIN	-8.933E-04	-6.908E-04	-6.093E-03	0.0000	-1.094E-03	-1.495E-05
103	MOVE2 MAX	4.534E-04	1.618E-04	0.0000	0.0000	2.250E-06	4.035E-06
103	MOVE2 MIN	-4.618E-04	0.0000	-2.229E-03	-1.297E-04	-3.127E-04	-4.247E-06
103	TUNI	-1.778E-03	0.0000	-4.587E-04	0.0000	-6.574E-05	0.0000
103	TGRAD	-1.529E-05	0.0000	-3.823E-03	0.0000	-4.818E-04	0.0000
103	TEMP MAX	1.778E-03	0.0000	3.823E-03	0.0000	4.818E-04	0.0000
103	TEMP MIN	-1.778E-03	0.0000	-3.823E-03	0.0000	-4.818E-04	0.0000
103	VTRASV	2.414E-05	-9.960E-04	-7.121E-05	3.561E-05	0.0000	1.661E-05
103	VENTO MAX	2.414E-05	9.960E-04	7.121E-05	3.561E-05	0.0000	1.661E-05
103	VENTO MIN	-2.414E-05	-9.960E-04	-7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.661E-05
103	TRAFFIC MAX	1.332E-03	1.618E-04	0.0000	4.266E-04	2.101E-04	1.985E-05
103	TRAFFIC MIN	-1.355E-03	-6.908E-04	-8.322E-03	-1.297E-04	-1.407E-03	-1.919E-05
103	STR1 MAX	0.0148	1.115E-03	2.652E-03	6.944E-04	7.618E-04	4.175E-05
103	STR1 MIN	8.577E-03	-1.829E-03	-0.0142	-1.207E-04	-2.114E-03	-4.087E-05
103	SISMA MAX	0.0361	4.033E-03	2.405E-03	2.559E-04	3.859E-04	4.909E-05
103	SISMA MIN	-0.0363	-4.033E-03	-3.378E-03	-1.277E-04	-2.685E-04	-4.909E-05
103	PALO MAX	0.0110	0.0134	2.165E-03	6.340E-04	3.062E-04	1.586E-04
103	PALO MIN	-0.0112	-0.0134	-3.138E-03	-5.059E-04	-1.887E-04	-1.586E-04
104	PP	1.012E-05	0.0000	5.879E-05	0.0000	1.432E-04	0.0000
104	PERM	-9.880E-06	0.0000	-3.718E-03	-3.088E-05	-5.201E-04	0.0000
104	TUNI	1.778E-03	0.0000	4.587E-04	0.0000	6.574E-05	0.0000
104	TGRAD	1.529E-05	0.0000	3.823E-03	0.0000	4.818E-04	0.0000
104	VTRASV	1.153E-05	9.948E-04	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.719E-05
104	FREN	8.784E-03	0.0000	3.642E-04	0.0000	3.852E-05	0.0000
104	SPINTA	-1.111E-04	0.0000	3.219E-03	0.0000	4.476E-04	0.0000
104	SX	0.0362	0.0000	1.437E-03	4.244E-06	1.532E-04	0.0000
104	SY	1.090E-04	0.0134	5.474E-04	5.512E-04	1.972E-05	1.632E-04
104	SZ	2.152E-05	0.0000	3.721E-03	2.278E-05	5.305E-04	0.0000
104	MOVE1 MAX	8.473E-04	0.0000	0.0000	4.489E-04	3.391E-06	1.583E-05
104	MOVE1 MIN	-8.642E-04	-6.908E-04	-4.762E-03	0.0000	-6.643E-04	-1.496E-05
104	MOVE2 MAX	4.618E-04	1.618E-04	0.0000	0.0000	2.886E-06	4.039E-06
104	MOVE2 MIN	-4.696E-04	0.0000	-2.554E-03	-9.787E-05	-3.778E-04	-4.252E-06
104	TUNI	-1.778E-03	0.0000	-4.587E-04	0.0000	-6.574E-05	0.0000
104	TGRAD	-1.529E-05	0.0000	-3.823E-03	0.0000	-4.818E-04	0.0000
104	TEMP MAX	1.778E-03	0.0000	3.823E-03	0.0000	4.818E-04	0.0000
104	TEMP MIN	-1.778E-03	0.0000	-3.823E-03	0.0000	-4.818E-04	0.0000
104	VTRASV	-1.153E-05	-9.948E-04	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	1.719E-05
104	VENTO MAX	1.153E-05	9.948E-04	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	1.719E-05
104	VENTO MIN	-1.153E-05	-9.948E-04	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.719E-05
104	TRAFFIC MAX	1.309E-03	1.618E-04	0.0000	4.489E-04	6.276E-06	1.987E-05



104	TRAFFIC MIN	-1.334E-03	-6.908E-04	-7.316E-03	-9.787E-05	-1.042E-03	-1.922E-05
104	STR1 MAX	0.0148	1.114E-03	2.683E-03	5.964E-04	5.028E-04	4.231E-05
104	STR1 MIN	8.618E-03	-1.828E-03	-0.0128	-2.059E-04	-1.606E-03	-4.142E-05
104	SISMA MAX	0.0361	4.033E-03	2.278E-03	1.455E-04	3.890E-04	4.959E-05
104	SISMA MIN	-0.0363	-4.033E-03	-3.158E-03	-2.073E-04	-2.476E-04	-4.959E-05
104	PALO MAX	0.0109	0.0134	1.655E-03	5.284E-04	2.955E-04	1.634E-04
104	PALO MIN	-0.0111	-0.0134	-2.535E-03	-5.902E-04	-1.541E-04	-1.634E-04
105	PP	1.181E-05	0.0000	-2.514E-04	0.0000	1.670E-04	0.0000
105	PERM	-1.153E-05	0.0000	-2.674E-03	9.717E-05	-5.693E-04	0.0000
105	TUNI	2.075E-03	0.0000	3.163E-04	0.0000	7.670E-05	0.0000
105	TGRAD	1.783E-05	0.0000	2.779E-03	0.0000	5.621E-04	0.0000
105	VTRASV	-3.718E-05	9.516E-04	9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-2.040E-05
105	FREN	8.784E-03	0.0000	2.615E-04	0.0000	7.355E-05	0.0000
105	SPINTA	-1.296E-04	0.0000	2.249E-03	0.0000	5.222E-04	0.0000
105	SX	0.0362	0.0000	1.031E-03	1.541E-05	2.914E-04	1.667E-06
105	SY	3.513E-04	0.0130	1.415E-03	5.364E-04	4.709E-05	1.927E-04
105	SZ	2.555E-05	0.0000	2.624E-03	9.047E-05	5.702E-04	0.0000
105	MOVE1 MAX	8.855E-04	0.0000	0.0000	3.016E-04	6.495E-06	1.587E-05
105	MOVE1 MIN	-9.015E-04	-7.102E-04	-4.396E-03	-3.971E-06	-9.466E-04	-1.485E-05
105	MOVE2 MAX	4.506E-04	1.684E-04	0.0000	0.0000	2.930E-06	4.011E-06
105	MOVE2 MIN	-4.606E-04	0.0000	-1.506E-03	-9.375E-05	-3.220E-04	-4.259E-06
105	TUNI	-2.075E-03	0.0000	-3.163E-04	0.0000	-7.670E-05	0.0000
105	TGRAD	-1.783E-05	0.0000	-2.779E-03	0.0000	-5.621E-04	0.0000
105	TEMP MAX	2.075E-03	0.0000	2.779E-03	0.0000	5.621E-04	0.0000
105	TEMP MIN	-2.075E-03	0.0000	-2.779E-03	0.0000	-5.621E-04	0.0000
105	VTRASV	3.718E-05	-9.516E-04	-9.720E-05	3.561E-05	0.0000	2.040E-05
105	VENTO MAX	3.718E-05	9.516E-04	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	2.040E-05
105	VENTO MIN	-3.718E-05	-9.516E-04	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-2.040E-05
105	TRAFFIC MAX	1.336E-03	1.684E-04	0.0000	3.016E-04	9.425E-06	1.988E-05
105	TRAFFIC MIN	-1.362E-03	-7.102E-04	-5.902E-03	-9.772E-05	-1.269E-03	-1.911E-05
105	STR1 MAX	0.0150	1.084E-03	1.528E-03	5.704E-04	6.787E-04	4.520E-05
105	STR1 MIN	8.318E-03	-1.815E-03	-0.0106	-3.279E-05	-1.856E-03	-4.416E-05
105	SISMA MAX	0.0361	3.907E-03	1.566E-03	3.006E-04	5.965E-04	5.971E-05
105	SISMA MIN	-0.0364	-3.907E-03	-2.920E-03	-1.063E-04	-3.567E-04	-5.971E-05
105	PALO MAX	0.0111	0.0130	1.835E-03	6.653E-04	4.255E-04	1.934E-04
105	PALO MIN	-0.0113	-0.0130	-3.189E-03	-4.710E-04	-1.857E-04	-1.934E-04
106	PP	1.181E-05	0.0000	-2.514E-04	0.0000	1.670E-04	0.0000
106	PERM	-1.153E-05	0.0000	-3.153E-03	4.132E-04	-5.693E-04	0.0000
106	TUNI	2.075E-03	0.0000	3.163E-04	0.0000	7.670E-05	0.0000
106	TGRAD	1.783E-05	0.0000	2.779E-03	0.0000	5.621E-04	0.0000
106	VTRASV	-6.818E-05	9.528E-04	1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-2.040E-05
106	FREN	8.784E-03	0.0000	2.615E-04	0.0000	7.355E-05	0.0000
106	SPINTA	-1.296E-04	0.0000	2.249E-03	0.0000	5.222E-04	0.0000
106	SX	0.0362	0.0000	1.049E-03	7.455E-05	2.914E-04	4.472E-06
106	SY	6.448E-04	0.0130	2.283E-03	5.899E-04	4.709E-05	1.929E-04
106	SZ	2.938E-05	0.0000	2.855E-03	5.468E-04	5.702E-04	2.139E-06
106	MOVE1 MAX	9.024E-04	0.0000	0.0000	3.016E-04	6.495E-06	1.587E-05
106	MOVE1 MIN	-9.165E-04	-7.102E-04	-4.852E-03	-3.971E-06	-9.466E-04	-1.485E-05
106	MOVE2 MAX	4.463E-04	1.684E-04	5.858E-06	0.0000	2.930E-06	4.011E-06
106	MOVE2 MIN	-4.567E-04	0.0000	-1.372E-03	-9.375E-05	-3.220E-04	-4.259E-06
106	TUNI	-2.075E-03	0.0000	-3.163E-04	0.0000	-7.670E-05	0.0000
106	TGRAD	-1.783E-05	0.0000	-2.779E-03	0.0000	-5.621E-04	0.0000
106	TEMP MAX	2.075E-03	0.0000	2.779E-03	0.0000	5.621E-04	0.0000
106	TEMP MIN	-2.075E-03	0.0000	-2.779E-03	0.0000	-5.621E-04	0.0000
106	VTRASV	6.818E-05	-9.528E-04	-1.513E-04	3.561E-05	0.0000	2.040E-05
106	VENTO MAX	6.818E-05	9.528E-04	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	2.040E-05
106	VENTO MIN	-6.818E-05	-9.528E-04	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-2.040E-05
106	TRAFFIC MAX	1.349E-03	1.684E-04	5.858E-06	3.016E-04	9.425E-06	1.988E-05
106	TRAFFIC MIN	-1.373E-03	-7.102E-04	-6.224E-03	-9.772E-05	-1.269E-03	-1.911E-05
106	STR1 MAX	0.0151	1.085E-03	9.387E-04	9.971E-04	6.787E-04	4.520E-05
106	STR1 MIN	8.275E-03	-1.816E-03	-0.0117	3.939E-04	-1.856E-03	-4.416E-05
106	SISMA MAX	0.0362	3.908E-03	1.435E-03	8.288E-04	5.965E-04	6.300E-05
106	SISMA MIN	-0.0365	-3.908E-03	-3.746E-03	-2.325E-06	-3.567E-04	-6.300E-05
106	PALO MAX	0.0114	0.0130	2.299E-03	1.190E-03	4.255E-04	1.949E-04
106	PALO MIN	-0.0116	-0.0130	-4.610E-03	-3.631E-04	-1.857E-04	-1.949E-04
107	PP	1.181E-05	0.0000	-2.514E-04	0.0000	1.670E-04	0.0000
107	PERM	-1.153E-05	0.0000	-2.599E-03	-1.742E-05	-5.515E-04	0.0000
107	TUNI	2.075E-03	0.0000	3.163E-04	0.0000	7.670E-05	0.0000
107	TGRAD	1.783E-05	0.0000	2.779E-03	0.0000	5.621E-04	0.0000
107	VTRASV	1.147E-05	9.500E-04	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.890E-05
107	FREN	8.784E-03	0.0000	2.615E-04	0.0000	7.355E-05	0.0000
107	SPINTA	-1.296E-04	0.0000	2.249E-03	0.0000	5.222E-04	0.0000
107	SX	0.0362	0.0000	1.029E-03	2.495E-06	2.911E-04	0.0000
107	SY	1.082E-04	0.0130	4.686E-04	5.236E-04	1.549E-05	1.789E-04
107	SZ	2.455E-05	0.0000	2.591E-03	1.336E-05	5.582E-04	0.0000

107	MOVE1 MAX	8.469E-04	0.0000	0.0000	3.216E-04	4.653E-06	1.582E-05
107	MOVE1 MIN	-8.665E-04	-7.102E-04	-3.365E-03	0.0000	-7.195E-04	-1.481E-05
107	MOVE2 MAX	4.609E-04	1.684E-04	0.0000	0.0000	3.536E-06	3.999E-06
107	MOVE2 MIN	-4.700E-04	0.0000	-1.759E-03	-7.147E-05	-3.851E-04	-4.248E-06
107	TUNI	-2.075E-03	0.0000	-3.163E-04	0.0000	-7.670E-05	0.0000
107	TGRAD	-1.783E-05	0.0000	-2.779E-03	0.0000	-5.621E-04	0.0000
107	TEMP MAX	2.075E-03	0.0000	2.779E-03	0.0000	5.621E-04	0.0000
107	TEMP MIN	-2.075E-03	0.0000	-2.779E-03	0.0000	-5.621E-04	0.0000
107	VTRASV	-1.147E-05	-9.500E-04	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.890E-05
107	VENTO MAX	1.147E-05	9.500E-04	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.890E-05
107	VENTO MIN	-1.147E-05	-9.500E-04	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.890E-05
107	TRAFFIC MAX	1.308E-03	1.684E-04	0.0000	3.216E-04	8.189E-06	1.982E-05
107	TRAFFIC MIN	-1.337E-03	-7.102E-04	-5.124E-03	-7.147E-05	-1.105E-03	-1.906E-05
107	STR1 MAX	0.0150	1.082E-03	1.571E-03	4.427E-04	7.010E-04	4.378E-05
107	STR1 MIN	8.376E-03	-1.814E-03	-9.407E-03	-1.520E-04	-1.611E-03	-4.275E-05
107	SISMA MAX	0.0361	3.907E-03	1.345E-03	1.462E-04	6.010E-04	5.409E-05
107	SISMA MIN	-0.0363	-3.907E-03	-2.548E-03	-1.810E-04	-3.255E-04	-5.409E-05
107	PALO MAX	0.0108	0.0130	9.528E-04	5.110E-04	4.080E-04	1.791E-04
107	PALO MIN	-0.0111	-0.0130	-2.156E-03	-5.458E-04	-1.326E-04	-1.791E-04
108	PP	1.181E-05	0.0000	-2.514E-04	0.0000	1.670E-04	0.0000
108	PERM	-1.153E-05	0.0000	-2.599E-03	1.742E-05	-5.515E-04	0.0000
108	TUNI	2.075E-03	0.0000	3.163E-04	0.0000	7.670E-05	0.0000
108	TGRAD	1.783E-05	0.0000	2.779E-03	0.0000	5.621E-04	0.0000
108	VTRASV	-1.145E-05	9.507E-04	3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.893E-05
108	FREN	8.784E-03	0.0000	2.615E-04	0.0000	7.355E-05	0.0000
108	SPINTA	-1.296E-04	0.0000	2.249E-03	0.0000	5.222E-04	0.0000
108	SX	0.0362	0.0000	1.029E-03	2.490E-06	2.911E-04	0.0000
108	SY	1.082E-04	0.0130	4.686E-04	5.236E-04	1.549E-05	1.789E-04
108	SZ	2.454E-05	0.0000	2.591E-03	1.337E-05	5.582E-04	0.0000
108	MOVE1 MAX	8.661E-04	0.0000	0.0000	3.627E-04	5.569E-06	1.582E-05
108	MOVE1 MIN	-8.839E-04	-7.102E-04	-3.874E-03	0.0000	-8.355E-04	-1.481E-05
108	MOVE2 MAX	4.557E-04	1.684E-04	0.0000	0.0000	3.233E-06	3.999E-06
108	MOVE2 MIN	-4.653E-04	0.0000	-1.640E-03	-9.130E-05	-3.548E-04	-4.248E-06
108	TUNI	-2.075E-03	0.0000	-3.163E-04	0.0000	-7.670E-05	0.0000
108	TGRAD	-1.783E-05	0.0000	-2.779E-03	0.0000	-5.621E-04	0.0000
108	TEMP MAX	2.075E-03	0.0000	2.779E-03	0.0000	5.621E-04	0.0000
108	TEMP MIN	-2.075E-03	0.0000	-2.779E-03	0.0000	-5.621E-04	0.0000
108	VTRASV	1.145E-05	-9.507E-04	-3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.893E-05
108	VENTO MAX	1.145E-05	9.507E-04	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.893E-05
108	VENTO MIN	-1.145E-05	-9.507E-04	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.893E-05
108	TRAFFIC MAX	1.322E-03	1.684E-04	0.0000	3.627E-04	8.802E-06	1.982E-05
108	TRAFFIC MIN	-1.349E-03	-7.102E-04	-5.514E-03	-9.130E-05	-1.190E-03	-1.906E-05
108	STR1 MAX	0.0150	1.083E-03	1.571E-03	5.453E-04	7.019E-04	4.380E-05
108	STR1 MIN	8.359E-03	-1.814E-03	-9.933E-03	-1.318E-04	-1.726E-03	-4.277E-05
108	SISMA MAX	0.0361	3.907E-03	1.345E-03	1.810E-04	6.010E-04	5.409E-05
108	SISMA MIN	-0.0363	-3.907E-03	-2.548E-03	-1.462E-04	-3.255E-04	-5.408E-05
108	PALO MAX	0.0108	0.0130	9.529E-04	5.458E-04	4.080E-04	1.791E-04
108	PALO MIN	-0.0111	-0.0130	-2.156E-03	-5.110E-04	-1.326E-04	-1.791E-04
109	PP	1.181E-05	0.0000	-2.514E-04	0.0000	1.670E-04	0.0000
109	PERM	-1.153E-05	0.0000	-3.153E-03	-4.132E-04	-5.693E-04	0.0000
109	TUNI	2.075E-03	0.0000	3.163E-04	0.0000	7.670E-05	0.0000
109	TGRAD	1.784E-05	0.0000	2.779E-03	0.0000	5.621E-04	0.0000
109	VTRASV	6.805E-05	9.497E-04	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-2.033E-05
109	FREN	8.784E-03	0.0000	2.615E-04	0.0000	7.355E-05	0.0000
109	SPINTA	-1.296E-04	0.0000	2.249E-03	0.0000	5.222E-04	0.0000
109	SX	0.0362	0.0000	1.049E-03	7.530E-05	2.914E-04	4.473E-06
109	SY	6.448E-04	0.0130	2.283E-03	5.896E-04	4.708E-05	1.929E-04
109	SZ	2.943E-05	0.0000	2.856E-03	5.484E-04	5.702E-04	2.147E-06
109	MOVE1 MAX	8.118E-04	0.0000	6.115E-05	3.209E-04	3.737E-06	1.587E-05
109	MOVE1 MIN	-8.350E-04	-7.102E-04	-2.397E-03	0.0000	-6.132E-04	-1.485E-05
109	MOVE2 MAX	4.704E-04	1.684E-04	0.0000	3.271E-06	3.836E-06	4.011E-06
109	MOVE2 MIN	-4.787E-04	0.0000	-1.950E-03	-5.653E-05	-4.029E-04	-4.259E-06
109	TUNI	-2.075E-03	0.0000	-3.163E-04	0.0000	-7.670E-05	0.0000
109	TGRAD	-1.784E-05	0.0000	-2.779E-03	0.0000	-5.621E-04	0.0000
109	TEMP MAX	2.075E-03	0.0000	2.779E-03	0.0000	5.621E-04	0.0000
109	TEMP MIN	-2.075E-03	0.0000	-2.779E-03	0.0000	-5.621E-04	0.0000
109	VTRASV	-6.805E-05	-9.497E-04	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	2.033E-05
109	VENTO MAX	6.805E-05	9.497E-04	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	2.033E-05
109	VENTO MIN	-6.805E-05	-9.497E-04	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-2.033E-05
109	TRAFFIC MAX	1.282E-03	1.684E-04	6.115E-05	3.241E-04	7.573E-06	1.988E-05
109	TRAFFIC MIN	-1.314E-03	-7.102E-04	-4.348E-03	-5.653E-05	-1.016E-03	-1.911E-05
109	STR1 MAX	0.0150	1.082E-03	1.013E-03	-8.824E-05	6.761E-04	4.513E-05
109	STR1 MIN	8.356E-03	-1.814E-03	-9.213E-03	-6.662E-04	-1.515E-03	-4.410E-05
109	SISMA MAX	0.0362	3.908E-03	1.436E-03	3.462E-06	5.965E-04	6.300E-05
109	SISMA MIN	-0.0365	-3.908E-03	-3.746E-03	-8.299E-04	-3.567E-04	-6.300E-05
109	PALO MAX	0.0114	0.0130	2.299E-03	3.635E-04	4.255E-04	1.949E-04

109	PALO MIN	-0.0116	-0.0130	-4.610E-03	-1.190E-03	-1.857E-04	-1.949E-04
110	PP	1.181E-05	0.0000	-2.514E-04	0.0000	1.670E-04	0.0000
110	PERM	-1.153E-05	0.0000	-2.674E-03	-9.717E-05	-5.693E-04	0.0000
110	TUNI	2.075E-03	0.0000	3.163E-04	0.0000	7.670E-05	0.0000
110	TGRAD	1.784E-05	0.0000	2.779E-03	0.0000	5.621E-04	0.0000
110	VTRASV	3.716E-05	9.497E-04	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-2.033E-05
110	FREN	8.784E-03	0.0000	2.615E-04	0.0000	7.355E-05	0.0000
110	SPINTA	-1.296E-04	0.0000	2.249E-03	0.0000	5.222E-04	0.0000
110	SX	0.0362	0.0000	1.031E-03	1.543E-05	2.914E-04	1.668E-06
110	SY	3.513E-04	0.0130	1.415E-03	5.363E-04	4.708E-05	1.927E-04
110	SZ	2.557E-05	0.0000	2.624E-03	9.056E-05	5.702E-04	0.0000
110	MOVE1 MAX	8.278E-04	0.0000	2.402E-05	3.209E-04	3.737E-06	1.587E-05
110	MOVE1 MIN	-8.493E-04	-7.102E-04	-2.866E-03	0.0000	-6.132E-04	-1.485E-05
110	MOVE2 MAX	4.660E-04	1.684E-04	0.0000	3.271E-06	3.836E-06	4.011E-06
110	MOVE2 MIN	-4.747E-04	0.0000	-1.865E-03	-5.653E-05	-4.029E-04	-4.259E-06
110	TUNI	-2.075E-03	0.0000	-3.163E-04	0.0000	-7.670E-05	0.0000
110	TGRAD	-1.784E-05	0.0000	-2.779E-03	0.0000	-5.621E-04	0.0000
110	TEMP MAX	2.075E-03	0.0000	2.779E-03	0.0000	5.621E-04	0.0000
110	TEMP MIN	-2.075E-03	0.0000	-2.779E-03	0.0000	-5.621E-04	0.0000
110	VTRASV	-3.716E-05	-9.497E-04	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	2.033E-05
110	VENTO MAX	3.716E-05	9.497E-04	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	2.033E-05
110	VENTO MIN	-3.716E-05	-9.497E-04	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-2.033E-05
110	TRAFFIC MAX	1.294E-03	1.684E-04	2.402E-05	3.241E-04	7.573E-06	1.988E-05
110	TRAFFIC MIN	-1.324E-03	-7.102E-04	-4.730E-03	-5.653E-05	-1.016E-03	-1.911E-05
110	STR1 MAX	0.0150	1.082E-03	1.561E-03	3.384E-04	6.761E-04	4.513E-05
110	STR1 MIN	8.369E-03	-1.814E-03	-9.035E-03	-2.395E-04	-1.515E-03	-4.410E-05
110	SISMA MAX	0.0361	3.907E-03	1.566E-03	1.063E-04	5.965E-04	5.971E-05
110	SISMA MIN	-0.0364	-3.907E-03	-2.920E-03	-3.007E-04	-3.567E-04	-5.971E-05
110	PALO MAX	0.0111	0.0130	1.835E-03	4.709E-04	4.255E-04	1.934E-04
110	PALO MIN	-0.0113	-0.0130	-3.189E-03	-6.653E-04	-1.857E-04	-1.934E-04
111	PP	1.181E-05	0.0000	-2.514E-04	0.0000	1.670E-04	0.0000
111	PERM	-1.153E-05	0.0000	-2.627E-03	4.191E-05	-5.622E-04	0.0000
111	TUNI	2.075E-03	0.0000	3.163E-04	0.0000	7.670E-05	0.0000
111	TGRAD	1.783E-05	0.0000	2.779E-03	0.0000	5.621E-04	0.0000
111	VTRASV	-2.643E-05	9.513E-04	7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.803E-05
111	FREN	8.784E-03	0.0000	2.615E-04	0.0000	7.355E-05	0.0000
111	SPINTA	-1.296E-04	0.0000	2.249E-03	0.0000	5.222E-04	0.0000
111	SX	0.0362	0.0000	1.030E-03	8.084E-06	2.913E-04	1.335E-06
111	SY	2.498E-04	0.0130	1.032E-03	5.178E-04	3.441E-05	1.703E-04
111	SZ	2.503E-05	0.0000	2.603E-03	4.337E-05	5.654E-04	0.0000
111	MOVE1 MAX	8.777E-04	0.0000	0.0000	2.745E-04	2.422E-04	1.580E-05
111	MOVE1 MIN	-8.944E-04	-7.102E-04	-4.215E-03	0.0000	-1.074E-03	-1.479E-05
111	MOVE2 MAX	4.527E-04	1.684E-04	0.0000	0.0000	3.052E-06	3.993E-06
111	MOVE2 MIN	-4.625E-04	0.0000	-1.562E-03	-8.264E-05	-3.351E-04	-4.241E-06
111	TUNI	-2.075E-03	0.0000	-3.163E-04	0.0000	-7.670E-05	0.0000
111	TGRAD	-1.783E-05	0.0000	-2.779E-03	0.0000	-5.621E-04	0.0000
111	TEMP MAX	2.075E-03	0.0000	2.779E-03	0.0000	5.621E-04	0.0000
111	TEMP MIN	-2.075E-03	0.0000	-2.779E-03	0.0000	-5.621E-04	0.0000
111	VTRASV	2.643E-05	-9.513E-04	-7.121E-05	3.561E-05	0.0000	1.803E-05
111	VENTO MAX	2.643E-05	9.513E-04	7.121E-05	3.561E-05	0.0000	1.803E-05
111	VENTO MIN	-2.643E-05	-9.513E-04	-7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.803E-05
111	TRAFFIC MAX	1.330E-03	1.684E-04	0.0000	2.745E-04	2.452E-04	1.979E-05
111	TRAFFIC MIN	-1.357E-03	-7.102E-04	-5.777E-03	-8.264E-05	-1.409E-03	-1.903E-05
111	STR1 MAX	0.0150	1.084E-03	1.568E-03	4.592E-04	1.007E-03	4.295E-05
111	STR1 MIN	8.335E-03	-1.815E-03	-0.0104	-8.703E-05	-2.036E-03	-4.192E-05
111	SISMA MAX	0.0361	3.907E-03	1.490E-03	2.183E-04	5.983E-04	5.261E-05
111	SISMA MIN	-0.0364	-3.907E-03	-2.750E-03	-1.345E-04	-3.442E-04	-5.261E-05
111	PALO MAX	0.0110	0.0130	1.492E-03	5.751E-04	4.185E-04	1.709E-04
111	PALO MIN	-0.0112	-0.0130	-2.751E-03	-4.913E-04	-1.644E-04	-1.709E-04
112	PP	1.181E-05	0.0000	-2.514E-04	0.0000	1.670E-04	0.0000
112	PERM	-1.153E-05	0.0000	-2.601E-03	-1.821E-05	-5.524E-04	0.0000
112	TUNI	2.075E-03	0.0000	3.163E-04	0.0000	7.670E-05	0.0000
112	TGRAD	1.783E-05	0.0000	2.779E-03	0.0000	5.621E-04	0.0000
112	VTRASV	1.277E-05	9.500E-04	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.863E-05
112	FREN	8.784E-03	0.0000	2.615E-04	0.0000	7.355E-05	0.0000
112	SPINTA	-1.296E-04	0.0000	2.249E-03	0.0000	5.222E-04	0.0000
112	SX	0.0362	0.0000	1.029E-03	2.713E-06	2.912E-04	0.0000
112	SY	1.205E-04	0.0130	5.156E-04	5.216E-04	1.705E-05	1.763E-04
112	SZ	2.457E-05	0.0000	2.592E-03	1.299E-05	5.588E-04	0.0000
112	MOVE1 MAX	8.460E-04	0.0000	0.0000	3.128E-04	4.607E-06	1.581E-05
112	MOVE1 MIN	-8.657E-04	-7.102E-04	-3.338E-03	0.0000	-7.142E-04	-1.480E-05
112	MOVE2 MAX	4.611E-04	1.684E-04	0.0000	0.0000	3.551E-06	3.997E-06
112	MOVE2 MIN	-4.702E-04	0.0000	-1.766E-03	-6.978E-05	-3.860E-04	-4.246E-06
112	TUNI	-2.075E-03	0.0000	-3.163E-04	0.0000	-7.670E-05	0.0000
112	TGRAD	-1.783E-05	0.0000	-2.779E-03	0.0000	-5.621E-04	0.0000

112	TEMP MAX	2.075E-03	0.0000	2.779E-03	0.0000	5.621E-04	0.0000
112	TEMP MIN	-2.075E-03	0.0000	-2.779E-03	0.0000	-5.621E-04	0.0000
112	VTRASV	-1.277E-05	-9.500E-04	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	1.863E-05
112	VENTO MAX	1.277E-05	9.500E-04	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	1.863E-05
112	VENTO MIN	-1.277E-05	-9.500E-04	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.863E-05
112	TRAFFIC MAX	1.307E-03	1.684E-04	0.0000	3.128E-04	8.158E-06	1.981E-05
112	TRAFFIC MIN	-1.336E-03	-7.102E-04	-5.103E-03	-6.978E-05	-1.100E-03	-1.905E-05
112	STR1 MAX	0.0150	1.082E-03	1.572E-03	4.297E-04	6.998E-04	4.352E-05
112	STR1 MIN	8.375E-03	-1.814E-03	-9.384E-03	-1.508E-04	-1.606E-03	-4.249E-05
112	SISMA MAX	0.0361	3.907E-03	1.358E-03	1.449E-04	6.008E-04	5.342E-05
112	SISMA MIN	-0.0363	-3.907E-03	-2.564E-03	-1.813E-04	-3.271E-04	-5.342E-05
112	PALO MAX	0.0108	0.0130	9.985E-04	5.081E-04	4.089E-04	1.765E-04
112	PALO MIN	-0.0111	-0.0130	-2.205E-03	-5.446E-04	-1.352E-04	-1.765E-04
113	PP	1.349E-05	0.0000	-6.093E-04	0.0000	1.909E-04	0.0000
113	PERM	-1.317E-05	0.0000	-1.482E-03	6.463E-05	-5.712E-04	0.0000
113	TUNI	2.371E-03	0.0000	1.519E-04	0.0000	8.765E-05	0.0000
113	TGRAD	2.038E-05	0.0000	1.575E-03	0.0000	6.425E-04	0.0000
113	VTRASV	-3.922E-05	9.039E-04	9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-2.042E-05
113	FREN	8.784E-03	0.0000	8.328E-05	0.0000	1.140E-04	0.0000
113	SPINTA	-1.481E-04	0.0000	1.130E-03	0.0000	5.969E-04	0.0000
113	SX	0.0362	0.0000	3.275E-04	9.951E-06	4.501E-04	1.319E-06
113	SY	3.698E-04	0.0126	1.344E-03	5.088E-04	3.187E-05	1.910E-04
113	SZ	2.810E-05	0.0000	1.446E-03	6.674E-05	5.685E-04	0.0000
113	MOVE1 MAX	8.842E-04	0.0000	0.0000	1.931E-04	7.176E-06	1.581E-05
113	MOVE1 MIN	-9.025E-04	-7.293E-04	-2.437E-03	-1.893E-05	-8.936E-04	-1.465E-05
113	MOVE2 MAX	4.500E-04	1.750E-04	0.0000	0.0000	3.900E-06	3.958E-06
113	MOVE2 MIN	-4.614E-04	0.0000	-8.295E-04	-5.848E-05	-3.374E-04	-4.241E-06
113	TUNI	-2.371E-03	0.0000	-1.519E-04	0.0000	-8.765E-05	0.0000
113	TGRAD	-2.038E-05	0.0000	-1.575E-03	0.0000	-6.425E-04	0.0000
113	TEMP MAX	2.371E-03	0.0000	1.575E-03	0.0000	6.425E-04	0.0000
113	TEMP MIN	-2.371E-03	0.0000	-1.575E-03	0.0000	-6.425E-04	0.0000
113	VTRASV	3.922E-05	-9.039E-04	-9.720E-05	3.561E-05	0.0000	2.042E-05
113	VENTO MAX	3.922E-05	9.039E-04	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	2.042E-05
113	VENTO MIN	-3.922E-05	-9.039E-04	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-2.042E-05
113	TRAFFIC MAX	1.334E-03	1.750E-04	0.0000	1.931E-04	1.108E-05	1.976E-05
113	TRAFFIC MIN	-1.364E-03	-7.293E-04	-3.267E-03	-7.741E-05	-1.231E-03	-1.889E-05
113	STR1 MAX	0.0152	1.050E-03	3.675E-05	3.800E-04	9.237E-04	4.506E-05
113	STR1 MIN	8.075E-03	-1.798E-03	-6.816E-03	-4.930E-05	-1.678E-03	-4.388E-05
113	SISMA MAX	0.0361	3.774E-03	2.038E-04	2.473E-04	8.467E-04	5.881E-05
113	SISMA MIN	-0.0364	-3.774E-03	-2.125E-03	-1.180E-04	-4.136E-04	-5.881E-05
113	PALO MAX	0.0111	0.0126	9.156E-04	5.965E-04	5.540E-04	1.916E-04
113	PALO MIN	-0.0114	-0.0126	-2.837E-03	-4.672E-04	-1.209E-04	-1.916E-04
114	PP	1.349E-05	0.0000	-6.093E-04	0.0000	1.909E-04	0.0000
114	PERM	-1.317E-05	0.0000	-1.911E-03	3.807E-04	-5.712E-04	0.0000
114	TUNI	2.371E-03	0.0000	1.519E-04	0.0000	8.765E-05	0.0000
114	TGRAD	2.038E-05	0.0000	1.575E-03	0.0000	6.425E-04	0.0000
114	VTRASV	-7.026E-05	9.050E-04	1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-2.042E-05
114	FREN	8.784E-03	0.0000	8.328E-05	0.0000	1.140E-04	0.0000
114	SPINTA	-1.481E-04	0.0000	1.130E-03	0.0000	5.969E-04	0.0000
114	SX	0.0362	0.0000	3.458E-04	5.355E-05	4.501E-04	4.122E-06
114	SY	6.607E-04	0.0126	2.167E-03	5.594E-04	3.187E-05	1.912E-04
114	SZ	3.195E-05	0.0000	1.655E-03	5.704E-04	5.685E-04	2.129E-06
114	MOVE1 MAX	9.010E-04	0.0000	0.0000	1.931E-04	7.176E-06	1.581E-05
114	MOVE1 MIN	-9.172E-04	-7.293E-04	-2.727E-03	-1.893E-05	-8.936E-04	-1.465E-05
114	MOVE2 MAX	4.456E-04	1.750E-04	0.0000	0.0000	3.900E-06	3.958E-06
114	MOVE2 MIN	-4.575E-04	0.0000	-7.466E-04	-5.848E-05	-3.374E-04	-4.241E-06
114	TUNI	-2.371E-03	0.0000	-1.519E-04	0.0000	-8.765E-05	0.0000
114	TGRAD	-2.038E-05	0.0000	-1.575E-03	0.0000	-6.425E-04	0.0000
114	TEMP MAX	2.371E-03	0.0000	1.575E-03	0.0000	6.425E-04	0.0000
114	TEMP MIN	-2.371E-03	0.0000	-1.575E-03	0.0000	-6.425E-04	0.0000
114	VTRASV	7.026E-05	-9.050E-04	-1.513E-04	3.561E-05	0.0000	2.042E-05
114	VENTO MAX	7.026E-05	9.050E-04	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	2.042E-05
114	VENTO MIN	-7.026E-05	-9.050E-04	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-2.042E-05
114	TRAFFIC MAX	1.347E-03	1.750E-04	0.0000	1.931E-04	1.108E-05	1.976E-05
114	TRAFFIC MIN	-1.375E-03	-7.293E-04	-3.474E-03	-7.741E-05	-1.231E-03	-1.889E-05
114	STR1 MAX	0.0152	1.051E-03	-4.929E-04	8.067E-04	9.237E-04	4.506E-05
114	STR1 MIN	8.033E-03	-1.799E-03	-7.723E-03	3.774E-04	-1.678E-03	-4.388E-05
114	SISMA MAX	0.0362	3.775E-03	1.023E-04	7.732E-04	8.467E-04	6.213E-05
114	SISMA MIN	-0.0365	-3.775E-03	-2.882E-03	-1.179E-05	-4.136E-04	-6.213E-05
114	PALO MAX	0.0114	0.0126	1.127E-03	1.127E-03	5.540E-04	1.931E-04
114	PALO MIN	-0.0117	-0.0126	-4.157E-03	-3.659E-04	-1.209E-04	-1.931E-04
115	PP	1.349E-05	0.0000	-6.093E-04	0.0000	1.909E-04	0.0000
115	PERM	-1.317E-05	0.0000	-1.444E-03	-8.528E-06	-5.574E-04	0.0000
115	TUNI	2.371E-03	0.0000	1.519E-04	0.0000	8.765E-05	0.0000
115	TGRAD	2.038E-05	0.0000	1.575E-03	0.0000	6.425E-04	0.0000

115	VTRASV	1.245E-05	9.027E-04	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.906E-05
115	FREN	8.784E-03	0.0000	8.328E-05	0.0000	1.140E-04	0.0000
115	SPINTA	-1.481E-04	0.0000	1.130E-03	0.0000	5.969E-04	0.0000
115	SX	0.0361	0.0000	3.258E-04	1.286E-06	4.498E-04	0.0000
115	SY	1.172E-04	0.0126	4.460E-04	4.993E-04	1.017E-05	1.800E-04
115	SZ	2.743E-05	0.0000	1.433E-03	6.512E-06	5.610E-04	0.0000
115	MOVE1 MAX	8.456E-04	0.0000	0.0000	2.045E-04	6.038E-06	1.577E-05
115	MOVE1 MIN	-8.680E-04	-7.293E-04	-1.855E-03	0.0000	-7.416E-04	-1.462E-05
115	MOVE2 MAX	4.602E-04	1.750E-04	0.0000	0.0000	4.275E-06	3.949E-06
115	MOVE2 MIN	-4.706E-04	0.0000	-9.664E-04	-4.874E-05	-3.777E-04	-4.233E-06
115	TUNI	-2.371E-03	0.0000	-1.519E-04	0.0000	-8.765E-05	0.0000
115	TGRAD	-2.038E-05	0.0000	-1.575E-03	0.0000	-6.425E-04	0.0000
115	TEMP MAX	2.371E-03	0.0000	1.575E-03	0.0000	6.425E-04	0.0000
115	TEMP MIN	-2.371E-03	0.0000	-1.575E-03	0.0000	-6.425E-04	0.0000
115	VTRASV	-1.245E-05	-9.027E-04	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.906E-05
115	VENTO MAX	1.245E-05	9.027E-04	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.906E-05
115	VENTO MIN	-1.245E-05	-9.027E-04	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.906E-05
115	TRAFFIC MAX	1.306E-03	1.750E-04	0.0000	2.045E-04	1.031E-05	1.972E-05
115	TRAFFIC MIN	-1.339E-03	-7.293E-04	-2.822E-03	-4.874E-05	-1.119E-03	-1.885E-05
115	STR1 MAX	0.0151	1.049E-03	2.900E-05	2.967E-04	9.413E-04	4.379E-05
115	STR1 MIN	8.134E-03	-1.797E-03	-6.106E-03	-1.094E-04	-1.509E-03	-4.261E-05
115	SISMA MAX	0.0360	3.774E-03	-3.380E-05	1.445E-04	8.515E-04	5.424E-05
115	SISMA MIN	-0.0363	-3.774E-03	-1.813E-03	-1.616E-04	-3.909E-04	-5.424E-05
115	PALO MAX	0.0108	0.0126	5.037E-05	4.932E-04	5.437E-04	1.800E-04
115	PALO MIN	-0.0111	-0.0126	-1.897E-03	-5.102E-04	-8.312E-05	-1.800E-04
116	PP	1.349E-05	0.0000	-6.093E-04	0.0000	1.909E-04	0.0000
116	PERM	-1.317E-05	0.0000	-1.444E-03	8.528E-06	-5.574E-04	0.0000
116	TUNI	2.371E-03	0.0000	1.519E-04	0.0000	8.765E-05	0.0000
116	TGRAD	2.038E-05	0.0000	1.575E-03	0.0000	6.425E-04	0.0000
116	VTRASV	-1.242E-05	9.032E-04	3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.914E-05
116	FREN	8.784E-03	0.0000	8.328E-05	0.0000	1.140E-04	0.0000
116	SPINTA	-1.481E-04	0.0000	1.130E-03	0.0000	5.969E-04	0.0000
116	SX	0.0361	0.0000	3.258E-04	1.276E-06	4.498E-04	0.0000
116	SY	1.172E-04	0.0126	4.461E-04	4.993E-04	1.018E-05	1.800E-04
116	SZ	2.742E-05	0.0000	1.433E-03	6.522E-06	5.610E-04	0.0000
116	MOVE1 MAX	8.648E-04	0.0000	0.0000	2.446E-04	6.595E-06	1.577E-05
116	MOVE1 MIN	-8.851E-04	-7.293E-04	-2.140E-03	0.0000	-8.178E-04	-1.462E-05
116	MOVE2 MAX	4.551E-04	1.750E-04	0.0000	0.0000	4.090E-06	3.949E-06
116	MOVE2 MIN	-4.660E-04	0.0000	-9.003E-04	-5.958E-05	-3.588E-04	-4.233E-06
116	TUNI	-2.371E-03	0.0000	-1.519E-04	0.0000	-8.765E-05	0.0000
116	TGRAD	-2.038E-05	0.0000	-1.575E-03	0.0000	-6.425E-04	0.0000
116	TEMP MAX	2.371E-03	0.0000	1.575E-03	0.0000	6.425E-04	0.0000
116	TEMP MIN	-2.371E-03	0.0000	-1.575E-03	0.0000	-6.425E-04	0.0000
116	VTRASV	1.242E-05	-9.032E-04	-3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.914E-05
116	VENTO MAX	1.242E-05	9.032E-04	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.914E-05
116	VENTO MIN	-1.242E-05	-9.032E-04	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.914E-05
116	TRAFFIC MAX	1.320E-03	1.750E-04	0.0000	2.446E-04	1.069E-05	1.972E-05
116	TRAFFIC MIN	-1.351E-03	-7.293E-04	-3.040E-03	-5.958E-05	-1.177E-03	-1.885E-05
116	STR1 MAX	0.0152	1.049E-03	2.900E-05	3.738E-04	9.418E-04	4.386E-05
116	STR1 MIN	8.117E-03	-1.797E-03	-6.402E-03	-1.010E-04	-1.586E-03	-4.268E-05
116	SISMA MAX	0.0360	3.774E-03	-3.378E-05	1.616E-04	8.515E-04	5.424E-05
116	SISMA MIN	-0.0363	-3.774E-03	-1.813E-03	-1.445E-04	-3.909E-04	-5.424E-05
116	PALO MAX	0.0108	0.0126	5.043E-05	5.102E-04	5.437E-04	1.800E-04
116	PALO MIN	-0.0111	-0.0126	-1.897E-03	-4.932E-04	-8.312E-05	-1.800E-04
117	PP	1.349E-05	0.0000	-6.093E-04	0.0000	1.909E-04	0.0000
117	PERM	-1.317E-05	0.0000	-1.911E-03	-3.807E-04	-5.712E-04	0.0000
117	TUNI	2.371E-03	0.0000	1.519E-04	0.0000	8.765E-05	0.0000
117	TGRAD	2.038E-05	0.0000	1.575E-03	0.0000	6.425E-04	0.0000
117	VTRASV	6.983E-05	9.023E-04	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-2.015E-05
117	FREN	8.784E-03	0.0000	8.328E-05	0.0000	1.140E-04	0.0000
117	SPINTA	-1.481E-04	0.0000	1.130E-03	0.0000	5.969E-04	0.0000
117	SX	0.0362	0.0000	3.455E-04	5.251E-05	4.501E-04	4.123E-06
117	SY	6.607E-04	0.0126	2.166E-03	5.592E-04	3.186E-05	1.912E-04
117	SZ	3.199E-05	0.0000	1.655E-03	5.700E-04	5.685E-04	2.130E-06
117	MOVE1 MAX	8.105E-04	0.0000	5.467E-05	2.076E-04	5.460E-06	1.581E-05
117	MOVE1 MIN	-8.370E-04	-7.293E-04	-1.275E-03	0.0000	-6.687E-04	-1.465E-05
117	MOVE2 MAX	4.697E-04	1.750E-04	0.0000	0.0000	4.464E-06	3.958E-06
117	MOVE2 MIN	-4.792E-04	0.0000	-1.085E-03	-3.789E-05	-3.913E-04	-4.241E-06
117	TUNI	-2.371E-03	0.0000	-1.519E-04	0.0000	-8.765E-05	0.0000
117	TGRAD	-2.038E-05	0.0000	-1.575E-03	0.0000	-6.425E-04	0.0000
117	TEMP MAX	2.371E-03	0.0000	1.575E-03	0.0000	6.425E-04	0.0000
117	TEMP MIN	-2.371E-03	0.0000	-1.575E-03	0.0000	-6.425E-04	0.0000
117	VTRASV	-6.983E-05	-9.023E-04	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	2.015E-05
117	VENTO MAX	6.983E-05	9.023E-04	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	2.015E-05
117	VENTO MIN	-6.983E-05	-9.023E-04	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-2.015E-05
117	TRAFFIC MAX	1.280E-03	1.750E-04	5.467E-05	2.076E-04	9.924E-06	1.976E-05

117	TRAFFIC MIN	-1.316E-03	-7.293E-04	-2.360E-03	-3.789E-05	-1.060E-03	-1.889E-05
117	STR1 MAX	0.0152	1.048E-03	-4.200E-04	-2.016E-04	9.222E-04	4.483E-05
117	STR1 MIN	8.112E-03	-1.797E-03	-6.220E-03	-5.971E-04	-1.447E-03	-4.365E-05
117	SISMA MAX	0.0362	3.775E-03	1.020E-04	1.059E-05	8.467E-04	6.213E-05
117	SISMA MIN	-0.0365	-3.775E-03	-2.882E-03	-7.720E-04	-4.136E-04	-6.213E-05
117	PALO MAX	0.0114	0.0126	1.377E-03	3.652E-04	5.540E-04	1.931E-04
117	PALO MIN	-0.0117	-0.0126	-4.156E-03	-1.127E-03	-1.208E-04	-1.931E-04
118	PP	1.349E-05	0.0000	-6.093E-04	0.0000	1.909E-04	0.0000
118	PERM	-1.317E-05	0.0000	-1.482E-03	-6.463E-05	-5.712E-04	0.0000
118	TUNI	2.371E-03	0.0000	1.519E-04	0.0000	8.765E-05	0.0000
118	TGRAD	2.038E-05	0.0000	1.575E-03	0.0000	6.425E-04	0.0000
118	VTRASV	3.920E-05	9.023E-04	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-2.015E-05
118	FREN	8.784E-03	0.0000	8.328E-05	0.0000	1.140E-04	0.0000
118	SPINTA	-1.481E-04	0.0000	1.130E-03	0.0000	5.969E-04	0.0000
118	SX	0.0362	0.0000	3.275E-04	9.931E-06	4.501E-04	1.320E-06
118	SY	3.698E-04	0.0126	1.344E-03	5.088E-04	3.186E-05	1.910E-04
118	SZ	2.812E-05	0.0000	1.446E-03	6.679E-05	5.685E-04	0.0000
118	MOVE1 MAX	8.264E-04	0.0000	1.536E-05	2.076E-04	5.460E-06	1.581E-05
118	MOVE1 MIN	-8.510E-04	-7.293E-04	-1.574E-03	0.0000	-6.687E-04	-1.465E-05
118	MOVE2 MAX	4.654E-04	1.750E-04	0.0000	0.0000	4.464E-06	3.958E-06
118	MOVE2 MIN	-4.753E-04	0.0000	-1.027E-03	-3.789E-05	-3.913E-04	-4.241E-06
118	TUNI	-2.371E-03	0.0000	-1.519E-04	0.0000	-8.765E-05	0.0000
118	TGRAD	-2.038E-05	0.0000	-1.575E-03	0.0000	-6.425E-04	0.0000
118	TEMP MAX	2.371E-03	0.0000	1.575E-03	0.0000	6.425E-04	0.0000
118	TEMP MIN	-2.371E-03	0.0000	-1.575E-03	0.0000	-6.425E-04	0.0000
118	VTRASV	-3.920E-05	-9.023E-04	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	2.015E-05
118	VENTO MAX	3.920E-05	9.023E-04	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	2.015E-05
118	VENTO MIN	-3.920E-05	-9.023E-04	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-2.015E-05
118	TRAFFIC MAX	1.292E-03	1.750E-04	1.536E-05	2.076E-04	9.924E-06	1.976E-05
118	TRAFFIC MIN	-1.326E-03	-7.293E-04	-2.601E-03	-3.789E-05	-1.060E-03	-1.889E-05
118	STR1 MAX	0.0151	1.048E-03	5.748E-05	2.250E-04	9.222E-04	4.483E-05
118	STR1 MIN	8.126E-03	-1.797E-03	-5.917E-03	-1.704E-04	-1.447E-03	-4.365E-05
118	SISMA MAX	0.0361	3.774E-03	2.038E-04	1.180E-04	8.467E-04	5.881E-05
118	SISMA MIN	-0.0364	-3.774E-03	-2.125E-03	-2.472E-04	-4.136E-04	-5.881E-05
118	PALO MAX	0.0111	0.0126	9.155E-04	4.672E-04	5.540E-04	1.916E-04
118	PALO MIN	-0.0114	-0.0126	-2.837E-03	-5.964E-04	-1.208E-04	-1.916E-04
119	PP	1.349E-05	0.0000	-6.093E-04	0.0000	1.909E-04	0.0000
119	PERM	-1.317E-05	0.0000	-1.455E-03	1.897E-05	-5.656E-04	0.0000
119	TUNI	2.371E-03	0.0000	1.519E-04	0.0000	8.765E-05	0.0000
119	TGRAD	2.038E-05	0.0000	1.575E-03	0.0000	6.425E-04	0.0000
119	VTRASV	-2.810E-05	9.036E-04	7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.828E-05
119	FREN	8.784E-03	0.0000	8.328E-05	0.0000	1.140E-04	0.0000
119	SPINTA	-1.481E-04	0.0000	1.130E-03	0.0000	5.969E-04	0.0000
119	SX	0.0361	0.0000	3.263E-04	3.991E-06	4.500E-04	0.0000
119	SY	2.652E-04	0.0126	9.811E-04	4.907E-04	2.317E-05	1.715E-04
119	SZ	2.772E-05	0.0000	1.436E-03	2.580E-05	5.655E-04	0.0000
119	MOVE1 MAX	8.764E-04	0.0000	0.0000	1.540E-04	4.637E-04	1.575E-05
119	MOVE1 MIN	-8.955E-04	-7.293E-04	-2.345E-03	-2.995E-05	-9.929E-04	-1.460E-05
119	MOVE2 MAX	4.520E-04	1.750E-04	0.0000	0.0000	3.976E-06	3.943E-06
119	MOVE2 MIN	-4.633E-04	0.0000	-8.599E-04	-4.357E-05	-3.459E-04	-4.227E-06
119	TUNI	-2.371E-03	0.0000	-1.519E-04	0.0000	-8.765E-05	0.0000
119	TGRAD	-2.038E-05	0.0000	-1.575E-03	0.0000	-6.425E-04	0.0000
119	TEMP MAX	2.371E-03	0.0000	1.575E-03	0.0000	6.425E-04	0.0000
119	TEMP MIN	-2.371E-03	0.0000	-1.575E-03	0.0000	-6.425E-04	0.0000
119	VTRASV	2.810E-05	-9.036E-04	-7.121E-05	3.561E-05	0.0000	1.828E-05
119	VENTO MAX	2.810E-05	9.036E-04	7.121E-05	3.561E-05	0.0000	1.828E-05
119	VENTO MIN	-2.810E-05	-9.036E-04	-7.121E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.828E-05
119	TRAFFIC MAX	1.328E-03	1.750E-04	0.0000	1.540E-04	4.677E-04	1.970E-05
119	TRAFFIC MIN	-1.359E-03	-7.293E-04	-3.205E-03	-7.352E-05	-1.339E-03	-1.882E-05
119	STR1 MAX	0.0152	1.049E-03	4.961E-05	2.655E-04	1.548E-03	4.305E-05
119	STR1 MIN	8.092E-03	-1.798E-03	-6.673E-03	-1.057E-04	-1.816E-03	-4.187E-05
119	SISMA MAX	0.0361	3.774E-03	1.175E-04	1.779E-04	8.486E-04	5.255E-05
119	SISMA MIN	-0.0364	-3.774E-03	-1.985E-03	-1.400E-04	-4.045E-04	-5.255E-05
119	PALO MAX	0.0110	0.0126	5.759E-04	5.186E-04	5.499E-04	1.719E-04
119	PALO MIN	-0.0113	-0.0126	-2.444E-03	-4.806E-04	-1.057E-04	-1.719E-04
120	PP	1.349E-05	0.0000	-6.093E-04	0.0000	1.909E-04	0.0000
120	PERM	-1.317E-05	0.0000	-1.445E-03	-8.176E-06	-5.581E-04	0.0000
120	TUNI	2.371E-03	0.0000	1.519E-04	0.0000	8.765E-05	0.0000
120	TGRAD	2.038E-05	0.0000	1.575E-03	0.0000	6.425E-04	0.0000
120	VTRASV	1.381E-05	9.027E-04	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.880E-05
120	FREN	8.784E-03	0.0000	8.328E-05	0.0000	1.140E-04	0.0000
120	SPINTA	-1.481E-04	0.0000	1.130E-03	0.0000	5.969E-04	0.0000
120	SX	0.0361	0.0000	3.258E-04	1.232E-06	4.498E-04	0.0000
120	SY	1.300E-04	0.0126	4.908E-04	4.970E-04	1.125E-05	1.776E-04
120	SZ	2.744E-05	0.0000	1.434E-03	5.450E-06	5.614E-04	0.0000

120	MOVE1 MAX	8.446E-04	0.0000	0.0000	1.940E-04	6.009E-06	1.577E-05
120	MOVE1 MIN	-8.671E-04	-7.293E-04	-1.838E-03	0.0000	-7.380E-04	-1.461E-05
120	MOVE2 MAX	4.605E-04	1.750E-04	0.0000	0.0000	3.285E-05	3.948E-06
120	MOVE2 MIN	-4.709E-04	0.0000	-9.706E-04	-4.401E-05	-3.789E-04	-4.231E-06
120	TUNI	-2.371E-03	0.0000	-1.519E-04	0.0000	-8.765E-05	0.0000
120	TGRAD	-2.038E-05	0.0000	-1.575E-03	0.0000	-6.425E-04	0.0000
120	TEMP MAX	2.371E-03	0.0000	1.575E-03	0.0000	6.425E-04	0.0000
120	TEMP MIN	-2.371E-03	0.0000	-1.575E-03	0.0000	-6.425E-04	0.0000
120	VTRASV	-1.381E-05	-9.027E-04	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	1.880E-05
120	VENTO MAX	1.381E-05	9.027E-04	3.561E-05	3.561E-05	0.0000	1.880E-05
120	VENTO MIN	-1.381E-05	-9.027E-04	-3.561E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.880E-05
120	TRAFFIC MAX	1.305E-03	1.750E-04	0.0000	1.940E-04	3.886E-05	1.972E-05
120	TRAFFIC MIN	-1.338E-03	-7.293E-04	-2.809E-03	-4.401E-05	-1.117E-03	-1.884E-05
120	STR1 MAX	0.0151	1.049E-03	3.089E-05	2.829E-04	9.789E-04	4.355E-05
120	STR1 MIN	8.133E-03	-1.797E-03	-6.093E-03	-1.025E-04	-1.507E-03	-4.237E-05
120	SISMA MAX	0.0360	3.774E-03	-2.096E-05	1.438E-04	8.512E-04	5.360E-05
120	SISMA MIN	-0.0363	-3.774E-03	-1.827E-03	-1.601E-04	-3.920E-04	-5.360E-05
120	PALO MAX	0.0108	0.0126	9.453E-05	4.908E-04	5.442E-04	1.777E-04
120	PALO MIN	-0.0111	-0.0126	-1.943E-03	-5.072E-04	-8.498E-05	-1.777E-04
261	PP	-1.349E-05	0.0000	-6.093E-04	0.0000	-1.909E-04	0.0000
261	PERM	1.317E-05	0.0000	-1.911E-03	3.807E-04	5.712E-04	0.0000
261	TUNI	-2.371E-03	0.0000	1.519E-04	0.0000	-8.765E-05	0.0000
261	TGRAD	-2.038E-05	0.0000	1.575E-03	0.0000	-6.425E-04	0.0000
261	VTRASV	7.026E-05	9.050E-04	1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	2.042E-05
261	FREN	8.784E-03	0.0000	-8.328E-05	0.0000	1.140E-04	0.0000
261	SPINTA	1.481E-04	0.0000	1.130E-03	0.0000	-5.969E-04	0.0000
261	SX	0.0362	0.0000	3.455E-04	5.255E-05	4.501E-04	4.121E-06
261	SY	6.607E-04	0.0126	2.166E-03	5.592E-04	3.187E-05	1.912E-04
261	SZ	3.199E-05	0.0000	1.655E-03	5.699E-04	5.685E-04	2.135E-06
261	MOVE1 MAX	9.172E-04	0.0000	0.0000	1.931E-04	8.936E-04	1.465E-05
261	MOVE1 MIN	-9.010E-04	-7.293E-04	-2.727E-03	-1.893E-05	-7.176E-06	-1.581E-05
261	MOVE2 MAX	4.575E-04	1.750E-04	0.0000	0.0000	3.374E-04	4.241E-06
261	MOVE2 MIN	-4.456E-04	0.0000	-7.466E-04	-5.848E-05	-3.900E-06	-3.958E-06
261	TUNI	2.371E-03	0.0000	-1.519E-04	0.0000	8.765E-05	0.0000
261	TGRAD	2.038E-05	0.0000	-1.575E-03	0.0000	6.425E-04	0.0000
261	TEMP MAX	2.371E-03	0.0000	1.575E-03	0.0000	6.425E-04	0.0000
261	TEMP MIN	-2.371E-03	0.0000	-1.575E-03	0.0000	-6.425E-04	0.0000
261	VTRASV	-7.026E-05	-9.050E-04	-1.513E-04	3.561E-05	0.0000	-2.042E-05
261	VENTO MAX	7.026E-05	9.050E-04	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	2.042E-05
261	VENTO MIN	-7.026E-05	-9.050E-04	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-2.042E-05
261	TRAFFIC MAX	1.375E-03	1.750E-04	0.0000	1.931E-04	1.231E-03	1.889E-05
261	TRAFFIC MIN	-1.347E-03	-7.293E-04	-3.474E-03	-7.741E-05	-1.108E-05	-1.976E-05
261	STR1 MAX	0.0157	1.051E-03	-7.177E-04	8.067E-04	1.986E-03	4.388E-05
261	STR1 MIN	8.470E-03	-1.799E-03	-7.948E-03	3.774E-04	-6.160E-04	-4.506E-05
261	SISMA MAX	0.0365	3.775E-03	1.019E-04	7.720E-04	4.136E-04	6.213E-05
261	SISMA MIN	-0.0362	-3.775E-03	-2.882E-03	-1.061E-05	-8.467E-04	-6.213E-05
261	PALO MAX	0.0117	0.0126	1.377E-03	1.127E-03	1.209E-04	1.931E-04
261	PALO MIN	-0.0114	-0.0126	-4.156E-03	-3.653E-04	-5.540E-04	-1.931E-04
262	PP	-1.181E-05	0.0000	-2.514E-04	0.0000	-1.670E-04	0.0000
262	PERM	1.153E-05	0.0000	-3.153E-03	4.132E-04	5.693E-04	0.0000
262	TUNI	-2.075E-03	0.0000	3.163E-04	0.0000	-7.670E-05	0.0000
262	TGRAD	-1.783E-05	0.0000	2.779E-03	0.0000	-5.621E-04	0.0000
262	VTRASV	6.818E-05	9.528E-04	1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	2.040E-05
262	FREN	8.784E-03	0.0000	-2.615E-04	0.0000	7.355E-05	0.0000
262	SPINTA	1.296E-04	0.0000	2.249E-03	0.0000	-5.222E-04	0.0000
262	SX	0.0362	0.0000	1.049E-03	7.534E-05	2.914E-04	4.470E-06
262	SY	6.448E-04	0.0130	2.284E-03	5.903E-04	4.709E-05	1.930E-04
262	SZ	2.942E-05	0.0000	2.855E-03	5.472E-04	5.702E-04	2.147E-06
262	MOVE1 MAX	9.165E-04	0.0000	0.0000	3.016E-04	9.466E-04	1.485E-05
262	MOVE1 MIN	-9.024E-04	-7.102E-04	-4.852E-03	-3.971E-06	-6.495E-06	-1.587E-05
262	MOVE2 MAX	4.567E-04	1.684E-04	5.858E-06	0.0000	3.220E-04	4.259E-06
262	MOVE2 MIN	-4.463E-04	0.0000	-1.372E-03	-9.375E-05	-2.930E-06	-4.011E-06
262	TUNI	2.075E-03	0.0000	-3.163E-04	0.0000	7.670E-05	0.0000
262	TGRAD	1.783E-05	0.0000	-2.779E-03	0.0000	5.621E-04	0.0000
262	TEMP MAX	2.075E-03	0.0000	2.779E-03	0.0000	5.621E-04	0.0000
262	TEMP MIN	-2.075E-03	0.0000	-2.779E-03	0.0000	-5.621E-04	0.0000
262	VTRASV	-6.818E-05	-9.528E-04	-1.513E-04	3.561E-05	0.0000	-2.040E-05
262	VENTO MAX	6.818E-05	9.528E-04	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	2.040E-05
262	VENTO MIN	-6.818E-05	-9.528E-04	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-2.040E-05
262	TRAFFIC MAX	1.373E-03	1.684E-04	5.858E-06	3.016E-04	1.269E-03	1.911E-05
262	TRAFFIC MIN	-1.349E-03	-7.102E-04	-6.224E-03	-9.772E-05	-9.425E-06	-1.988E-05
262	STR1 MAX	0.0154	1.085E-03	2.327E-04	9.971E-04	2.055E-03	4.416E-05
262	STR1 MIN	8.657E-03	-1.816E-03	-0.0125	3.939E-04	-4.801E-04	-4.520E-05
262	SISMA MAX	0.0365	3.908E-03	1.436E-03	8.298E-04	3.567E-04	6.300E-05
262	SISMA MIN	-0.0362	-3.908E-03	-3.746E-03	-3.364E-06	-5.966E-04	-6.300E-05
262	PALO MAX	0.0116	0.0130	2.300E-03	1.190E-03	1.857E-04	1.949E-04

262	PALO MIN	-0.0114	-0.0130	-4.610E-03	-3.639E-04	-4.255E-04	-1.949E-04
263	PP	-1.012E-05	0.0000	5.879E-05	0.0000	-1.432E-04	0.0000
263	PERM	9.879E-06	0.0000	-4.322E-03	4.253E-04	5.408E-04	0.0000
263	TUNI	-1.778E-03	0.0000	4.587E-04	0.0000	-6.574E-05	0.0000
263	TGRAD	-1.529E-05	0.0000	3.823E-03	0.0000	-4.818E-04	0.0000
263	VTRASV	6.261E-05	9.976E-04	1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	1.879E-05
263	FREN	8.784E-03	0.0000	-3.642E-04	0.0000	3.852E-05	0.0000
263	SPINTA	1.111E-04	0.0000	3.219E-03	0.0000	-4.476E-04	0.0000
263	SX	0.0362	0.0000	1.461E-03	8.915E-05	1.535E-04	4.576E-06
263	SY	5.953E-04	0.0134	2.416E-03	6.208E-04	5.389E-05	1.793E-04
263	SZ	2.614E-05	0.0000	4.042E-03	4.958E-04	5.470E-04	1.958E-06
263	MOVE1 MAX	9.157E-04	0.0000	0.0000	4.269E-04	9.371E-04	1.502E-05
263	MOVE1 MIN	-9.036E-04	-6.908E-04	-7.025E-03	0.0000	-5.797E-06	-1.589E-05
263	MOVE2 MAX	4.559E-04	1.618E-04	1.011E-05	0.0000	2.967E-04	4.267E-06
263	MOVE2 MIN	-4.470E-04	0.0000	-1.954E-03	-1.313E-04	-2.097E-06	-4.054E-06
263	TUNI	1.778E-03	0.0000	-4.587E-04	0.0000	6.574E-05	0.0000
263	TGRAD	1.529E-05	0.0000	-3.823E-03	0.0000	4.818E-04	0.0000
263	TEMP MAX	1.778E-03	0.0000	3.823E-03	0.0000	4.818E-04	0.0000
263	TEMP MIN	-1.778E-03	0.0000	-3.823E-03	0.0000	-4.818E-04	0.0000
263	VTRASV	-6.261E-05	-9.976E-04	-1.513E-04	3.561E-05	0.0000	-1.879E-05
263	VENTO MAX	6.261E-05	9.976E-04	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	1.879E-05
263	VENTO MIN	-6.261E-05	-9.976E-04	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-1.879E-05
263	TRAFFIC MAX	1.372E-03	1.618E-04	1.011E-05	4.269E-04	1.234E-03	1.929E-05
263	TRAFFIC MIN	-1.351E-03	-6.908E-04	-8.979E-03	-1.313E-04	-7.894E-06	-1.994E-05
263	STR1 MAX	0.0152	1.116E-03	1.001E-03	1.183E-03	1.997E-03	4.295E-05
263	STR1 MIN	8.848E-03	-1.830E-03	-0.0169	3.648E-04	-3.731E-04	-4.384E-05
263	SISMA MAX	0.0365	4.034E-03	2.354E-03	8.494E-04	2.837E-04	5.896E-05
263	SISMA MIN	-0.0362	-4.034E-03	-4.443E-03	1.171E-06	-3.837E-04	-5.896E-05
263	PALO MAX	0.0116	0.0134	3.023E-03	1.222E-03	2.140E-04	1.813E-04
263	PALO MIN	-0.0113	-0.0134	-5.111E-03	-3.710E-04	-3.140E-04	-1.813E-04
264	PP	-8.432E-06	0.0000	3.212E-04	0.0000	-1.193E-04	0.0000
264	PERM	8.233E-06	0.0000	-5.048E-03	1.030E-04	4.923E-04	0.0000
264	TUNI	-1.482E-03	0.0000	5.792E-04	0.0000	-5.478E-05	0.0000
264	TGRAD	-1.274E-05	0.0000	4.707E-03	0.0000	-4.015E-04	0.0000
264	VTRASV	5.499E-05	1.037E-03	1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	1.647E-05
264	FREN	8.784E-03	0.0000	-4.023E-04	0.0000	8.884E-06	0.0000
264	SPINTA	9.256E-05	0.0000	4.040E-03	0.0000	-3.730E-04	0.0000
264	SX	0.0362	0.0000	1.598E-03	1.335E-05	3.630E-05	4.569E-06
264	SY	5.239E-04	0.0138	2.490E-03	5.883E-04	5.400E-05	1.576E-04
264	SZ	2.241E-05	0.0000	4.962E-03	7.902E-05	5.022E-04	1.681E-06
264	MOVE1 MAX	9.149E-04	0.0000	0.0000	5.637E-04	8.763E-04	1.517E-05
264	MOVE1 MIN	-9.048E-04	-6.711E-04	-9.122E-03	0.0000	-5.107E-06	-1.589E-05
264	MOVE2 MAX	4.551E-04	1.551E-04	1.281E-05	0.0000	2.619E-04	4.269E-06
264	MOVE2 MIN	-4.477E-04	0.0000	-2.472E-03	-1.696E-04	-1.393E-06	-4.092E-06
264	TUNI	1.482E-03	0.0000	-5.792E-04	0.0000	5.478E-05	0.0000
264	TGRAD	1.274E-05	0.0000	-4.707E-03	0.0000	4.015E-04	0.0000
264	TEMP MAX	1.482E-03	0.0000	4.707E-03	0.0000	4.015E-04	0.0000
264	TEMP MIN	-1.482E-03	0.0000	-4.707E-03	0.0000	-4.015E-04	0.0000
264	VTRASV	-5.499E-05	-1.037E-03	-1.513E-04	3.561E-05	0.0000	-1.647E-05
264	VENTO MAX	5.499E-05	1.037E-03	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	1.647E-05
264	VENTO MIN	-5.499E-05	-1.037E-03	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-1.647E-05
264	TRAFFIC MAX	1.370E-03	1.551E-04	1.281E-05	5.637E-04	1.138E-03	1.944E-05
264	TRAFFIC MIN	-1.352E-03	-6.711E-04	-0.0116	-1.696E-04	-6.500E-06	-1.998E-05
264	STR1 MAX	0.0149	1.142E-03	2.072E-03	9.321E-04	1.838E-03	4.107E-05
264	STR1 MIN	9.041E-03	-1.839E-03	-0.0206	-1.219E-04	-2.860E-04	-4.181E-05
264	SISMA MAX	0.0364	4.147E-03	3.147E-03	3.165E-04	2.031E-04	5.236E-05
264	SISMA MIN	-0.0362	-4.147E-03	-4.520E-03	-1.106E-04	-2.032E-04	-5.236E-05
264	PALO MAX	0.0115	0.0138	3.771E-03	7.190E-04	2.155E-04	1.595E-04
264	PALO MIN	-0.0113	-0.0138	-5.145E-03	-5.130E-04	-2.156E-04	-1.595E-04
265	PP	-6.746E-06	0.0000	5.360E-04	0.0000	-9.544E-05	0.0000
265	PERM	6.586E-06	0.0000	-6.475E-03	5.136E-04	4.239E-04	0.0000
265	TUNI	-1.186E-03	0.0000	6.778E-04	0.0000	-4.383E-05	0.0000
265	TGRAD	-1.019E-05	0.0000	5.430E-03	0.0000	-3.212E-04	0.0000
265	VTRASV	4.581E-05	1.071E-03	1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	1.370E-05
265	FREN	8.784E-03	0.0000	-3.865E-04	0.0000	-1.537E-05	0.0000
265	SPINTA	7.405E-05	0.0000	4.711E-03	0.0000	-2.984E-04	0.0000
265	SX	0.0362	0.0000	1.560E-03	1.061E-04	6.002E-05	4.656E-06
265	SY	4.369E-04	0.0141	2.697E-03	6.892E-04	4.912E-05	1.311E-04
265	SZ	1.837E-05	0.0000	6.269E-03	4.076E-04	4.358E-04	1.415E-06
265	MOVE1 MAX	9.141E-04	0.0000	0.0000	5.684E-04	7.732E-04	1.530E-05
265	MOVE1 MIN	-9.060E-04	-6.510E-04	-0.0108	0.0000	-4.492E-06	-1.587E-05
265	MOVE2 MAX	4.543E-04	1.483E-04	1.401E-05	0.0000	2.205E-04	4.267E-06
265	MOVE2 MIN	-4.484E-04	0.0000	-2.909E-03	-1.932E-04	0.0000	-4.125E-06
265	TUNI	1.186E-03	0.0000	-6.778E-04	0.0000	4.383E-05	0.0000
265	TGRAD	1.019E-05	0.0000	-5.430E-03	0.0000	3.212E-04	0.0000



265	TEMP MAX	1.186E-03	0.0000	5.430E-03	0.0000	3.212E-04	0.0000
265	TEMP MIN	-1.186E-03	0.0000	-5.430E-03	0.0000	-3.212E-04	0.0000
265	VTRASV	-4.581E-05	-1.071E-03	-1.513E-04	3.561E-05	0.0000	-1.370E-05
265	VENTO MAX	4.581E-05	1.071E-03	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	1.370E-05
265	VENTO MIN	-4.581E-05	-1.071E-03	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-1.370E-05
265	TRAFFIC MAX	1.368E-03	1.483E-04	1.401E-05	5.684E-04	9.937E-04	1.956E-05
265	TRAFFIC MIN	-1.354E-03	-6.510E-04	-0.0138	-1.932E-04	-5.291E-06	-2.000E-05
265	STR1 MAX	0.0147	1.165E-03	1.884E-03	1.493E-03	1.593E-03	3.874E-05
265	STR1 MIN	9.235E-03	-1.843E-03	-0.0248	4.005E-04	-2.186E-04	-3.933E-05
265	SISMA MAX	0.0364	4.244E-03	3.021E-03	9.486E-04	2.355E-04	4.440E-05
265	SISMA MIN	-0.0362	-4.244E-03	-5.478E-03	7.849E-05	-1.754E-04	-4.441E-05
265	PALO MAX	0.0114	0.0141	3.818E-03	1.357E-03	2.279E-04	1.329E-04
265	PALO MIN	-0.0112	-0.0141	-6.275E-03	-3.297E-04	-1.678E-04	-1.329E-04
266	PP	-5.059E-06	0.0000	7.030E-04	0.0000	-7.158E-05	0.0000
266	PERM	4.940E-06	0.0000	-7.380E-03	5.891E-04	3.351E-04	0.0000
266	TUNI	-8.892E-04	0.0000	7.545E-04	0.0000	-3.287E-05	0.0000
266	TGRAD	-7.643E-06	0.0000	5.992E-03	0.0000	-2.409E-04	0.0000
266	VTRASV	3.530E-05	1.099E-03	1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	1.050E-05
266	FREN	8.784E-03	0.0000	-3.276E-04	0.0000	-3.423E-05	0.0000
266	SPINTA	5.554E-05	0.0000	5.233E-03	0.0000	-2.238E-04	0.0000
266	SX	0.0362	0.0000	1.328E-03	1.047E-04	1.353E-04	4.684E-06
266	SY	3.377E-04	0.0144	2.824E-03	7.235E-04	4.020E-05	1.010E-04
266	SZ	1.402E-05	0.0000	7.214E-03	5.285E-04	3.472E-04	1.092E-06
266	MOVE1 MAX	9.132E-04	0.0000	0.0000	5.897E-04	6.357E-04	1.541E-05
266	MOVE1 MIN	-9.071E-04	-6.307E-04	-0.0123	0.0000	-5.358E-06	-1.585E-05
266	MOVE2 MAX	4.535E-04	1.414E-04	1.413E-05	0.0000	1.755E-04	4.261E-06
266	MOVE2 MIN	-4.491E-04	0.0000	-3.256E-03	-2.175E-04	0.0000	-4.155E-06
266	TUNI	8.892E-04	0.0000	-7.545E-04	0.0000	3.287E-05	0.0000
266	TGRAD	7.643E-06	0.0000	-5.992E-03	0.0000	2.409E-04	0.0000
266	TEMP MAX	8.892E-04	0.0000	5.992E-03	0.0000	2.409E-04	0.0000
266	TEMP MIN	-8.892E-04	0.0000	-5.992E-03	0.0000	-2.409E-04	0.0000
266	VTRASV	-3.530E-05	-1.099E-03	-1.513E-04	3.561E-05	0.0000	-1.050E-05
266	VENTO MAX	3.530E-05	1.099E-03	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	1.050E-05
266	VENTO MIN	-3.530E-05	-1.099E-03	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-1.050E-05
266	TRAFFIC MAX	1.367E-03	1.414E-04	1.413E-05	5.897E-04	8.111E-04	1.967E-05
266	TRAFFIC MIN	-1.356E-03	-6.307E-04	-0.0156	-2.175E-04	-5.957E-06	-2.000E-05
266	STR1 MAX	0.0145	1.180E-03	2.078E-03	1.623E-03	1.276E-03	3.601E-05
266	STR1 MIN	9.431E-03	-1.840E-03	-0.0278	4.696E-04	-1.742E-04	-3.645E-05
266	SISMA MAX	0.0363	4.321E-03	2.896E-03	1.069E-03	2.912E-04	3.532E-05
266	SISMA MIN	-0.0362	-4.321E-03	-5.784E-03	1.089E-04	-2.119E-04	-3.532E-05
266	PALO MAX	0.0113	0.0144	3.943E-03	1.503E-03	2.246E-04	1.028E-04
266	PALO MIN	-0.0111	-0.0144	-6.831E-03	-3.243E-04	-1.453E-04	-1.028E-04
267	PP	-3.373E-06	0.0000	8.223E-04	0.0000	-4.772E-05	0.0000
267	PERM	3.293E-06	0.0000	-8.050E-03	6.432E-04	2.313E-04	0.0000
267	TUNI	-5.928E-04	0.0000	8.093E-04	0.0000	-2.191E-05	0.0000
267	TGRAD	-5.096E-06	0.0000	6.393E-03	0.0000	-1.606E-04	0.0000
267	VTRASV	2.398E-05	1.118E-03	1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	7.105E-06
267	FREN	8.784E-03	0.0000	-2.364E-04	0.0000	-4.770E-05	0.0000
267	SPINTA	3.702E-05	0.0000	5.606E-03	0.0000	-1.492E-04	0.0000
267	SX	0.0362	0.0000	9.616E-04	8.342E-05	1.893E-04	4.702E-06
267	SY	2.299E-04	0.0146	2.922E-03	7.501E-04	2.838E-05	6.861E-05
267	SZ	9.461E-06	0.0000	7.930E-03	6.755E-04	2.415E-04	0.0000
267	MOVE1 MAX	9.123E-04	0.0000	0.0000	6.095E-04	4.782E-04	1.552E-05
267	MOVE1 MIN	-9.082E-04	-6.101E-04	-0.0134	0.0000	-1.712E-05	-1.580E-05
267	MOVE2 MAX	4.528E-04	1.345E-04	1.335E-05	0.0000	1.279E-04	4.252E-06
267	MOVE2 MIN	-4.498E-04	0.0000	-3.508E-03	-2.379E-04	0.0000	-4.181E-06
267	TUNI	5.928E-04	0.0000	-8.093E-04	0.0000	2.191E-05	0.0000
267	TGRAD	5.096E-06	0.0000	-6.393E-03	0.0000	1.606E-04	0.0000
267	TEMP MAX	5.928E-04	0.0000	6.393E-03	0.0000	1.606E-04	0.0000
267	TEMP MIN	-5.928E-04	0.0000	-6.393E-03	0.0000	-1.606E-04	0.0000
267	VTRASV	-2.398E-05	-1.118E-03	-1.513E-04	3.561E-05	0.0000	-7.105E-06
267	VENTO MAX	2.398E-05	1.118E-03	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	7.105E-06
267	VENTO MIN	-2.398E-05	-1.118E-03	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-7.105E-06
267	TRAFFIC MAX	1.365E-03	1.345E-04	1.335E-05	6.095E-04	6.062E-04	1.977E-05
267	TRAFFIC MIN	-1.358E-03	-6.101E-04	-0.0169	-2.379E-04	-1.781E-05	-1.999E-05
267	STR1 MAX	0.0142	1.188E-03	2.249E-03	1.723E-03	9.161E-04	3.308E-05
267	STR1 MIN	9.627E-03	-1.830E-03	-0.0301	5.151E-04	-1.576E-04	-3.338E-05
267	SISMA MAX	0.0363	4.377E-03	2.596E-03	1.154E-03	3.047E-04	2.551E-05
267	SISMA MIN	-0.0362	-4.377E-03	-5.839E-03	1.321E-04	-2.359E-04	-2.551E-05
267	PALO MAX	0.0111	0.0146	3.968E-03	1.621E-03	1.920E-04	7.024E-05
267	PALO MIN	-0.0111	-0.0146	-7.211E-03	-3.346E-04	-1.232E-04	-7.024E-05
268	PP	-1.686E-06	0.0000	8.939E-04	0.0000	-2.386E-05	0.0000
268	PERM	1.647E-06	0.0000	-8.462E-03	6.759E-04	1.180E-04	0.0000
268	TUNI	-2.964E-04	0.0000	8.422E-04	0.0000	-1.096E-05	0.0000
268	TGRAD	-2.548E-06	0.0000	6.634E-03	0.0000	-8.031E-05	0.0000

268	VTRASV	1.212E-05	1.130E-03	1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	3.584E-06
268	FREN	8.784E-03	0.0000	-1.236E-04	0.0000	-5.578E-05	0.0000
268	SPINTA	1.851E-05	0.0000	5.830E-03	0.0000	-7.461E-05	0.0000
268	SX	0.0362	0.0000	5.039E-04	4.598E-05	2.219E-04	4.711E-06
268	SY	1.164E-04	0.0147	2.983E-03	7.672E-04	1.466E-05	3.468E-05
268	SZ	4.761E-06	0.0000	8.378E-03	7.921E-04	1.238E-04	0.0000
268	MOVE1 MAX	9.113E-04	0.0000	0.0000	6.185E-04	3.252E-04	1.561E-05
268	MOVE1 MIN	-9.093E-04	-5.893E-04	-0.0141	0.0000	-8.184E-05	-1.575E-05
268	MOVE2 MAX	4.520E-04	1.275E-04	1.187E-05	0.0000	8.134E-05	4.239E-06
268	MOVE2 MIN	-4.505E-04	0.0000	-3.661E-03	-2.513E-04	-1.206E-05	-4.204E-06
268	TUNI	2.964E-04	0.0000	-8.422E-04	0.0000	1.096E-05	0.0000
268	TGRAD	2.548E-06	0.0000	-6.634E-03	0.0000	8.031E-05	0.0000
268	TEMP MAX	2.964E-04	0.0000	6.634E-03	0.0000	8.031E-05	0.0000
268	TEMP MIN	-2.964E-04	0.0000	-6.634E-03	0.0000	-8.031E-05	0.0000
268	VTRASV	-1.212E-05	-1.130E-03	-1.513E-04	3.561E-05	0.0000	-3.584E-06
268	VENTO MAX	1.212E-05	1.130E-03	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	3.584E-06
268	VENTO MIN	-1.212E-05	-1.130E-03	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-3.584E-06
268	TRAFFIC MAX	1.363E-03	1.275E-04	1.187E-05	6.185E-04	4.065E-04	1.984E-05
268	TRAFFIC MIN	-1.360E-03	-5.893E-04	-0.0177	-2.513E-04	-9.391E-05	-1.995E-05
268	STR1 MAX	0.0139	1.189E-03	2.416E-03	1.779E-03	5.577E-04	3.002E-05
268	STR1 MIN	9.823E-03	-1.813E-03	-0.0314	5.411E-04	-2.335E-04	-3.016E-05
268	SISMA MAX	0.0362	4.411E-03	2.175E-03	1.190E-03	2.830E-04	1.523E-05
268	SISMA MIN	-0.0362	-4.411E-03	-5.650E-03	1.621E-04	-2.439E-04	-1.523E-05
268	PALO MAX	0.0110	0.0147	3.910E-03	1.695E-03	1.379E-04	3.621E-05
268	PALO MIN	-0.0110	-0.0147	-7.386E-03	-3.428E-04	-9.881E-05	-3.621E-05
269	PP	0.0000	0.0000	9.177E-04	0.0000	0.0000	0.0000
269	PERM	0.0000	0.0000	-8.600E-03	6.868E-04	0.0000	0.0000
269	TUNI	0.0000	0.0000	8.531E-04	0.0000	0.0000	0.0000
269	TGRAD	0.0000	0.0000	6.715E-03	0.0000	0.0000	0.0000
269	VTRASV	0.0000	1.134E-03	1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	0.0000
269	FREN	8.784E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-5.848E-05	0.0000
269	SPINTA	0.0000	0.0000	5.905E-03	0.0000	0.0000	0.0000
269	SX	0.0362	0.0000	0.0000	0.0000	2.327E-04	4.714E-06
269	SY	0.0000	0.0147	3.004E-03	7.733E-04	0.0000	0.0000
269	SZ	0.0000	0.0000	8.531E-03	8.342E-04	0.0000	0.0000
269	MOVE1 MAX	9.103E-04	0.0000	0.0000	6.137E-04	1.902E-04	1.568E-05
269	MOVE1 MIN	-9.103E-04	-5.682E-04	-0.0143	0.0000	-1.902E-04	-1.568E-05
269	MOVE2 MAX	4.513E-04	1.205E-04	9.906E-06	0.0000	4.171E-05	4.223E-06
269	MOVE2 MIN	-4.513E-04	0.0000	-3.712E-03	-2.559E-04	-4.171E-05	-4.223E-06
269	TUNI	0.0000	0.0000	-8.531E-04	0.0000	0.0000	0.0000
269	TGRAD	0.0000	0.0000	-6.715E-03	0.0000	0.0000	0.0000
269	TEMP MAX	0.0000	0.0000	6.715E-03	0.0000	0.0000	0.0000
269	TEMP MIN	0.0000	0.0000	-6.715E-03	0.0000	0.0000	0.0000
269	VTRASV	0.0000	-1.134E-03	-1.513E-04	3.561E-05	0.0000	0.0000
269	VENTO MAX	0.0000	1.134E-03	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	0.0000
269	VENTO MIN	0.0000	-1.134E-03	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	0.0000
269	TRAFFIC MAX	1.362E-03	1.205E-04	9.906E-06	6.137E-04	2.319E-04	1.991E-05
269	TRAFFIC MIN	-1.362E-03	-5.682E-04	-0.0180	-2.559E-04	-2.319E-04	-1.991E-05
269	STR1 MAX	0.0137	1.183E-03	2.584E-03	1.788E-03	2.342E-04	2.687E-05
269	STR1 MIN	0.0100	-1.788E-03	-0.0317	5.496E-04	-3.921E-04	-2.687E-05
269	SISMA MAX	0.0362	4.423E-03	1.683E-03	1.170E-03	2.328E-04	4.728E-06
269	SISMA MIN	-0.0362	-4.423E-03	-5.239E-03	2.040E-04	-2.328E-04	-4.728E-06
269	PALO MAX	0.0109	0.0147	3.786E-03	1.711E-03	6.984E-05	1.431E-06
269	PALO MIN	-0.0109	-0.0147	-7.342E-03	-3.369E-04	-6.984E-05	-1.431E-06
270	PP	-1.349E-05	0.0000	-6.093E-04	0.0000	-1.909E-04	0.0000
270	PERM	1.317E-05	0.0000	-1.482E-03	6.463E-05	5.712E-04	0.0000
270	TUNI	-2.371E-03	0.0000	1.519E-04	0.0000	-8.765E-05	0.0000
270	TGRAD	-2.038E-05	0.0000	1.575E-03	0.0000	-6.425E-04	0.0000
270	VTRASV	3.922E-05	9.039E-04	9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	2.042E-05
270	FREN	8.784E-03	0.0000	-8.328E-05	0.0000	1.140E-04	0.0000
270	SPINTA	1.481E-04	0.0000	1.130E-03	0.0000	-5.969E-04	0.0000
270	SX	0.0362	0.0000	3.275E-04	9.932E-06	4.501E-04	1.318E-06
270	SY	3.698E-04	0.0126	1.344E-03	5.088E-04	3.187E-05	1.910E-04
270	SZ	2.811E-05	0.0000	1.446E-03	6.678E-05	5.685E-04	0.0000
270	MOVE1 MAX	9.025E-04	0.0000	0.0000	1.931E-04	8.936E-04	1.465E-05
270	MOVE1 MIN	-8.842E-04	-7.293E-04	-2.437E-03	-1.893E-05	-7.176E-06	-1.581E-05
270	MOVE2 MAX	4.614E-04	1.750E-04	0.0000	0.0000	3.374E-04	4.241E-06
270	MOVE2 MIN	-4.500E-04	0.0000	-8.295E-04	-5.848E-05	-3.900E-06	-3.958E-06
270	TUNI	2.371E-03	0.0000	-1.519E-04	0.0000	8.765E-05	0.0000
270	TGRAD	2.038E-05	0.0000	-1.575E-03	0.0000	6.425E-04	0.0000
270	TEMP MAX	2.371E-03	0.0000	1.575E-03	0.0000	6.425E-04	0.0000
270	TEMP MIN	-2.371E-03	0.0000	-1.575E-03	0.0000	-6.425E-04	0.0000
270	VTRASV	-3.922E-05	-9.039E-04	-9.720E-05	3.561E-05	0.0000	-2.042E-05
270	VENTO MAX	3.922E-05	9.039E-04	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	2.042E-05
270	VENTO MIN	-3.922E-05	-9.039E-04	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-2.042E-05
270	TRAFFIC MAX	1.364E-03	1.750E-04	0.0000	1.931E-04	1.231E-03	1.889E-05

270	TRAFFIC MIN	-1.334E-03	-7.293E-04	-3.267E-03	-7.741E-05	-1.108E-05	-1.976E-05
270	STR1 MAX	0.0156	1.050E-03	-1.881E-04	3.800E-04	1.986E-03	4.388E-05
270	STR1 MIN	8.514E-03	-1.798E-03	-7.041E-03	-4.930E-05	-6.160E-04	-4.506E-05
270	SISMA MAX	0.0364	3.774E-03	2.038E-04	2.472E-04	4.136E-04	5.881E-05
270	SISMA MIN	-0.0361	-3.774E-03	-2.125E-03	-1.180E-04	-8.467E-04	-5.881E-05
270	PALO MAX	0.0114	0.0126	9.155E-04	5.965E-04	1.209E-04	1.916E-04
270	PALO MIN	-0.0111	-0.0126	-2.837E-03	-4.672E-04	-5.540E-04	-1.916E-04
271	PP	-1.181E-05	0.0000	-2.514E-04	0.0000	-1.670E-04	0.0000
271	PERM	1.153E-05	0.0000	-2.674E-03	9.717E-05	5.693E-04	0.0000
271	TUNI	-2.075E-03	0.0000	3.163E-04	0.0000	-7.670E-05	0.0000
271	TGRAD	-1.783E-05	0.0000	2.779E-03	0.0000	-5.621E-04	0.0000
271	VTRASV	3.718E-05	9.516E-04	9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	2.040E-05
271	FREN	8.784E-03	0.0000	-2.615E-04	0.0000	7.355E-05	0.0000
271	SPINTA	1.296E-04	0.0000	2.249E-03	0.0000	-5.222E-04	0.0000
271	SX	0.0362	0.0000	1.031E-03	1.544E-05	2.914E-04	1.667E-06
271	SY	3.513E-04	0.0130	1.415E-03	5.364E-04	4.709E-05	1.927E-04
271	SZ	2.556E-05	0.0000	2.624E-03	9.060E-05	5.702E-04	0.0000
271	MOVE1 MAX	9.015E-04	0.0000	0.0000	3.016E-04	9.466E-04	1.485E-05
271	MOVE1 MIN	-8.855E-04	-7.102E-04	-4.396E-03	-3.971E-06	-6.495E-06	-1.587E-05
271	MOVE2 MAX	4.606E-04	1.684E-04	0.0000	0.0000	3.220E-04	4.259E-06
271	MOVE2 MIN	-4.506E-04	0.0000	-1.506E-03	-9.375E-05	-2.930E-06	-4.011E-06
271	TUNI	2.075E-03	0.0000	-3.163E-04	0.0000	7.670E-05	0.0000
271	TGRAD	1.783E-05	0.0000	-2.779E-03	0.0000	5.621E-04	0.0000
271	TEMP MAX	2.075E-03	0.0000	2.779E-03	0.0000	5.621E-04	0.0000
271	TEMP MIN	-2.075E-03	0.0000	-2.779E-03	0.0000	-5.621E-04	0.0000
271	VTRASV	-3.718E-05	-9.516E-04	-9.720E-05	3.561E-05	0.0000	-2.040E-05
271	VENTO MAX	3.718E-05	9.516E-04	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	2.040E-05
271	VENTO MIN	-3.718E-05	-9.516E-04	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-2.040E-05
271	TRAFFIC MAX	1.362E-03	1.684E-04	0.0000	3.016E-04	1.269E-03	1.911E-05
271	TRAFFIC MIN	-1.336E-03	-7.102E-04	-5.902E-03	-9.772E-05	-9.425E-06	-1.988E-05
271	STR1 MAX	0.0154	1.084E-03	8.221E-04	5.704E-04	2.055E-03	4.416E-05
271	STR1 MIN	8.702E-03	-1.815E-03	-0.0113	-3.279E-05	-4.801E-04	-4.520E-05
271	SISMA MAX	0.0364	3.907E-03	1.566E-03	3.007E-04	3.567E-04	5.971E-05
271	SISMA MIN	-0.0361	-3.907E-03	-2.920E-03	-1.064E-04	-5.966E-04	-5.971E-05
271	PALO MAX	0.0113	0.0130	1.835E-03	6.654E-04	1.857E-04	1.934E-04
271	PALO MIN	-0.0111	-0.0130	-3.189E-03	-4.710E-04	-4.255E-04	-1.934E-04
272	PP	-1.012E-05	0.0000	5.879E-05	0.0000	-1.432E-04	0.0000
272	PERM	9.880E-06	0.0000	-3.825E-03	1.092E-04	5.408E-04	0.0000
272	TUNI	-1.778E-03	0.0000	4.587E-04	0.0000	-6.574E-05	0.0000
272	TGRAD	-1.529E-05	0.0000	3.823E-03	0.0000	-4.818E-04	0.0000
272	VTRASV	3.406E-05	9.964E-04	9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	1.879E-05
272	FREN	8.784E-03	0.0000	-3.642E-04	0.0000	3.852E-05	0.0000
272	SPINTA	1.111E-04	0.0000	3.219E-03	0.0000	-4.476E-04	0.0000
272	SX	0.0362	0.0000	1.440E-03	1.680E-05	1.535E-04	1.771E-06
272	SY	3.225E-04	0.0134	1.503E-03	5.631E-04	5.389E-05	1.791E-04
272	SZ	2.262E-05	0.0000	3.779E-03	8.858E-05	5.470E-04	0.0000
272	MOVE1 MAX	9.005E-04	0.0000	0.0000	4.269E-04	9.371E-04	1.502E-05
272	MOVE1 MIN	-8.868E-04	-6.908E-04	-6.379E-03	0.0000	-5.797E-06	-1.589E-05
272	MOVE2 MAX	4.599E-04	1.618E-04	0.0000	0.0000	2.967E-04	4.267E-06
272	MOVE2 MIN	-4.513E-04	0.0000	-2.142E-03	-1.313E-04	-2.097E-06	-4.054E-06
272	TUNI	1.778E-03	0.0000	-4.587E-04	0.0000	6.574E-05	0.0000
272	TGRAD	1.529E-05	0.0000	-3.823E-03	0.0000	4.818E-04	0.0000
272	TEMP MAX	1.778E-03	0.0000	3.823E-03	0.0000	4.818E-04	0.0000
272	TEMP MIN	-1.778E-03	0.0000	-3.823E-03	0.0000	-4.818E-04	0.0000
272	VTRASV	-3.406E-05	-9.964E-04	-9.720E-05	3.561E-05	0.0000	-1.879E-05
272	VENTO MAX	3.406E-05	9.964E-04	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	1.879E-05
272	VENTO MIN	-3.406E-05	-9.964E-04	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.879E-05
272	TRAFFIC MAX	1.360E-03	1.618E-04	0.0000	4.269E-04	1.234E-03	1.929E-05
272	TRAFFIC MIN	-1.338E-03	-6.908E-04	-8.522E-03	-1.313E-04	-7.894E-06	-1.994E-05
272	STR1 MAX	0.0152	1.115E-03	1.610E-03	7.559E-04	1.997E-03	4.295E-05
272	STR1 MIN	8.891E-03	-1.829E-03	-0.0156	-6.186E-05	-3.731E-04	-4.384E-05
272	SISMA MAX	0.0364	4.034E-03	2.477E-03	3.216E-04	2.837E-04	5.571E-05
272	SISMA MIN	-0.0362	-4.034E-03	-3.572E-03	-1.031E-04	-3.837E-04	-5.571E-05
272	PALO MAX	0.0113	0.0134	2.521E-03	7.040E-04	2.140E-04	1.798E-04
272	PALO MIN	-0.0111	-0.0134	-3.615E-03	-4.855E-04	-3.140E-04	-1.798E-04
273	PP	-8.433E-06	0.0000	3.212E-04	0.0000	-1.193E-04	0.0000
273	PERM	8.233E-06	0.0000	-4.887E-03	9.935E-05	4.923E-04	0.0000
273	TUNI	-1.482E-03	0.0000	5.792E-04	0.0000	-5.478E-05	0.0000
273	TGRAD	-1.274E-05	0.0000	4.707E-03	0.0000	-4.015E-04	0.0000
273	VTRASV	2.995E-05	1.036E-03	9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	1.647E-05
273	FREN	8.784E-03	0.0000	-4.023E-04	0.0000	8.884E-06	0.0000
273	SPINTA	9.256E-05	0.0000	4.040E-03	0.0000	-3.730E-04	0.0000
273	SX	0.0362	0.0000	1.594E-03	1.279E-05	3.630E-05	1.815E-06
273	SY	2.841E-04	0.0138	1.595E-03	5.876E-04	5.400E-05	1.574E-04
273	SZ	1.936E-05	0.0000	4.859E-03	7.714E-05	5.022E-04	0.0000

273	MOVE1 MAX	8.995E-04	0.0000	0.0000	5.637E-04	8.763E-04	1.517E-05
273	MOVE1 MIN	-8.881E-04	-6.711E-04	-8.270E-03	0.0000	-5.107E-06	-1.589E-05
273	MOVE2 MAX	4.591E-04	1.551E-04	1.991E-06	0.0000	2.619E-04	4.269E-06
273	MOVE2 MIN	-4.520E-04	0.0000	-2.716E-03	-1.696E-04	-1.393E-06	-4.092E-06
273	TUNI	1.482E-03	0.0000	-5.792E-04	0.0000	5.478E-05	0.0000
273	TGRAD	1.274E-05	0.0000	-4.707E-03	0.0000	4.015E-04	0.0000
273	TEMP MAX	1.482E-03	0.0000	4.707E-03	0.0000	4.015E-04	0.0000
273	TEMP MIN	-1.482E-03	0.0000	-4.707E-03	0.0000	-4.015E-04	0.0000
273	VTRASV	-2.995E-05	-1.036E-03	-9.720E-05	3.561E-05	0.0000	-1.647E-05
273	VENTO MAX	2.995E-05	1.036E-03	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	1.647E-05
273	VENTO MIN	-2.995E-05	-1.036E-03	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.647E-05
273	TRAFFIC MAX	1.359E-03	1.551E-04	1.991E-06	5.637E-04	1.138E-03	1.944E-05
273	TRAFFIC MIN	-1.340E-03	-6.711E-04	-0.0110	-1.696E-04	-6.500E-06	-1.998E-05
273	STR1 MAX	0.0149	1.142E-03	2.225E-03	9.272E-04	1.838E-03	4.107E-05
273	STR1 MIN	9.080E-03	-1.838E-03	-0.0196	-1.268E-04	-2.860E-04	-4.181E-05
273	SISMA MAX	0.0363	4.147E-03	3.004E-03	3.116E-04	2.031E-04	4.923E-05
273	SISMA MIN	-0.0362	-4.147E-03	-4.057E-03	-1.129E-04	-2.032E-04	-4.923E-05
273	PALO MAX	0.0112	0.0138	3.005E-03	7.140E-04	2.155E-04	1.581E-04
273	PALO MIN	-0.0110	-0.0138	-4.058E-03	-5.153E-04	-2.156E-04	-1.581E-04
274	PP	-6.746E-06	0.0000	5.360E-04	0.0000	-9.544E-05	0.0000
274	PERM	6.586E-06	0.0000	-5.844E-03	1.975E-04	4.239E-04	0.0000
274	TUNI	-1.186E-03	0.0000	6.778E-04	0.0000	-4.383E-05	0.0000
274	TGRAD	-1.019E-05	0.0000	5.430E-03	0.0000	-3.212E-04	0.0000
274	VTRASV	2.499E-05	1.070E-03	9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	1.370E-05
274	FREN	8.784E-03	0.0000	-3.865E-04	0.0000	-1.537E-05	0.0000
274	SPINTA	7.405E-05	0.0000	4.711E-03	0.0000	-2.984E-04	0.0000
274	SX	0.0362	0.0000	1.534E-03	2.165E-05	6.002E-05	1.849E-06
274	SY	2.375E-04	0.0141	1.685E-03	6.209E-04	4.912E-05	1.309E-04
274	SZ	1.582E-05	0.0000	5.835E-03	1.722E-04	4.358E-04	0.0000
274	MOVE1 MAX	8.984E-04	0.0000	0.0000	5.684E-04	7.732E-04	1.530E-05
274	MOVE1 MIN	-8.893E-04	-6.510E-04	-9.982E-03	0.0000	-4.492E-06	-1.587E-05
274	MOVE2 MAX	4.584E-04	1.483E-04	3.995E-06	0.0000	2.205E-04	4.267E-06
274	MOVE2 MIN	-4.527E-04	0.0000	-3.197E-03	-1.932E-04	0.0000	-4.125E-06
274	TUNI	1.186E-03	0.0000	-6.778E-04	0.0000	4.383E-05	0.0000
274	TGRAD	1.019E-05	0.0000	-5.430E-03	0.0000	3.212E-04	0.0000
274	TEMP MAX	1.186E-03	0.0000	5.430E-03	0.0000	3.212E-04	0.0000
274	TEMP MIN	-1.186E-03	0.0000	-5.430E-03	0.0000	-3.212E-04	0.0000
274	VTRASV	-2.499E-05	-1.070E-03	-9.720E-05	3.561E-05	0.0000	-1.370E-05
274	VENTO MAX	2.499E-05	1.070E-03	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	1.370E-05
274	VENTO MIN	-2.499E-05	-1.070E-03	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.370E-05
274	TRAFFIC MAX	1.357E-03	1.483E-04	3.995E-06	5.684E-04	9.937E-04	1.956E-05
274	TRAFFIC MIN	-1.342E-03	-6.510E-04	-0.0132	-1.932E-04	-5.291E-06	-2.000E-05
274	STR1 MAX	0.0147	1.163E-03	2.674E-03	1.066E-03	1.593E-03	3.874E-05
274	STR1 MIN	9.271E-03	-1.842E-03	-0.0231	-2.616E-05	-2.186E-04	-3.933E-05
274	SISMA MAX	0.0363	4.243E-03	3.193E-03	4.571E-04	2.355E-04	4.128E-05
274	SISMA MIN	-0.0362	-4.243E-03	-4.387E-03	-6.207E-05	-1.754E-04	-4.128E-05
274	PALO MAX	0.0112	0.0141	3.298E-03	8.766E-04	2.279E-04	1.316E-04
274	PALO MIN	-0.0110	-0.0141	-4.493E-03	-4.815E-04	-1.678E-04	-1.316E-04
275	PP	-5.060E-06	0.0000	7.030E-04	0.0000	-7.158E-05	0.0000
275	PERM	4.940E-06	0.0000	-6.634E-03	2.731E-04	3.351E-04	0.0000
275	TUNI	-8.892E-04	0.0000	7.545E-04	0.0000	-3.287E-05	0.0000
275	TGRAD	-7.643E-06	0.0000	5.992E-03	0.0000	-2.409E-04	0.0000
275	VTRASV	1.934E-05	1.097E-03	9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	1.050E-05
275	FREN	8.784E-03	0.0000	-3.276E-04	0.0000	-3.423E-05	0.0000
275	SPINTA	5.554E-05	0.0000	5.233E-03	0.0000	-2.238E-04	0.0000
275	SX	0.0362	0.0000	1.302E-03	2.397E-05	1.353E-04	1.877E-06
275	SY	1.841E-04	0.0144	1.762E-03	6.490E-04	4.020E-05	1.009E-04
275	SZ	1.206E-05	0.0000	6.647E-03	2.589E-04	3.472E-04	0.0000
275	MOVE1 MAX	8.974E-04	0.0000	0.0000	5.897E-04	6.357E-04	1.541E-05
275	MOVE1 MIN	-8.905E-04	-6.307E-04	-0.0114	0.0000	-5.358E-06	-1.585E-05
275	MOVE2 MAX	4.577E-04	1.414E-04	4.921E-06	0.0000	1.755E-04	4.261E-06
275	MOVE2 MIN	-4.534E-04	0.0000	-3.584E-03	-2.175E-04	0.0000	-4.155E-06
275	TUNI	8.892E-04	0.0000	-7.545E-04	0.0000	3.287E-05	0.0000
275	TGRAD	7.643E-06	0.0000	-5.992E-03	0.0000	2.409E-04	0.0000
275	TEMP MAX	8.892E-04	0.0000	5.992E-03	0.0000	2.409E-04	0.0000
275	TEMP MIN	-8.892E-04	0.0000	-5.992E-03	0.0000	-2.409E-04	0.0000
275	VTRASV	-1.934E-05	-1.097E-03	-9.720E-05	3.561E-05	0.0000	-1.050E-05
275	VENTO MAX	1.934E-05	1.097E-03	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	1.050E-05
275	VENTO MIN	-1.934E-05	-1.097E-03	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.050E-05
275	TRAFFIC MAX	1.355E-03	1.414E-04	4.921E-06	5.897E-04	8.111E-04	1.967E-05
275	TRAFFIC MIN	-1.344E-03	-6.307E-04	-0.0150	-2.175E-04	-5.957E-06	-2.000E-05
275	STR1 MAX	0.0144	1.179E-03	3.024E-03	1.197E-03	1.276E-03	3.601E-05
275	STR1 MIN	9.462E-03	-1.839E-03	-0.0260	4.292E-05	-1.742E-04	-3.645E-05
275	SISMA MAX	0.0363	4.320E-03	3.127E-03	5.694E-04	2.912E-04	3.227E-05
275	SISMA MIN	-0.0362	-4.320E-03	-4.523E-03	-2.329E-05	-2.119E-04	-3.227E-05
275	PALO MAX	0.0111	0.0144	3.449E-03	1.007E-03	2.246E-04	1.016E-04

275	PALO MIN	-0.0110	-0.0144	-4.845E-03	-4.608E-04	-1.453E-04	-1.016E-04
276	PP	-3.373E-06	0.0000	8.223E-04	0.0000	-4.772E-05	0.0000
276	PERM	3.293E-06	0.0000	-7.222E-03	3.272E-04	2.313E-04	0.0000
276	TUNI	-5.928E-04	0.0000	8.093E-04	0.0000	-2.191E-05	0.0000
276	TGRAD	-5.096E-06	0.0000	6.393E-03	0.0000	-1.606E-04	0.0000
276	VTRASV	1.318E-05	1.117E-03	9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	7.105E-06
276	FREN	8.784E-03	0.0000	-2.364E-04	0.0000	-4.770E-05	0.0000
276	SPINTA	3.702E-05	0.0000	5.606E-03	0.0000	-1.492E-04	0.0000
276	SX	0.0362	0.0000	9.408E-04	2.011E-05	1.893E-04	1.894E-06
276	SY	1.256E-04	0.0146	1.823E-03	6.704E-04	2.838E-05	6.850E-05
276	SZ	8.128E-06	0.0000	7.256E-03	3.298E-04	2.415E-04	0.0000
276	MOVE1 MAX	8.963E-04	0.0000	0.0000	6.095E-04	4.782E-04	1.552E-05
276	MOVE1 MIN	-8.917E-04	-6.101E-04	-0.0125	0.0000	-1.712E-05	-1.580E-05
276	MOVE2 MAX	4.569E-04	1.345E-04	4.969E-06	0.0000	1.279E-04	4.252E-06
276	MOVE2 MIN	-4.541E-04	0.0000	-3.868E-03	-2.379E-04	0.0000	-4.181E-06
276	TUNI	5.928E-04	0.0000	-8.093E-04	0.0000	2.191E-05	0.0000
276	TGRAD	5.096E-06	0.0000	-6.393E-03	0.0000	1.606E-04	0.0000
276	TEMP MAX	5.928E-04	0.0000	6.393E-03	0.0000	1.606E-04	0.0000
276	TEMP MIN	-5.928E-04	0.0000	-6.393E-03	0.0000	-1.606E-04	0.0000
276	VTRASV	-1.318E-05	-1.117E-03	-9.720E-05	3.561E-05	0.0000	-7.105E-06
276	VENTO MAX	1.318E-05	1.117E-03	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	7.105E-06
276	VENTO MIN	-1.318E-05	-1.117E-03	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-7.105E-06
276	TRAFFIC MAX	1.353E-03	1.345E-04	4.969E-06	6.095E-04	6.062E-04	1.977E-05
276	TRAFFIC MIN	-1.346E-03	-6.101E-04	-0.0164	-2.379E-04	-1.781E-05	-1.999E-05
276	STR1 MAX	0.0142	1.187E-03	3.307E-03	1.297E-03	9.161E-04	3.308E-05
276	STR1 MIN	9.653E-03	-1.829E-03	-0.0282	8.845E-05	-1.576E-04	-3.338E-05
276	SISMA MAX	0.0363	4.377E-03	2.871E-03	6.473E-04	3.047E-04	2.253E-05
276	SISMA MIN	-0.0362	-4.377E-03	-4.458E-03	7.016E-06	-2.359E-04	-2.253E-05
276	PALO MAX	0.0110	0.0146	3.488E-03	1.103E-03	1.920E-04	6.916E-05
276	PALO MIN	-0.0109	-0.0146	-5.075E-03	-4.482E-04	-1.232E-04	-6.916E-05
277	PP	-1.686E-06	0.0000	8.939E-04	0.0000	-2.386E-05	0.0000
277	PERM	1.647E-06	0.0000	-7.584E-03	3.598E-04	1.180E-04	0.0000
277	TUNI	-2.964E-04	0.0000	8.422E-04	0.0000	-1.096E-05	0.0000
277	TGRAD	-2.548E-06	0.0000	6.634E-03	0.0000	-8.031E-05	0.0000
277	VTRASV	6.676E-06	1.129E-03	9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	3.584E-06
277	FREN	8.784E-03	0.0000	-1.236E-04	0.0000	-5.578E-05	0.0000
277	SPINTA	1.851E-05	0.0000	5.830E-03	0.0000	-7.461E-05	0.0000
277	SX	0.0362	0.0000	4.922E-04	1.139E-05	2.219E-04	1.904E-06
277	SY	6.364E-05	0.0147	1.860E-03	6.838E-04	1.466E-05	3.463E-05
277	SZ	4.087E-06	0.0000	7.634E-03	3.766E-04	1.238E-04	0.0000
277	MOVE1 MAX	8.952E-04	0.0000	0.0000	6.185E-04	3.252E-04	1.561E-05
277	MOVE1 MIN	-8.929E-04	-5.893E-04	-0.0132	0.0000	-8.184E-05	-1.575E-05
277	MOVE2 MAX	4.562E-04	1.275E-04	4.335E-06	0.0000	8.134E-05	4.239E-06
277	MOVE2 MIN	-4.548E-04	0.0000	-4.042E-03	-2.513E-04	-1.206E-05	-4.204E-06
277	TUNI	2.964E-04	0.0000	-8.422E-04	0.0000	1.096E-05	0.0000
277	TGRAD	2.548E-06	0.0000	-6.634E-03	0.0000	8.031E-05	0.0000
277	TEMP MAX	2.964E-04	0.0000	6.634E-03	0.0000	8.031E-05	0.0000
277	TEMP MIN	-2.964E-04	0.0000	-6.634E-03	0.0000	-8.031E-05	0.0000
277	VTRASV	-6.676E-06	-1.129E-03	-9.720E-05	3.561E-05	0.0000	-3.584E-06
277	VENTO MAX	6.676E-06	1.129E-03	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	3.584E-06
277	VENTO MIN	-6.676E-06	-1.129E-03	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-3.584E-06
277	TRAFFIC MAX	1.351E-03	1.275E-04	4.335E-06	6.185E-04	4.065E-04	1.984E-05
277	TRAFFIC MIN	-1.348E-03	-5.893E-04	-0.0172	-2.513E-04	-9.391E-05	-1.995E-05
277	STR1 MAX	0.0139	1.188E-03	3.542E-03	1.353E-03	5.577E-04	3.002E-05
277	STR1 MIN	9.845E-03	-1.812E-03	-0.0295	1.145E-04	-2.335E-04	-3.016E-05
277	SISMA MAX	0.0362	4.411E-03	2.481E-03	6.893E-04	2.830E-04	1.234E-05
277	SISMA MIN	-0.0362	-4.411E-03	-4.200E-03	3.031E-05	-2.439E-04	-1.234E-05
277	PALO MAX	0.0109	0.0147	3.438E-03	1.160E-03	1.379E-04	3.524E-05
277	PALO MIN	-0.0109	-0.0147	-5.158E-03	-4.403E-04	-9.881E-05	-3.524E-05
278	PP	0.0000	0.0000	9.177E-04	0.0000	0.0000	0.0000
278	PERM	0.0000	0.0000	-7.706E-03	3.707E-04	0.0000	0.0000
278	TUNI	0.0000	0.0000	8.531E-04	0.0000	0.0000	0.0000
278	TGRAD	0.0000	0.0000	6.715E-03	0.0000	0.0000	0.0000
278	VTRASV	0.0000	1.133E-03	9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	0.0000
278	FREN	8.784E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-5.848E-05	0.0000
278	SPINTA	0.0000	0.0000	5.905E-03	0.0000	0.0000	0.0000
278	SX	0.0362	0.0000	0.0000	0.0000	2.327E-04	1.907E-06
278	SY	0.0000	0.0147	1.873E-03	6.883E-04	0.0000	0.0000
278	SZ	0.0000	0.0000	7.762E-03	3.930E-04	0.0000	0.0000
278	MOVE1 MAX	8.940E-04	0.0000	0.0000	6.137E-04	1.902E-04	1.568E-05
278	MOVE1 MIN	-8.940E-04	-5.682E-04	-0.0134	0.0000	-1.902E-04	-1.568E-05
278	MOVE2 MAX	4.555E-04	1.205E-04	3.211E-06	0.0000	4.171E-05	4.223E-06
278	MOVE2 MIN	-4.555E-04	0.0000	-4.101E-03	-2.559E-04	-4.171E-05	-4.223E-06
278	TUNI	0.0000	0.0000	-8.531E-04	0.0000	0.0000	0.0000
278	TGRAD	0.0000	0.0000	-6.715E-03	0.0000	0.0000	0.0000

278	TEMP MAX	0.0000	0.0000	6.715E-03	0.0000	0.0000	0.0000
278	TEMP MIN	0.0000	0.0000	-6.715E-03	0.0000	0.0000	0.0000
278	VTRASV	0.0000	-1.133E-03	-9.720E-05	3.561E-05	0.0000	0.0000
278	VENTO MAX	0.0000	1.133E-03	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	0.0000
278	VENTO MIN	0.0000	-1.133E-03	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	0.0000
278	TRAFFIC MAX	1.350E-03	1.205E-04	3.211E-06	6.137E-04	2.319E-04	1.991E-05
278	TRAFFIC MIN	-1.350E-03	-5.682E-04	-0.0175	-2.559E-04	-2.319E-04	-1.991E-05
278	STR1 MAX	0.0137	1.182E-03	3.734E-03	1.361E-03	2.342E-04	2.687E-05
278	STR1 MIN	0.0100	-1.787E-03	-0.0298	1.229E-04	-3.921E-04	-2.687E-05
278	SISMA MAX	0.0362	4.422E-03	2.007E-03	6.952E-04	2.328E-04	1.919E-06
278	SISMA MIN	-0.0362	-4.422E-03	-3.774E-03	4.631E-05	-2.328E-04	-1.919E-06
278	PALO MAX	0.0109	0.0147	3.318E-03	1.177E-03	6.984E-05	0.0000
278	PALO MIN	-0.0109	-0.0147	-5.085E-03	-4.355E-04	-6.984E-05	0.0000
279	PP	-1.349E-05	0.0000	-6.093E-04	0.0000	-1.909E-04	0.0000
279	PERM	1.317E-05	0.0000	-1.444E-03	8.528E-06	5.574E-04	0.0000
279	TUNI	-2.371E-03	0.0000	1.519E-04	0.0000	-8.765E-05	0.0000
279	TGRAD	-2.038E-05	0.0000	1.575E-03	0.0000	-6.425E-04	0.0000
279	VTRASV	1.242E-05	9.032E-04	3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	1.914E-05
279	FREN	8.784E-03	0.0000	-8.328E-05	0.0000	1.140E-04	0.0000
279	SPINTA	1.481E-04	0.0000	1.130E-03	0.0000	-5.969E-04	0.0000
279	SX	0.0361	0.0000	3.258E-04	1.277E-06	4.498E-04	0.0000
279	SY	1.172E-04	0.0126	4.460E-04	4.993E-04	1.017E-05	1.800E-04
279	SZ	2.742E-05	0.0000	1.433E-03	6.521E-06	5.610E-04	0.0000
279	MOVE1 MAX	8.851E-04	0.0000	0.0000	2.446E-04	8.178E-04	1.462E-05
279	MOVE1 MIN	-8.648E-04	-7.293E-04	-2.140E-03	0.0000	-6.595E-06	-1.577E-05
279	MOVE2 MAX	4.660E-04	1.750E-04	0.0000	0.0000	3.588E-04	4.233E-06
279	MOVE2 MIN	-4.551E-04	0.0000	-9.003E-04	-5.958E-05	-4.090E-06	-3.949E-06
279	TUNI	2.371E-03	0.0000	-1.519E-04	0.0000	8.765E-05	0.0000
279	TGRAD	2.038E-05	0.0000	-1.575E-03	0.0000	6.425E-04	0.0000
279	TEMP MAX	2.371E-03	0.0000	1.575E-03	0.0000	6.425E-04	0.0000
279	TEMP MIN	-2.371E-03	0.0000	-1.575E-03	0.0000	-6.425E-04	0.0000
279	VTRASV	-1.242E-05	-9.032E-04	-3.240E-05	3.561E-05	0.0000	-1.914E-05
279	VENTO MAX	1.242E-05	9.032E-04	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.914E-05
279	VENTO MIN	-1.242E-05	-9.032E-04	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.914E-05
279	TRAFFIC MAX	1.351E-03	1.750E-04	0.0000	2.446E-04	1.177E-03	1.885E-05
279	TRAFFIC MIN	-1.320E-03	-7.293E-04	-3.040E-03	-5.958E-05	-1.069E-05	-1.972E-05
279	STR1 MAX	0.0156	1.049E-03	-1.959E-04	3.738E-04	1.894E-03	4.268E-05
279	STR1 MIN	8.558E-03	-1.797E-03	-6.627E-03	-1.010E-04	-6.341E-04	-4.386E-05
279	SISMA MAX	0.0363	3.774E-03	3.379E-05	1.616E-04	3.909E-04	5.424E-05
279	SISMA MIN	-0.0360	-3.774E-03	-1.813E-03	-1.445E-04	-8.515E-04	-5.424E-05
279	PALO MAX	0.0111	0.0126	5.040E-05	5.102E-04	8.312E-05	1.800E-04
279	PALO MIN	-0.0108	-0.0126	-1.897E-03	-4.932E-04	-5.437E-04	-1.801E-04
280	PP	-1.181E-05	0.0000	-2.514E-04	0.0000	-1.670E-04	0.0000
280	PERM	1.153E-05	0.0000	-2.599E-03	1.742E-05	5.515E-04	0.0000
280	TUNI	-2.075E-03	0.0000	3.163E-04	0.0000	-7.670E-05	0.0000
280	TGRAD	-1.783E-05	0.0000	2.779E-03	0.0000	-5.621E-04	0.0000
280	VTRASV	1.145E-05	9.507E-04	3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	1.893E-05
280	FREN	8.784E-03	0.0000	-2.615E-04	0.0000	7.355E-05	0.0000
280	SPINTA	1.296E-04	0.0000	2.249E-03	0.0000	-5.222E-04	0.0000
280	SX	0.0362	0.0000	1.029E-03	2.490E-06	2.911E-04	0.0000
280	SY	1.082E-04	0.0130	4.686E-04	5.236E-04	1.548E-05	1.789E-04
280	SZ	2.454E-05	0.0000	2.591E-03	1.337E-05	5.582E-04	0.0000
280	MOVE1 MAX	8.839E-04	0.0000	0.0000	3.627E-04	8.355E-04	1.481E-05
280	MOVE1 MIN	-8.661E-04	-7.102E-04	-3.874E-03	0.0000	-5.569E-06	-1.582E-05
280	MOVE2 MAX	4.653E-04	1.684E-04	0.0000	0.0000	3.548E-04	4.248E-06
280	MOVE2 MIN	-4.557E-04	0.0000	-1.640E-03	-9.130E-05	-3.233E-06	-3.999E-06
280	TUNI	2.075E-03	0.0000	-3.163E-04	0.0000	7.670E-05	0.0000
280	TGRAD	1.783E-05	0.0000	-2.779E-03	0.0000	5.621E-04	0.0000
280	TEMP MAX	2.075E-03	0.0000	2.779E-03	0.0000	5.621E-04	0.0000
280	TEMP MIN	-2.075E-03	0.0000	-2.779E-03	0.0000	-5.621E-04	0.0000
280	VTRASV	-1.145E-05	-9.507E-04	-3.240E-05	3.561E-05	0.0000	-1.893E-05
280	VENTO MAX	1.145E-05	9.507E-04	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.893E-05
280	VENTO MIN	-1.145E-05	-9.507E-04	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.893E-05
280	TRAFFIC MAX	1.349E-03	1.684E-04	0.0000	3.627E-04	1.190E-03	1.906E-05
280	TRAFFIC MIN	-1.322E-03	-7.102E-04	-5.514E-03	-9.130E-05	-8.802E-06	-1.982E-05
280	STR1 MAX	0.0154	1.083E-03	8.651E-04	5.453E-04	1.925E-03	4.277E-05
280	STR1 MIN	8.745E-03	-1.814E-03	-0.0106	-1.318E-04	-5.033E-04	-4.380E-05
280	SISMA MAX	0.0363	3.907E-03	1.345E-03	1.810E-04	3.255E-04	5.408E-05
280	SISMA MIN	-0.0361	-3.907E-03	-2.548E-03	-1.462E-04	-6.010E-04	-5.409E-05
280	PALO MAX	0.0111	0.0130	9.528E-04	5.458E-04	1.326E-04	1.791E-04
280	PALO MIN	-0.0108	-0.0130	-2.156E-03	-5.110E-04	-4.080E-04	-1.791E-04
281	PP	-1.012E-05	0.0000	5.879E-05	0.0000	-1.432E-04	0.0000
281	PERM	9.880E-06	0.0000	-3.715E-03	2.791E-05	5.190E-04	0.0000
281	TUNI	-1.778E-03	0.0000	4.587E-04	0.0000	-6.574E-05	0.0000
281	TGRAD	-1.529E-05	0.0000	3.823E-03	0.0000	-4.818E-04	0.0000

281	VTRASV	1.032E-05	9.955E-04	3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	1.743E-05
281	FREN	8.784E-03	0.0000	-3.642E-04	0.0000	3.852E-05	0.0000
281	SPINTA	1.111E-04	0.0000	3.219E-03	0.0000	-4.476E-04	0.0000
281	SX	0.0362	0.0000	1.437E-03	3.736E-06	1.532E-04	0.0000
281	SY	9.761E-05	0.0134	4.978E-04	5.521E-04	1.794E-05	1.656E-04
281	SZ	2.148E-05	0.0000	3.719E-03	2.175E-05	5.296E-04	0.0000
281	MOVE1 MAX	8.827E-04	0.0000	0.0000	4.746E-04	8.103E-04	1.497E-05
281	MOVE1 MIN	-8.674E-04	-6.908E-04	-5.588E-03	0.0000	-4.626E-06	-1.584E-05
281	MOVE2 MAX	4.646E-04	1.618E-04	0.0000	0.0000	3.368E-04	4.254E-06
281	MOVE2 MIN	-4.564E-04	0.0000	-2.355E-03	-1.267E-04	-2.478E-06	-4.041E-06
281	TUNI	1.778E-03	0.0000	-4.587E-04	0.0000	6.574E-05	0.0000
281	TGRAD	1.529E-05	0.0000	-3.823E-03	0.0000	4.818E-04	0.0000
281	TEMP MAX	1.778E-03	0.0000	3.823E-03	0.0000	4.818E-04	0.0000
281	TEMP MIN	-1.778E-03	0.0000	-3.823E-03	0.0000	-4.818E-04	0.0000
281	VTRASV	-1.032E-05	-9.955E-04	-3.240E-05	3.561E-05	0.0000	-1.743E-05
281	VENTO MAX	1.032E-05	9.955E-04	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.743E-05
281	VENTO MIN	-1.032E-05	-9.955E-04	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.743E-05
281	TRAFFIC MAX	1.347E-03	1.618E-04	0.0000	4.746E-04	1.147E-03	1.923E-05
281	TRAFFIC MIN	-1.324E-03	-6.908E-04	-7.944E-03	-1.267E-04	-7.104E-06	-1.988E-05
281	STR1 MAX	0.0151	1.114E-03	1.700E-03	7.104E-04	1.851E-03	4.165E-05
281	STR1 MIN	8.931E-03	-1.829E-03	-0.0146	-1.654E-04	-4.014E-04	-4.253E-05
281	SISMA MAX	0.0363	4.033E-03	2.265E-03	2.038E-04	2.457E-04	5.018E-05
281	SISMA MIN	-0.0361	-4.033E-03	-3.140E-03	-1.480E-04	-3.893E-04	-5.018E-05
281	PALO MAX	0.0111	0.0134	1.607E-03	5.877E-04	1.510E-04	1.658E-04
281	PALO MIN	-0.0108	-0.0134	-2.482E-03	-5.319E-04	-2.946E-04	-1.658E-04
282	PP	-8.433E-06	0.0000	3.212E-04	0.0000	-1.193E-04	0.0000
282	PERM	8.233E-06	0.0000	-4.738E-03	3.913E-05	4.608E-04	0.0000
282	TUNI	-1.482E-03	0.0000	5.792E-04	0.0000	-5.478E-05	0.0000
282	TGRAD	-1.274E-05	0.0000	4.707E-03	0.0000	-4.015E-04	0.0000
282	VTRASV	8.988E-06	1.035E-03	3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	1.524E-05
282	FREN	8.784E-03	0.0000	-4.023E-04	0.0000	8.884E-06	0.0000
282	SPINTA	9.256E-05	0.0000	4.040E-03	0.0000	-3.730E-04	0.0000
282	SX	0.0362	0.0000	1.591E-03	4.893E-06	3.605E-05	0.0000
282	SY	8.516E-05	0.0138	5.296E-04	5.833E-04	1.762E-05	1.454E-04
282	SZ	1.823E-05	0.0000	4.763E-03	3.120E-05	4.763E-04	0.0000
282	MOVE1 MAX	8.814E-04	0.0000	0.0000	6.060E-04	7.487E-04	1.512E-05
282	MOVE1 MIN	-8.687E-04	-6.711E-04	-7.202E-03	0.0000	-3.768E-06	-1.584E-05
282	MOVE2 MAX	4.639E-04	1.551E-04	0.0000	0.0000	3.063E-04	4.256E-06
282	MOVE2 MIN	-4.571E-04	0.0000	-3.018E-03	-1.658E-04	-1.825E-06	-4.078E-06
282	TUNI	1.482E-03	0.0000	-5.792E-04	0.0000	5.478E-05	0.0000
282	TGRAD	1.274E-05	0.0000	-4.707E-03	0.0000	4.015E-04	0.0000
282	TEMP MAX	1.482E-03	0.0000	4.707E-03	0.0000	4.015E-04	0.0000
282	TEMP MIN	-1.482E-03	0.0000	-4.707E-03	0.0000	-4.015E-04	0.0000
282	VTRASV	-8.988E-06	-1.035E-03	-3.240E-05	3.561E-05	0.0000	-1.524E-05
282	VENTO MAX	8.988E-06	1.035E-03	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.524E-05
282	VENTO MIN	-8.988E-06	-1.035E-03	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.524E-05
282	TRAFFIC MAX	1.345E-03	1.551E-04	0.0000	6.060E-04	1.055E-03	1.937E-05
282	TRAFFIC MIN	-1.326E-03	-6.711E-04	-0.0102	-1.658E-04	-5.593E-06	-1.992E-05
282	STR1 MAX	0.0149	1.141E-03	2.365E-03	9.029E-04	1.683E-03	3.987E-05
282	STR1 MIN	9.118E-03	-1.838E-03	-0.0183	-2.031E-04	-3.272E-04	-4.061E-05
282	SISMA MAX	0.0363	4.146E-03	2.801E-03	2.284E-04	1.527E-04	4.415E-05
282	SISMA MIN	-0.0361	-4.146E-03	-3.556E-03	-1.501E-04	-2.158E-04	-4.415E-05
282	PALO MAX	0.0110	0.0138	2.058E-03	6.333E-04	1.398E-04	1.456E-04
282	PALO MIN	-0.0108	-0.0138	-2.813E-03	-5.550E-04	-2.029E-04	-1.456E-04
283	PP	-6.746E-06	0.0000	5.360E-04	0.0000	-9.544E-05	0.0000
283	PERM	6.586E-06	0.0000	-5.602E-03	5.877E-05	3.843E-04	0.0000
283	TUNI	-1.186E-03	0.0000	6.778E-04	0.0000	-4.383E-05	0.0000
283	TGRAD	-1.019E-05	0.0000	5.430E-03	0.0000	-3.212E-04	0.0000
283	VTRASV	7.460E-06	1.069E-03	3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	1.263E-05
283	FREN	8.784E-03	0.0000	-3.865E-04	0.0000	-1.537E-05	0.0000
283	SPINTA	7.405E-05	0.0000	4.711E-03	0.0000	-2.984E-04	0.0000
283	SX	0.0362	0.0000	1.530E-03	4.905E-06	6.015E-05	0.0000
283	SY	7.081E-05	0.0141	5.575E-04	6.070E-04	1.546E-05	1.208E-04
283	SZ	1.481E-05	0.0000	5.663E-03	5.432E-05	4.032E-04	0.0000
283	MOVE1 MAX	8.802E-04	0.0000	0.0000	7.880E-04	6.553E-04	1.524E-05
283	MOVE1 MIN	-8.700E-04	-6.510E-04	-8.654E-03	0.0000	-3.015E-06	-1.582E-05
283	MOVE2 MAX	4.632E-04	1.483E-04	0.0000	0.0000	2.653E-04	4.253E-06
283	MOVE2 MIN	-4.578E-04	0.0000	-3.598E-03	-2.259E-04	-1.268E-06	-4.111E-06
283	TUNI	1.186E-03	0.0000	-6.778E-04	0.0000	4.383E-05	0.0000
283	TGRAD	1.019E-05	0.0000	-5.430E-03	0.0000	3.212E-04	0.0000
283	TEMP MAX	1.186E-03	0.0000	5.430E-03	0.0000	3.212E-04	0.0000
283	TEMP MIN	-1.186E-03	0.0000	-5.430E-03	0.0000	-3.212E-04	0.0000
283	VTRASV	-7.460E-06	-1.069E-03	-3.240E-05	3.561E-05	0.0000	-1.263E-05
283	VENTO MAX	7.460E-06	1.069E-03	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.263E-05
283	VENTO MIN	-7.460E-06	-1.069E-03	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.263E-05
283	TRAFFIC MAX	1.343E-03	1.483E-04	0.0000	7.880E-04	9.206E-04	1.950E-05

283	TRAFFIC MIN	-1.328E-03	-6.510E-04	-0.0123	-2.259E-04	-4.283E-06	-1.993E-05
283	STR1 MAX	0.0146	1.163E-03	2.938E-03	1.175E-03	1.440E-03	3.769E-05
283	STR1 MIN	9.306E-03	-1.841E-03	-0.0215	-2.577E-04	-2.708E-04	-3.828E-05
283	SISMA MAX	0.0363	4.243E-03	3.041E-03	2.621E-04	1.761E-04	3.680E-05
283	SISMA MIN	-0.0361	-4.243E-03	-3.751E-03	-1.445E-04	-1.954E-04	-3.680E-05
283	PALO MAX	0.0110	0.0141	2.361E-03	6.835E-04	1.449E-04	1.210E-04
283	PALO MIN	-0.0109	-0.0141	-3.070E-03	-5.660E-04	-1.641E-04	-1.210E-04
284	PP	-5.060E-06	0.0000	7.030E-04	0.0000	-7.158E-05	0.0000
284	PERM	4.940E-06	0.0000	-6.299E-03	7.667E-05	2.977E-04	0.0000
284	TUNI	-8.892E-04	0.0000	7.545E-04	0.0000	-3.287E-05	0.0000
284	TGRAD	-7.643E-06	0.0000	5.992E-03	0.0000	-2.409E-04	0.0000
284	VTRASV	5.761E-06	1.096E-03	3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	9.707E-06
284	FREN	8.784E-03	0.0000	-3.276E-04	0.0000	-3.423E-05	0.0000
284	SPINTA	5.554E-05	0.0000	5.233E-03	0.0000	-2.238E-04	0.0000
284	SX	0.0362	0.0000	1.298E-03	4.481E-06	1.351E-04	0.0000
284	SY	5.474E-05	0.0144	5.815E-04	6.284E-04	1.245E-05	9.317E-05
284	SZ	1.125E-05	0.0000	6.399E-03	7.687E-05	3.164E-04	0.0000
284	MOVE1 MAX	8.789E-04	0.0000	0.0000	9.483E-04	5.345E-04	1.536E-05
284	MOVE1 MIN	-8.713E-04	-6.307E-04	-9.865E-03	0.0000	-2.403E-06	-1.579E-05
284	MOVE2 MAX	4.625E-04	1.414E-04	0.0000	0.0000	2.160E-04	4.247E-06
284	MOVE2 MIN	-4.584E-04	0.0000	-4.077E-03	-2.815E-04	0.0000	-4.141E-06
284	TUNI	8.892E-04	0.0000	-7.545E-04	0.0000	3.287E-05	0.0000
284	TGRAD	7.643E-06	0.0000	-5.992E-03	0.0000	2.409E-04	0.0000
284	TEMP MAX	8.892E-04	0.0000	5.992E-03	0.0000	2.409E-04	0.0000
284	TEMP MIN	-8.892E-04	0.0000	-5.992E-03	0.0000	-2.409E-04	0.0000
284	VTRASV	-5.761E-06	-1.096E-03	-3.240E-05	3.561E-05	0.0000	-9.707E-06
284	VENTO MAX	5.761E-06	1.096E-03	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	9.707E-06
284	VENTO MIN	-5.761E-06	-1.096E-03	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-9.707E-06
284	TRAFFIC MAX	1.341E-03	1.414E-04	0.0000	9.483E-04	7.505E-04	1.961E-05
284	TRAFFIC MIN	-1.330E-03	-6.307E-04	-0.0139	-2.815E-04	-3.206E-06	-1.993E-05
284	STR1 MAX	0.0144	1.178E-03	3.411E-03	1.416E-03	1.144E-03	3.521E-05
284	STR1 MIN	9.493E-03	-1.838E-03	-0.0241	-3.086E-04	-2.208E-04	-3.565E-05
284	SISMA MAX	0.0362	4.320E-03	3.029E-03	2.927E-04	2.361E-04	2.852E-05
284	SISMA MIN	-0.0361	-4.320E-03	-3.755E-03	-1.394E-04	-2.314E-04	-2.852E-05
284	PALO MAX	0.0110	0.0144	2.528E-03	7.295E-04	1.502E-04	9.336E-05
284	PALO MIN	-0.0109	-0.0144	-3.253E-03	-5.761E-04	-1.456E-04	-9.336E-05
285	PP	-3.373E-06	0.0000	8.223E-04	0.0000	-4.772E-05	0.0000
285	PERM	3.293E-06	0.0000	-6.811E-03	9.125E-05	2.032E-04	0.0000
285	TUNI	-5.928E-04	0.0000	8.093E-04	0.0000	-2.191E-05	0.0000
285	TGRAD	-5.096E-06	0.0000	6.393E-03	0.0000	-1.606E-04	0.0000
285	VTRASV	3.923E-06	1.116E-03	3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	6.580E-06
285	FREN	8.784E-03	0.0000	-2.364E-04	0.0000	-4.770E-05	0.0000
285	SPINTA	3.703E-05	0.0000	5.606E-03	0.0000	-1.492E-04	0.0000
285	SX	0.0362	0.0000	9.369E-04	3.472E-06	1.888E-04	0.0000
285	SY	3.730E-05	0.0146	5.999E-04	6.454E-04	8.729E-06	6.331E-05
285	SZ	7.562E-06	0.0000	6.945E-03	9.576E-05	2.180E-04	0.0000
285	MOVE1 MAX	8.777E-04	0.0000	0.0000	1.072E-03	3.959E-04	1.546E-05
285	MOVE1 MIN	-8.726E-04	-6.101E-04	-0.0108	0.0000	-6.789E-06	-1.575E-05
285	MOVE2 MAX	4.619E-04	1.345E-04	0.0000	0.0000	1.608E-04	4.238E-06
285	MOVE2 MIN	-4.591E-04	0.0000	-4.435E-03	-3.250E-04	-1.269E-06	-4.167E-06
285	TUNI	5.928E-04	0.0000	-8.093E-04	0.0000	2.191E-05	0.0000
285	TGRAD	5.096E-06	0.0000	-6.393E-03	0.0000	1.606E-04	0.0000
285	TEMP MAX	5.928E-04	0.0000	6.393E-03	0.0000	1.606E-04	0.0000
285	TEMP MIN	-5.928E-04	0.0000	-6.393E-03	0.0000	-1.606E-04	0.0000
285	VTRASV	-3.923E-06	-1.116E-03	-3.240E-05	3.561E-05	0.0000	-6.580E-06
285	VENTO MAX	3.923E-06	1.116E-03	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	6.580E-06
285	VENTO MIN	-3.923E-06	-1.116E-03	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-6.580E-06
285	TRAFFIC MAX	1.340E-03	1.345E-04	0.0000	1.072E-03	5.567E-04	1.970E-05
285	TRAFFIC MIN	-1.332E-03	-6.101E-04	-0.0152	-3.250E-04	-8.058E-06	-1.992E-05
285	STR1 MAX	0.0141	1.186E-03	3.796E-03	1.603E-03	8.113E-04	3.252E-05
285	STR1 MIN	9.680E-03	-1.828E-03	-0.0260	-3.475E-04	-1.824E-04	-3.281E-05
285	SISMA MAX	0.0362	4.376E-03	2.818E-03	3.171E-04	2.631E-04	1.956E-05
285	SISMA MIN	-0.0361	-4.376E-03	-3.583E-03	-1.346E-04	-2.505E-04	-1.956E-05
285	PALO MAX	0.0109	0.0146	2.582E-03	7.664E-04	1.371E-04	6.349E-05
285	PALO MIN	-0.0109	-0.0146	-3.347E-03	-5.839E-04	-1.245E-04	-6.349E-05
286	PP	-1.687E-06	0.0000	8.939E-04	0.0000	-2.386E-05	0.0000
286	PERM	1.647E-06	0.0000	-7.125E-03	1.008E-04	1.031E-04	0.0000
286	TUNI	-2.964E-04	0.0000	8.422E-04	0.0000	-1.096E-05	0.0000
286	TGRAD	-2.548E-06	0.0000	6.634E-03	0.0000	-8.031E-05	0.0000
286	VTRASV	1.987E-06	1.128E-03	3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	3.322E-06
286	FREN	8.784E-03	0.0000	-1.236E-04	0.0000	-5.578E-05	0.0000
286	SPINTA	1.851E-05	0.0000	5.830E-03	0.0000	-7.461E-05	0.0000
286	SX	0.0362	0.0000	4.900E-04	1.901E-06	2.210E-04	0.0000
286	SY	1.890E-05	0.0147	6.115E-04	6.562E-04	4.500E-06	3.201E-05
286	SZ	3.799E-06	0.0000	7.282E-03	1.083E-04	1.112E-04	0.0000



286	MOVE1 MAX	8.764E-04	0.0000	0.0000	1.148E-03	2.606E-04	1.555E-05
286	MOVE1 MIN	-8.739E-04	-5.893E-04	-0.0114	0.0000	-5.458E-05	-1.570E-05
286	MOVE2 MAX	4.612E-04	1.275E-04	0.0000	0.0000	1.055E-04	4.225E-06
286	MOVE2 MIN	-4.598E-04	0.0000	-4.657E-03	-3.524E-04	-2.077E-05	-4.189E-06
286	TUNI	2.964E-04	0.0000	-8.422E-04	0.0000	1.096E-05	0.0000
286	TGRAD	2.548E-06	0.0000	-6.634E-03	0.0000	8.031E-05	0.0000
286	TEMP MAX	2.964E-04	0.0000	6.634E-03	0.0000	8.031E-05	0.0000
286	TEMP MIN	-2.964E-04	0.0000	-6.634E-03	0.0000	-8.031E-05	0.0000
286	VTRASV	-1.987E-06	-1.128E-03	-3.240E-05	3.561E-05	0.0000	-3.322E-06
286	VENTO MAX	1.987E-06	1.128E-03	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	3.322E-06
286	VENTO MIN	-1.987E-06	-1.128E-03	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-3.322E-06
286	TRAFFIC MAX	1.338E-03	1.275E-04	0.0000	1.148E-03	3.661E-04	1.978E-05
286	TRAFFIC MIN	-1.334E-03	-5.893E-04	-0.0160	-3.524E-04	-7.536E-05	-1.989E-05
286	STR1 MAX	0.0139	1.187E-03	4.098E-03	1.718E-03	4.830E-04	2.969E-05
286	STR1 MIN	9.868E-03	-1.811E-03	-0.0271	-3.718E-04	-2.286E-04	-2.984E-05
286	SISMA MAX	0.0362	4.410E-03	2.457E-03	3.321E-04	2.604E-04	1.017E-05
286	SISMA MIN	-0.0362	-4.410E-03	-3.259E-03	-1.305E-04	-2.511E-04	-1.017E-05
286	PALO MAX	0.0109	0.0147	2.542E-03	7.901E-04	1.088E-04	3.219E-05
286	PALO MIN	-0.0109	-0.0147	-3.344E-03	-5.885E-04	-9.956E-05	-3.219E-05
287	PP	0.0000	0.0000	9.177E-04	0.0000	0.0000	0.0000
287	PERM	0.0000	0.0000	-7.231E-03	1.041E-04	0.0000	0.0000
287	TUNI	0.0000	0.0000	8.531E-04	0.0000	0.0000	0.0000
287	TGRAD	0.0000	0.0000	6.715E-03	0.0000	0.0000	0.0000
287	VTRASV	0.0000	1.132E-03	3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	0.0000
287	FREN	8.784E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-5.848E-05	0.0000
287	SPINTA	0.0000	0.0000	5.905E-03	0.0000	0.0000	0.0000
287	SX	0.0362	0.0000	0.0000	0.0000	2.318E-04	0.0000
287	SY	0.0000	0.0147	6.155E-04	6.599E-04	0.0000	0.0000
287	SZ	0.0000	0.0000	7.396E-03	1.127E-04	0.0000	0.0000
287	MOVE1 MAX	8.752E-04	0.0000	0.0000	1.174E-03	1.441E-04	1.563E-05
287	MOVE1 MIN	-8.752E-04	-5.682E-04	-0.0116	0.0000	-1.441E-04	-1.563E-05
287	MOVE2 MAX	4.605E-04	1.205E-04	0.0000	0.0000	5.702E-05	4.209E-06
287	MOVE2 MIN	-4.605E-04	0.0000	-4.732E-03	-3.619E-04	-5.702E-05	-4.209E-06
287	TUNI	0.0000	0.0000	-8.531E-04	0.0000	0.0000	0.0000
287	TGRAD	0.0000	0.0000	-6.715E-03	0.0000	0.0000	0.0000
287	TEMP MAX	0.0000	0.0000	6.715E-03	0.0000	0.0000	0.0000
287	TEMP MIN	0.0000	0.0000	-6.715E-03	0.0000	0.0000	0.0000
287	VTRASV	0.0000	-1.132E-03	-3.240E-05	3.561E-05	0.0000	0.0000
287	VENTO MAX	0.0000	1.132E-03	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	0.0000
287	VENTO MIN	0.0000	-1.132E-03	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	0.0000
287	TRAFFIC MAX	1.336E-03	1.205E-04	0.0000	1.174E-03	2.011E-04	1.984E-05
287	TRAFFIC MIN	-1.336E-03	-5.682E-04	-0.0163	-3.619E-04	-2.011E-04	-1.984E-05
287	STR1 MAX	0.0137	1.181E-03	4.313E-03	1.758E-03	1.926E-04	2.678E-05
287	STR1 MIN	0.0101	-1.786E-03	-0.0274	-3.800E-04	-3.505E-04	-2.678E-05
287	SISMA MAX	0.0362	4.422E-03	1.995E-03	3.359E-04	2.318E-04	0.0000
287	SISMA MIN	-0.0362	-4.422E-03	-2.812E-03	-1.277E-04	-2.318E-04	0.0000
287	PALO MAX	0.0109	0.0147	2.426E-03	7.979E-04	6.955E-05	0.0000
287	PALO MIN	-0.0109	-0.0147	-3.242E-03	-5.896E-04	-6.955E-05	0.0000
288	PP	-1.349E-05	0.0000	-6.093E-04	0.0000	-1.909E-04	0.0000
288	PERM	1.317E-05	0.0000	-1.444E-03	-8.528E-06	5.574E-04	0.0000
288	TUNI	-2.371E-03	0.0000	1.519E-04	0.0000	-8.765E-05	0.0000
288	TGRAD	-2.038E-05	0.0000	1.575E-03	0.0000	-6.425E-04	0.0000
288	VTRASV	-1.245E-05	9.027E-04	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	1.906E-05
288	FREN	8.784E-03	0.0000	-8.328E-05	0.0000	1.140E-04	0.0000
288	SPINTA	1.481E-04	0.0000	1.130E-03	0.0000	-5.969E-04	0.0000
288	SX	0.0361	0.0000	3.258E-04	1.286E-06	4.498E-04	0.0000
288	SY	1.172E-04	0.0126	4.460E-04	4.993E-04	1.018E-05	1.800E-04
288	SZ	2.741E-05	0.0000	1.433E-03	6.516E-06	5.610E-04	0.0000
288	MOVE1 MAX	8.680E-04	0.0000	0.0000	2.045E-04	7.416E-04	1.462E-05
288	MOVE1 MIN	-8.456E-04	-7.293E-04	-1.855E-03	0.0000	-6.038E-06	-1.577E-05
288	MOVE2 MAX	4.706E-04	1.750E-04	0.0000	0.0000	3.777E-04	4.233E-06
288	MOVE2 MIN	-4.602E-04	0.0000	-9.664E-04	-4.874E-05	-4.275E-06	-3.949E-06
288	TUNI	2.371E-03	0.0000	-1.519E-04	0.0000	8.765E-05	0.0000
288	TGRAD	2.038E-05	0.0000	-1.575E-03	0.0000	6.425E-04	0.0000
288	TEMP MAX	2.371E-03	0.0000	1.575E-03	0.0000	6.425E-04	0.0000
288	TEMP MIN	-2.371E-03	0.0000	-1.575E-03	0.0000	-6.425E-04	0.0000
288	VTRASV	1.245E-05	-9.027E-04	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	-1.906E-05
288	VENTO MAX	1.245E-05	9.027E-04	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.906E-05
288	VENTO MIN	-1.245E-05	-9.027E-04	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.906E-05
288	TRAFFIC MAX	1.339E-03	1.750E-04	0.0000	2.045E-04	1.119E-03	1.885E-05
288	TRAFFIC MIN	-1.306E-03	-7.293E-04	-2.822E-03	-4.874E-05	-1.031E-05	-1.972E-05
288	STR1 MAX	0.0156	1.049E-03	-1.959E-04	2.967E-04	1.817E-03	4.261E-05
288	STR1 MIN	8.577E-03	-1.797E-03	-6.331E-03	-1.094E-04	-6.335E-04	-4.379E-05
288	SISMA MAX	0.0363	3.774E-03	-3.379E-05	1.445E-04	3.909E-04	5.424E-05
288	SISMA MIN	-0.0360	-3.774E-03	-1.813E-03	-1.616E-04	-8.515E-04	-5.424E-05
288	PALO MAX	0.0111	0.0126	5.039E-05	4.932E-04	8.312E-05	1.800E-04

288	PALO MIN	-0.0108	-0.0126	-1.897E-03	-5.102E-04	-5.437E-04	-1.801E-04
289	PP	-1.181E-05	0.0000	-2.514E-04	0.0000	-1.670E-04	0.0000
289	PERM	1.153E-05	0.0000	-2.599E-03	-1.742E-05	5.515E-04	0.0000
289	TUNI	-2.075E-03	0.0000	3.163E-04	0.0000	-7.670E-05	0.0000
289	TGRAD	-1.783E-05	0.0000	2.779E-03	0.0000	-5.621E-04	0.0000
289	VTRASV	-1.147E-05	9.500E-04	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	1.890E-05
289	FREN	8.784E-03	0.0000	-2.615E-04	0.0000	7.355E-05	0.0000
289	SPINTA	1.296E-04	0.0000	2.249E-03	0.0000	-5.222E-04	0.0000
289	SX	0.0362	0.0000	1.029E-03	2.497E-06	2.911E-04	0.0000
289	SY	1.082E-04	0.0130	4.686E-04	5.236E-04	1.549E-05	1.789E-04
289	SZ	2.454E-05	0.0000	2.591E-03	1.336E-05	5.582E-04	0.0000
289	MOVE1 MAX	8.665E-04	0.0000	0.0000	3.216E-04	7.195E-04	1.481E-05
289	MOVE1 MIN	-8.469E-04	-7.102E-04	-3.365E-03	0.0000	-4.653E-06	-1.582E-05
289	MOVE2 MAX	4.700E-04	1.684E-04	0.0000	0.0000	3.851E-04	4.248E-06
289	MOVE2 MIN	-4.609E-04	0.0000	-1.759E-03	-7.147E-05	-3.536E-06	-3.999E-06
289	TUNI	2.075E-03	0.0000	-3.163E-04	0.0000	7.670E-05	0.0000
289	TGRAD	1.783E-05	0.0000	-2.779E-03	0.0000	5.621E-04	0.0000
289	TEMP MAX	2.075E-03	0.0000	2.779E-03	0.0000	5.621E-04	0.0000
289	TEMP MIN	-2.075E-03	0.0000	-2.779E-03	0.0000	-5.621E-04	0.0000
289	VTRASV	1.147E-05	-9.500E-04	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	-1.890E-05
289	VENTO MAX	1.147E-05	9.500E-04	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.890E-05
289	VENTO MIN	-1.147E-05	-9.500E-04	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.890E-05
289	TRAFFIC MAX	1.337E-03	1.684E-04	0.0000	3.216E-04	1.105E-03	1.906E-05
289	TRAFFIC MIN	-1.308E-03	-7.102E-04	-5.124E-03	-7.147E-05	-8.189E-06	-1.982E-05
289	STR1 MAX	0.0153	1.082E-03	8.651E-04	4.427E-04	1.809E-03	4.275E-05
289	STR1 MIN	8.764E-03	-1.814E-03	-0.0101	-1.520E-04	-5.024E-04	-4.378E-05
289	SISMA MAX	0.0363	3.907E-03	1.345E-03	1.462E-04	3.255E-04	5.409E-05
289	SISMA MIN	-0.0361	-3.907E-03	-2.548E-03	-1.810E-04	-6.010E-04	-5.409E-05
289	PALO MAX	0.0111	0.0130	9.528E-04	5.110E-04	1.326E-04	1.791E-04
289	PALO MIN	-0.0108	-0.0130	-2.156E-03	-5.458E-04	-4.080E-04	-1.791E-04
290	PP	-1.012E-05	0.0000	5.879E-05	0.0000	-1.432E-04	0.0000
290	PERM	9.880E-06	0.0000	-3.715E-03	-2.791E-05	5.190E-04	0.0000
290	TUNI	-1.778E-03	0.0000	4.587E-04	0.0000	-6.574E-05	0.0000
290	TGRAD	-1.529E-05	0.0000	3.823E-03	0.0000	-4.818E-04	0.0000
290	VTRASV	-1.033E-05	9.948E-04	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	1.745E-05
290	FREN	8.784E-03	0.0000	-3.642E-04	0.0000	3.852E-05	0.0000
290	SPINTA	1.111E-04	0.0000	3.219E-03	0.0000	-4.476E-04	0.0000
290	SX	0.0362	0.0000	1.437E-03	3.743E-06	1.532E-04	0.0000
290	SY	9.761E-05	0.0134	4.979E-04	5.521E-04	1.795E-05	1.656E-04
290	SZ	2.148E-05	0.0000	3.719E-03	2.174E-05	5.296E-04	0.0000
290	MOVE1 MAX	8.651E-04	0.0000	0.0000	4.532E-04	6.702E-04	1.497E-05
290	MOVE1 MIN	-8.483E-04	-6.908E-04	-4.802E-03	0.0000	-3.448E-06	-1.584E-05
290	MOVE2 MAX	4.693E-04	1.618E-04	0.0000	0.0000	3.772E-04	4.254E-06
290	MOVE2 MIN	-4.615E-04	0.0000	-2.545E-03	-9.945E-05	-2.867E-06	-4.041E-06
290	TUNI	1.778E-03	0.0000	-4.587E-04	0.0000	6.574E-05	0.0000
290	TGRAD	1.529E-05	0.0000	-3.823E-03	0.0000	4.818E-04	0.0000
290	TEMP MAX	1.778E-03	0.0000	3.823E-03	0.0000	4.818E-04	0.0000
290	TEMP MIN	-1.778E-03	0.0000	-3.823E-03	0.0000	-4.818E-04	0.0000
290	VTRASV	1.033E-05	-9.948E-04	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	-1.745E-05
290	VENTO MAX	1.033E-05	9.948E-04	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.745E-05
290	VENTO MIN	-1.033E-05	-9.948E-04	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.745E-05
290	TRAFFIC MAX	1.334E-03	1.618E-04	0.0000	4.532E-04	1.047E-03	1.923E-05
290	TRAFFIC MIN	-1.310E-03	-6.908E-04	-7.346E-03	-9.945E-05	-6.315E-06	-1.988E-05
290	STR1 MAX	0.0151	1.114E-03	1.700E-03	6.062E-04	1.716E-03	4.166E-05
290	STR1 MIN	8.950E-03	-1.828E-03	-0.0138	-2.040E-04	-4.003E-04	-4.255E-05
290	SISMA MAX	0.0363	4.033E-03	2.265E-03	1.480E-04	2.457E-04	5.018E-05
290	SISMA MIN	-0.0361	-4.033E-03	-3.140E-03	-2.038E-04	-3.893E-04	-5.018E-05
290	PALO MAX	0.0111	0.0134	1.607E-03	5.319E-04	1.510E-04	1.658E-04
290	PALO MIN	-0.0108	-0.0134	-2.482E-03	-5.877E-04	-2.946E-04	-1.658E-04
291	PP	-8.433E-06	0.0000	3.212E-04	0.0000	-1.193E-04	0.0000
291	PERM	8.233E-06	0.0000	-4.738E-03	-3.913E-05	4.608E-04	0.0000
291	TUNI	-1.482E-03	0.0000	5.792E-04	0.0000	-5.478E-05	0.0000
291	TGRAD	-1.274E-05	0.0000	4.707E-03	0.0000	-4.015E-04	0.0000
291	VTRASV	-9.004E-06	1.035E-03	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	1.524E-05
291	FREN	8.784E-03	0.0000	-4.023E-04	0.0000	8.884E-06	0.0000
291	SPINTA	9.256E-05	0.0000	4.040E-03	0.0000	-3.730E-04	0.0000
291	SX	0.0362	0.0000	1.591E-03	4.898E-06	3.605E-05	0.0000
291	SY	8.516E-05	0.0138	5.297E-04	5.833E-04	1.763E-05	1.454E-04
291	SZ	1.823E-05	0.0000	4.763E-03	3.119E-05	4.763E-04	0.0000
291	MOVE1 MAX	8.636E-04	0.0000	0.0000	5.911E-04	5.952E-04	1.512E-05
291	MOVE1 MIN	-8.496E-04	-6.711E-04	-6.109E-03	0.0000	-2.421E-06	-1.584E-05
291	MOVE2 MAX	4.687E-04	1.551E-04	0.0000	0.0000	3.575E-04	4.256E-06
291	MOVE2 MIN	-4.622E-04	0.0000	-3.295E-03	-1.282E-04	-2.268E-06	-4.078E-06
291	TUNI	1.482E-03	0.0000	-5.792E-04	0.0000	5.478E-05	0.0000
291	TGRAD	1.274E-05	0.0000	-4.707E-03	0.0000	4.015E-04	0.0000

291	TEMP MAX	1.482E-03	0.0000	4.707E-03	0.0000	4.015E-04	0.0000
291	TEMP MIN	-1.482E-03	0.0000	-4.707E-03	0.0000	-4.015E-04	0.0000
291	VTRASV	9.004E-06	-1.035E-03	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	-1.524E-05
291	VENTO MAX	9.004E-06	1.035E-03	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.524E-05
291	VENTO MIN	-9.004E-06	-1.035E-03	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.524E-05
291	TRAFFIC MAX	1.332E-03	1.551E-04	0.0000	5.911E-04	9.527E-04	1.937E-05
291	TRAFFIC MIN	-1.312E-03	-6.711E-04	-9.404E-03	-1.282E-04	-4.690E-06	-1.992E-05
291	STR1 MAX	0.0149	1.141E-03	2.365E-03	7.773E-04	1.545E-03	3.987E-05
291	STR1 MIN	9.137E-03	-1.837E-03	-0.0172	-2.579E-04	-3.260E-04	-4.061E-05
291	SISMA MAX	0.0363	4.146E-03	2.801E-03	1.501E-04	1.527E-04	4.415E-05
291	SISMA MIN	-0.0361	-4.146E-03	-3.556E-03	-2.284E-04	-2.158E-04	-4.415E-05
291	PALO MAX	0.0110	0.0138	2.058E-03	5.550E-04	1.398E-04	1.456E-04
291	PALO MIN	-0.0108	-0.0138	-2.813E-03	-6.333E-04	-2.029E-04	-1.456E-04
292	PP	-6.746E-06	0.0000	5.360E-04	0.0000	-9.544E-05	0.0000
292	PERM	6.586E-06	0.0000	-5.602E-03	-5.877E-05	3.843E-04	0.0000
292	TUNI	-1.186E-03	0.0000	6.778E-04	0.0000	-4.383E-05	0.0000
292	TGRAD	-1.019E-05	0.0000	5.430E-03	0.0000	-3.212E-04	0.0000
292	VTRASV	-7.480E-06	1.069E-03	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	1.260E-05
292	FREN	8.784E-03	0.0000	-3.865E-04	0.0000	-1.537E-05	0.0000
292	SPINTA	7.405E-05	0.0000	4.711E-03	0.0000	-2.984E-04	0.0000
292	SX	0.0362	0.0000	1.530E-03	4.915E-06	6.015E-05	0.0000
292	SY	7.081E-05	0.0141	5.576E-04	6.070E-04	1.547E-05	1.208E-04
292	SZ	1.481E-05	0.0000	5.663E-03	5.431E-05	4.032E-04	0.0000
292	MOVE1 MAX	8.622E-04	0.0000	0.0000	7.038E-04	5.023E-04	1.524E-05
292	MOVE1 MIN	-8.510E-04	-6.510E-04	-7.212E-03	0.0000	-1.556E-06	-1.582E-05
292	MOVE2 MAX	4.681E-04	1.483E-04	0.0000	0.0000	3.221E-04	4.253E-06
292	MOVE2 MIN	-4.628E-04	0.0000	-4.016E-03	-1.551E-04	-1.747E-06	-4.111E-06
292	TUNI	1.186E-03	0.0000	-6.778E-04	0.0000	4.383E-05	0.0000
292	TGRAD	1.019E-05	0.0000	-5.430E-03	0.0000	3.212E-04	0.0000
292	TEMP MAX	1.186E-03	0.0000	5.430E-03	0.0000	3.212E-04	0.0000
292	TEMP MIN	-1.186E-03	0.0000	-5.430E-03	0.0000	-3.212E-04	0.0000
292	VTRASV	7.480E-06	-1.069E-03	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	-1.260E-05
292	VENTO MAX	7.480E-06	1.069E-03	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	1.260E-05
292	VENTO MIN	-7.480E-06	-1.069E-03	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.260E-05
292	TRAFFIC MAX	1.330E-03	1.483E-04	0.0000	7.038E-04	8.244E-04	1.950E-05
292	TRAFFIC MIN	-1.314E-03	-6.510E-04	-0.0112	-1.551E-04	-3.303E-06	-1.993E-05
292	STR1 MAX	0.0146	1.162E-03	2.938E-03	9.028E-04	1.311E-03	3.766E-05
292	STR1 MIN	9.324E-03	-1.841E-03	-0.0201	-3.208E-04	-2.695E-04	-3.825E-05
292	SISMA MAX	0.0363	4.243E-03	3.041E-03	1.445E-04	1.761E-04	3.680E-05
292	SISMA MIN	-0.0361	-4.243E-03	-3.751E-03	-2.621E-04	-1.954E-04	-3.680E-05
292	PALO MAX	0.0110	0.0141	2.361E-03	5.660E-04	1.449E-04	1.210E-04
292	PALO MIN	-0.0109	-0.0141	-3.070E-03	-6.835E-04	-1.641E-04	-1.210E-04
293	PP	-5.060E-06	0.0000	7.030E-04	0.0000	-7.158E-05	0.0000
293	PERM	4.940E-06	0.0000	-6.299E-03	-7.667E-05	2.977E-04	0.0000
293	TUNI	-8.892E-04	0.0000	7.545E-04	0.0000	-3.287E-05	0.0000
293	TGRAD	-7.644E-06	0.0000	5.992E-03	0.0000	-2.409E-04	0.0000
293	VTRASV	-5.778E-06	1.096E-03	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	9.692E-06
293	FREN	8.784E-03	0.0000	-3.276E-04	0.0000	-3.423E-05	0.0000
293	SPINTA	5.554E-05	0.0000	5.233E-03	0.0000	-2.238E-04	0.0000
293	SX	0.0362	0.0000	1.298E-03	4.494E-06	1.351E-04	0.0000
293	SY	5.474E-05	0.0144	5.816E-04	6.284E-04	1.246E-05	9.317E-05
293	SZ	1.125E-05	0.0000	6.399E-03	7.688E-05	3.164E-04	0.0000
293	MOVE1 MAX	8.608E-04	0.0000	0.0000	8.078E-04	3.988E-04	1.536E-05
293	MOVE1 MIN	-8.524E-04	-6.307E-04	-8.106E-03	0.0000	0.0000	-1.579E-05
293	MOVE2 MAX	4.674E-04	1.414E-04	0.0000	0.0000	2.700E-04	4.247E-06
293	MOVE2 MIN	-4.635E-04	0.0000	-4.634E-03	-1.796E-04	-1.312E-06	-4.141E-06
293	TUNI	8.892E-04	0.0000	-7.545E-04	0.0000	3.287E-05	0.0000
293	TGRAD	7.644E-06	0.0000	-5.992E-03	0.0000	2.409E-04	0.0000
293	TEMP MAX	8.892E-04	0.0000	5.992E-03	0.0000	2.409E-04	0.0000
293	TEMP MIN	-8.892E-04	0.0000	-5.992E-03	0.0000	-2.409E-04	0.0000
293	VTRASV	5.778E-06	-1.096E-03	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	-9.692E-06
293	VENTO MAX	5.778E-06	1.096E-03	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	9.692E-06
293	VENTO MIN	-5.778E-06	-1.096E-03	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-9.692E-06
293	TRAFFIC MAX	1.328E-03	1.414E-04	0.0000	8.078E-04	6.689E-04	1.961E-05
293	TRAFFIC MIN	-1.316E-03	-6.307E-04	-0.0127	-1.796E-04	-2.147E-06	-1.993E-05
293	STR1 MAX	0.0144	1.177E-03	3.411E-03	1.019E-03	1.033E-03	3.519E-05
293	STR1 MIN	9.512E-03	-1.838E-03	-0.0225	-3.781E-04	-2.194E-04	-3.564E-05
293	SISMA MAX	0.0362	4.320E-03	3.029E-03	1.394E-04	2.361E-04	2.852E-05
293	SISMA MIN	-0.0361	-4.320E-03	-3.755E-03	-2.927E-04	-2.314E-04	-2.852E-05
293	PALO MAX	0.0110	0.0144	2.528E-03	5.761E-04	1.503E-04	9.336E-05
293	PALO MIN	-0.0109	-0.0144	-3.253E-03	-7.295E-04	-1.456E-04	-9.336E-05
294	PP	-3.373E-06	0.0000	8.223E-04	0.0000	-4.772E-05	0.0000
294	PERM	3.293E-06	0.0000	-6.811E-03	-9.125E-05	2.032E-04	0.0000
294	TUNI	-5.928E-04	0.0000	8.093E-04	0.0000	-2.191E-05	0.0000
294	TGRAD	-5.096E-06	0.0000	6.393E-03	0.0000	-1.606E-04	0.0000

294	VTRASV	-3.934E-06	1.115E-03	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	6.574E-06
294	FREN	8.784E-03	0.0000	-2.364E-04	0.0000	-4.770E-05	0.0000
294	SPINTA	3.703E-05	0.0000	5.606E-03	0.0000	-1.492E-04	0.0000
294	SX	0.0362	0.0000	9.369E-04	3.486E-06	1.888E-04	0.0000
294	SY	3.730E-05	0.0146	6.001E-04	6.453E-04	8.737E-06	6.331E-05
294	SZ	7.564E-06	0.0000	6.945E-03	9.578E-05	2.180E-04	0.0000
294	MOVE1 MAX	8.594E-04	0.0000	0.0000	8.901E-04	2.873E-04	1.546E-05
294	MOVE1 MIN	-8.537E-04	-6.101E-04	-8.766E-03	0.0000	0.0000	-1.575E-05
294	MOVE2 MAX	4.668E-04	1.345E-04	0.0000	0.0000	2.078E-04	4.238E-06
294	MOVE2 MIN	-4.642E-04	0.0000	-5.112E-03	-1.976E-04	-3.471E-06	-4.167E-06
294	TUNI	5.928E-04	0.0000	-8.093E-04	0.0000	2.191E-05	0.0000
294	TGRAD	5.096E-06	0.0000	-6.393E-03	0.0000	1.606E-04	0.0000
294	TEMP MAX	5.928E-04	0.0000	6.393E-03	0.0000	1.606E-04	0.0000
294	TEMP MIN	-5.928E-04	0.0000	-6.393E-03	0.0000	-1.606E-04	0.0000
294	VTRASV	3.934E-06	-1.115E-03	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	-6.574E-06
294	VENTO MAX	3.934E-06	1.115E-03	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	6.574E-06
294	VENTO MIN	-3.934E-06	-1.115E-03	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-6.574E-06
294	TRAFFIC MAX	1.326E-03	1.345E-04	0.0000	8.901E-04	4.950E-04	1.970E-05
294	TRAFFIC MIN	-1.318E-03	-6.101E-04	-0.0139	-1.976E-04	-4.170E-06	-1.992E-05
294	STR1 MAX	0.0141	1.185E-03	3.796E-03	1.110E-03	7.280E-04	3.251E-05
294	STR1 MIN	9.699E-03	-1.827E-03	-0.0242	-4.220E-04	-1.772E-04	-3.281E-05
294	SISMA MAX	0.0362	4.376E-03	2.818E-03	1.346E-04	2.631E-04	1.956E-05
294	SISMA MIN	-0.0361	-4.376E-03	-3.583E-03	-3.171E-04	-2.505E-04	-1.956E-05
294	PALO MAX	0.0109	0.0146	2.582E-03	5.839E-04	1.371E-04	6.349E-05
294	PALO MIN	-0.0109	-0.0146	-3.348E-03	-7.664E-04	-1.245E-04	-6.349E-05
295	PP	-1.687E-06	0.0000	8.939E-04	0.0000	-2.386E-05	0.0000
295	PERM	1.647E-06	0.0000	-7.125E-03	-1.008E-04	1.031E-04	0.0000
295	TUNI	-2.964E-04	0.0000	8.422E-04	0.0000	-1.096E-05	0.0000
295	TGRAD	-2.548E-06	0.0000	6.634E-03	0.0000	-8.031E-05	0.0000
295	VTRASV	-1.992E-06	1.127E-03	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	3.320E-06
295	FREN	8.784E-03	0.0000	-1.236E-04	0.0000	-5.578E-05	0.0000
295	SPINTA	1.851E-05	0.0000	5.830E-03	0.0000	-7.461E-05	0.0000
295	SX	0.0362	0.0000	4.900E-04	1.917E-06	2.210E-04	0.0000
295	SY	1.890E-05	0.0147	6.117E-04	6.562E-04	4.502E-06	3.201E-05
295	SZ	3.801E-06	0.0000	7.282E-03	1.084E-04	1.112E-04	0.0000
295	MOVE1 MAX	8.579E-04	0.0000	0.0000	9.425E-04	1.789E-04	1.555E-05
295	MOVE1 MIN	-8.551E-04	-5.893E-04	-9.172E-03	0.0000	-2.799E-05	-1.570E-05
295	MOVE2 MAX	4.661E-04	1.275E-04	0.0000	0.0000	1.446E-04	4.225E-06
295	MOVE2 MIN	-4.648E-04	0.0000	-5.419E-03	-2.086E-04	-3.298E-05	-4.189E-06
295	TUNI	2.964E-04	0.0000	-8.422E-04	0.0000	1.096E-05	0.0000
295	TGRAD	2.548E-06	0.0000	-6.634E-03	0.0000	8.031E-05	0.0000
295	TEMP MAX	2.964E-04	0.0000	6.634E-03	0.0000	8.031E-05	0.0000
295	TEMP MIN	-2.964E-04	0.0000	-6.634E-03	0.0000	-8.031E-05	0.0000
295	VTRASV	1.992E-06	-1.127E-03	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	-3.320E-06
295	VENTO MAX	1.992E-06	1.127E-03	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	3.320E-06
295	VENTO MIN	-1.992E-06	-1.127E-03	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	-3.320E-06
295	TRAFFIC MAX	1.324E-03	1.275E-04	0.0000	9.425E-04	3.235E-04	1.978E-05
295	TRAFFIC MIN	-1.320E-03	-5.893E-04	-0.0146	-2.086E-04	-6.097E-05	-1.989E-05
295	STR1 MAX	0.0139	1.187E-03	4.098E-03	1.168E-03	4.255E-04	2.969E-05
295	STR1 MIN	9.886E-03	-1.810E-03	-0.0252	-4.497E-04	-2.092E-04	-2.984E-05
295	SISMA MAX	0.0362	4.410E-03	2.457E-03	1.305E-04	2.604E-04	1.017E-05
295	SISMA MIN	-0.0362	-4.410E-03	-3.259E-03	-3.321E-04	-2.511E-04	-1.017E-05
295	PALO MAX	0.0109	0.0147	2.542E-03	5.885E-04	1.088E-04	3.219E-05
295	PALO MIN	-0.0109	-0.0147	-3.344E-03	-7.901E-04	-9.957E-05	-3.219E-05
296	PP	0.0000	0.0000	9.177E-04	0.0000	0.0000	0.0000
296	PERM	0.0000	0.0000	-7.231E-03	-1.041E-04	0.0000	0.0000
296	TUNI	0.0000	0.0000	8.531E-04	0.0000	0.0000	0.0000
296	TGRAD	0.0000	0.0000	6.715E-03	0.0000	0.0000	0.0000
296	VTRASV	0.0000	1.131E-03	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	0.0000
296	FREN	8.784E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-5.848E-05	0.0000
296	SPINTA	0.0000	0.0000	5.905E-03	0.0000	0.0000	0.0000
296	SX	0.0362	0.0000	0.0000	0.0000	2.318E-04	0.0000
296	SY	0.0000	0.0147	6.156E-04	6.599E-04	0.0000	0.0000
296	SZ	0.0000	0.0000	7.396E-03	1.128E-04	0.0000	0.0000
296	MOVE1 MAX	8.565E-04	0.0000	0.0000	9.605E-04	9.011E-05	1.563E-05
296	MOVE1 MIN	-8.565E-04	-5.682E-04	-9.308E-03	0.0000	-9.011E-05	-1.563E-05
296	MOVE2 MAX	4.655E-04	1.205E-04	0.0000	0.0000	8.549E-05	4.209E-06
296	MOVE2 MIN	-4.655E-04	0.0000	-5.523E-03	-2.123E-04	-8.549E-05	-4.209E-06
296	TUNI	0.0000	0.0000	-8.531E-04	0.0000	0.0000	0.0000
296	TGRAD	0.0000	0.0000	-6.715E-03	0.0000	0.0000	0.0000
296	TEMP MAX	0.0000	0.0000	6.715E-03	0.0000	0.0000	0.0000
296	TEMP MIN	0.0000	0.0000	-6.715E-03	0.0000	0.0000	0.0000
296	VTRASV	0.0000	-1.131E-03	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	0.0000
296	VENTO MAX	0.0000	1.131E-03	3.240E-05	3.561E-05	0.0000	0.0000
296	VENTO MIN	0.0000	-1.131E-03	-3.240E-05	-3.561E-05	0.0000	0.0000
296	TRAFFIC MAX	1.322E-03	1.205E-04	0.0000	9.605E-04	1.756E-04	1.984E-05

296	TRAFFIC MIN	-1.322E-03	-5.682E-04	-0.0148	-2.123E-04	-1.756E-04	-1.984E-05
296	STR1 MAX	0.0136	1.181E-03	4.313E-03	1.188E-03	1.581E-04	2.678E-05
296	STR1 MIN	0.0101	-1.785E-03	-0.0254	-4.593E-04	-3.160E-04	-2.678E-05
296	SISMA MAX	0.0362	4.422E-03	1.995E-03	1.277E-04	2.318E-04	0.0000
296	SISMA MIN	-0.0362	-4.422E-03	-2.812E-03	-3.359E-04	-2.318E-04	0.0000
296	PALO MAX	0.0109	0.0147	2.426E-03	5.896E-04	6.955E-05	0.0000
296	PALO MIN	-0.0109	-0.0147	-3.243E-03	-7.979E-04	-6.955E-05	0.0000
297	PP	-1.349E-05	0.0000	-6.093E-04	0.0000	-1.909E-04	0.0000
297	PERM	1.317E-05	0.0000	-1.482E-03	-6.463E-05	5.712E-04	0.0000
297	TUNI	-2.371E-03	0.0000	1.519E-04	0.0000	-8.765E-05	0.0000
297	TGRAD	-2.038E-05	0.0000	1.575E-03	0.0000	-6.425E-04	0.0000
297	VTRASV	-3.920E-05	9.023E-04	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	2.015E-05
297	FREN	8.784E-03	0.0000	-8.328E-05	0.0000	1.140E-04	0.0000
297	SPINTA	1.481E-04	0.0000	1.130E-03	0.0000	-5.969E-04	0.0000
297	SX	0.0362	0.0000	3.275E-04	9.914E-06	4.501E-04	1.320E-06
297	SY	3.698E-04	0.0126	1.344E-03	5.089E-04	3.187E-05	1.910E-04
297	SZ	2.809E-05	0.0000	1.446E-03	6.684E-05	5.685E-04	0.0000
297	MOVE1 MAX	8.510E-04	0.0000	1.536E-05	2.076E-04	6.687E-04	1.465E-05
297	MOVE1 MIN	-8.264E-04	-7.293E-04	-1.574E-03	0.0000	-5.460E-06	-1.581E-05
297	MOVE2 MAX	4.753E-04	1.750E-04	0.0000	0.0000	3.913E-04	4.241E-06
297	MOVE2 MIN	-4.654E-04	0.0000	-1.027E-03	-3.789E-05	-4.464E-06	-3.958E-06
297	TUNI	2.371E-03	0.0000	-1.519E-04	0.0000	8.765E-05	0.0000
297	TGRAD	2.038E-05	0.0000	-1.575E-03	0.0000	6.425E-04	0.0000
297	TEMP MAX	2.371E-03	0.0000	1.575E-03	0.0000	6.425E-04	0.0000
297	TEMP MIN	-2.371E-03	0.0000	-1.575E-03	0.0000	-6.425E-04	0.0000
297	VTRASV	3.920E-05	-9.023E-04	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	-2.015E-05
297	VENTO MAX	3.920E-05	9.023E-04	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	2.015E-05
297	VENTO MIN	-3.920E-05	-9.023E-04	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-2.015E-05
297	TRAFFIC MAX	1.326E-03	1.750E-04	1.536E-05	2.076E-04	1.060E-03	1.889E-05
297	TRAFFIC MIN	-1.292E-03	-7.293E-04	-2.601E-03	-3.789E-05	-9.924E-06	-1.976E-05
297	STR1 MAX	0.0156	1.048E-03	-1.674E-04	2.250E-04	1.755E-03	4.365E-05
297	STR1 MIN	8.572E-03	-1.797E-03	-6.142E-03	-1.704E-04	-6.145E-04	-4.483E-05
297	SISMA MAX	0.0364	3.774E-03	2.038E-04	1.180E-04	4.136E-04	5.881E-05
297	SISMA MIN	-0.0361	-3.774E-03	-2.125E-03	-2.472E-04	-8.467E-04	-5.881E-05
297	PALO MAX	0.0114	0.0126	9.155E-04	4.673E-04	1.209E-04	1.916E-04
297	PALO MIN	-0.0111	-0.0126	-2.837E-03	-5.965E-04	-5.540E-04	-1.916E-04
298	PP	-1.181E-05	0.0000	-2.514E-04	0.0000	-1.670E-04	0.0000
298	PERM	1.153E-05	0.0000	-2.674E-03	-9.717E-05	5.693E-04	0.0000
298	TUNI	-2.075E-03	0.0000	3.163E-04	0.0000	-7.670E-05	0.0000
298	TGRAD	-1.784E-05	0.0000	2.779E-03	0.0000	-5.621E-04	0.0000
298	VTRASV	-3.716E-05	9.497E-04	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	2.033E-05
298	FREN	8.784E-03	0.0000	-2.615E-04	0.0000	7.355E-05	0.0000
298	SPINTA	1.296E-04	0.0000	2.249E-03	0.0000	-5.222E-04	0.0000
298	SX	0.0362	0.0000	1.031E-03	1.541E-05	2.914E-04	1.669E-06
298	SY	3.513E-04	0.0130	1.415E-03	5.364E-04	4.709E-05	1.927E-04
298	SZ	2.555E-05	0.0000	2.624E-03	9.053E-05	5.702E-04	0.0000
298	MOVE1 MAX	8.493E-04	0.0000	2.402E-05	3.209E-04	6.132E-04	1.485E-05
298	MOVE1 MIN	-8.278E-04	-7.102E-04	-2.866E-03	0.0000	-3.737E-06	-1.587E-05
298	MOVE2 MAX	4.747E-04	1.684E-04	0.0000	3.271E-06	4.029E-04	4.259E-06
298	MOVE2 MIN	-4.660E-04	0.0000	-1.865E-03	-5.653E-05	-3.836E-06	-4.011E-06
298	TUNI	2.075E-03	0.0000	-3.163E-04	0.0000	7.670E-05	0.0000
298	TGRAD	1.784E-05	0.0000	-2.779E-03	0.0000	5.621E-04	0.0000
298	TEMP MAX	2.075E-03	0.0000	2.779E-03	0.0000	5.621E-04	0.0000
298	TEMP MIN	-2.075E-03	0.0000	-2.779E-03	0.0000	-5.621E-04	0.0000
298	VTRASV	3.716E-05	-9.497E-04	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	-2.033E-05
298	VENTO MAX	3.716E-05	9.497E-04	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	2.033E-05
298	VENTO MIN	-3.716E-05	-9.497E-04	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-2.033E-05
298	TRAFFIC MAX	1.324E-03	1.684E-04	2.402E-05	3.241E-04	1.016E-03	1.911E-05
298	TRAFFIC MIN	-1.294E-03	-7.102E-04	-4.730E-03	-5.653E-05	-7.573E-06	-1.988E-05
298	STR1 MAX	0.0153	1.082E-03	8.546E-04	3.384E-04	1.714E-03	4.410E-05
298	STR1 MIN	8.759E-03	-1.814E-03	-9.741E-03	-2.395E-04	-4.776E-04	-4.513E-05
298	SISMA MAX	0.0364	3.907E-03	1.566E-03	1.063E-04	3.567E-04	5.971E-05
298	SISMA MIN	-0.0361	-3.907E-03	-2.920E-03	-3.007E-04	-5.965E-04	-5.971E-05
298	PALO MAX	0.0113	0.0130	1.835E-03	4.710E-04	1.857E-04	1.934E-04
298	PALO MIN	-0.0111	-0.0130	-3.189E-03	-6.653E-04	-4.255E-04	-1.934E-04
299	PP	-1.012E-05	0.0000	5.879E-05	0.0000	-1.432E-04	0.0000
299	PERM	9.880E-06	0.0000	-3.825E-03	-1.092E-04	5.408E-04	0.0000
299	TUNI	-1.778E-03	0.0000	4.587E-04	0.0000	-6.574E-05	0.0000
299	TGRAD	-1.529E-05	0.0000	3.823E-03	0.0000	-4.818E-04	0.0000
299	VTRASV	-3.404E-05	9.946E-04	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	1.885E-05
299	FREN	8.784E-03	0.0000	-3.642E-04	0.0000	3.852E-05	0.0000
299	SPINTA	1.111E-04	0.0000	3.219E-03	0.0000	-4.476E-04	0.0000
299	SX	0.0362	0.0000	1.440E-03	1.677E-05	1.535E-04	1.772E-06
299	SY	3.225E-04	0.0134	1.503E-03	5.631E-04	5.390E-05	1.791E-04
299	SZ	2.262E-05	0.0000	3.779E-03	8.844E-05	5.470E-04	0.0000

299	MOVE1 MAX	8.476E-04	0.0000	2.958E-05	4.414E-04	5.518E-04	1.502E-05
299	MOVE1 MIN	-8.292E-04	-6.908E-04	-4.042E-03	0.0000	-2.298E-06	-1.589E-05
299	MOVE2 MAX	4.741E-04	1.618E-04	0.0000	0.0000	3.907E-04	4.267E-06
299	MOVE2 MIN	-4.667E-04	0.0000	-2.698E-03	-7.593E-05	-3.245E-06	-4.054E-06
299	TUNI	1.778E-03	0.0000	-4.587E-04	0.0000	6.574E-05	0.0000
299	TGRAD	1.529E-05	0.0000	-3.823E-03	0.0000	4.818E-04	0.0000
299	TEMP MAX	1.778E-03	0.0000	3.823E-03	0.0000	4.818E-04	0.0000
299	TEMP MIN	-1.778E-03	0.0000	-3.823E-03	0.0000	-4.818E-04	0.0000
299	VTRASV	3.404E-05	-9.946E-04	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	-1.885E-05
299	VENTO MAX	3.404E-05	9.946E-04	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	1.885E-05
299	VENTO MIN	-3.404E-05	-9.946E-04	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.885E-05
299	TRAFFIC MAX	1.322E-03	1.618E-04	2.958E-05	4.414E-04	9.425E-04	1.929E-05
299	TRAFFIC MIN	-1.296E-03	-6.908E-04	-6.740E-03	-7.593E-05	-5.543E-06	-1.994E-05
299	STR1 MAX	0.0151	1.114E-03	1.650E-03	4.804E-04	1.604E-03	4.301E-05
299	STR1 MIN	8.948E-03	-1.828E-03	-0.0132	-2.820E-04	-3.699E-04	-4.390E-05
299	SISMA MAX	0.0364	4.034E-03	2.477E-03	1.030E-04	2.837E-04	5.571E-05
299	SISMA MIN	-0.0362	-4.034E-03	-3.572E-03	-3.215E-04	-3.837E-04	-5.571E-05
299	PALO MAX	0.0113	0.0134	2.521E-03	4.854E-04	2.140E-04	1.798E-04
299	PALO MIN	-0.0111	-0.0134	-3.615E-03	-7.039E-04	-3.140E-04	-1.798E-04
300	PP	-8.433E-06	0.0000	3.212E-04	0.0000	-1.193E-04	0.0000
300	PERM	8.233E-06	0.0000	-4.887E-03	-9.935E-05	4.923E-04	0.0000
300	TUNI	-1.482E-03	0.0000	5.792E-04	0.0000	-5.478E-05	0.0000
300	TGRAD	-1.274E-05	0.0000	4.707E-03	0.0000	-4.015E-04	0.0000
300	VTRASV	-2.993E-05	1.035E-03	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	1.647E-05
300	FREN	8.784E-03	0.0000	-4.023E-04	0.0000	8.884E-06	0.0000
300	SPINTA	9.256E-05	0.0000	4.040E-03	0.0000	-3.730E-04	0.0000
300	SX	0.0362	0.0000	1.594E-03	1.279E-05	3.630E-05	1.816E-06
300	SY	2.841E-04	0.0138	1.595E-03	5.876E-04	5.400E-05	1.574E-04
300	SZ	1.935E-05	0.0000	4.859E-03	7.713E-05	5.022E-04	0.0000
300	MOVE1 MAX	8.459E-04	0.0000	3.254E-05	5.646E-04	4.827E-04	1.517E-05
300	MOVE1 MIN	-8.306E-04	-6.711E-04	-5.087E-03	0.0000	-1.160E-06	-1.589E-05
300	MOVE2 MAX	4.735E-04	1.551E-04	0.0000	0.0000	3.575E-04	4.269E-06
300	MOVE2 MIN	-4.673E-04	0.0000	-3.479E-03	-9.563E-05	-2.699E-06	-4.092E-06
300	TUNI	1.482E-03	0.0000	-5.792E-04	0.0000	5.478E-05	0.0000
300	TGRAD	1.274E-05	0.0000	-4.707E-03	0.0000	4.015E-04	0.0000
300	TEMP MAX	1.482E-03	0.0000	4.707E-03	0.0000	4.015E-04	0.0000
300	TEMP MIN	-1.482E-03	0.0000	-4.707E-03	0.0000	-4.015E-04	0.0000
300	VTRASV	2.993E-05	-1.035E-03	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	-1.647E-05
300	VENTO MAX	2.993E-05	1.035E-03	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	1.647E-05
300	VENTO MIN	-2.993E-05	-1.035E-03	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.647E-05
300	TRAFFIC MAX	1.319E-03	1.551E-04	3.254E-05	5.646E-04	8.403E-04	1.944E-05
300	TRAFFIC MIN	-1.298E-03	-6.711E-04	-8.566E-03	-9.563E-05	-3.860E-06	-1.998E-05
300	STR1 MAX	0.0149	1.141E-03	2.267E-03	6.601E-04	1.435E-03	4.106E-05
300	STR1 MIN	9.137E-03	-1.837E-03	-0.0163	-2.953E-04	-2.824E-04	-4.180E-05
300	SISMA MAX	0.0363	4.147E-03	3.004E-03	1.129E-04	2.031E-04	4.923E-05
300	SISMA MIN	-0.0362	-4.147E-03	-4.057E-03	-3.116E-04	-2.032E-04	-4.923E-05
300	PALO MAX	0.0112	0.0138	3.005E-03	5.153E-04	2.155E-04	1.581E-04
300	PALO MIN	-0.0110	-0.0138	-4.058E-03	-7.140E-04	-2.156E-04	-1.581E-04
301	PP	-6.746E-06	0.0000	5.360E-04	0.0000	-9.544E-05	0.0000
301	PERM	6.586E-06	0.0000	-5.844E-03	-1.975E-04	4.239E-04	0.0000
301	TUNI	-1.186E-03	0.0000	6.778E-04	0.0000	-4.383E-05	0.0000
301	TGRAD	-1.019E-05	0.0000	5.430E-03	0.0000	-3.212E-04	0.0000
301	VTRASV	-2.497E-05	1.068E-03	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	1.360E-05
301	FREN	8.784E-03	0.0000	-3.865E-04	0.0000	-1.537E-05	0.0000
301	SPINTA	7.405E-05	0.0000	4.711E-03	0.0000	-2.984E-04	0.0000
301	SX	0.0362	0.0000	1.534E-03	2.167E-05	6.002E-05	1.850E-06
301	SY	2.375E-04	0.0141	1.685E-03	6.209E-04	4.912E-05	1.309E-04
301	SZ	1.582E-05	0.0000	5.835E-03	1.722E-04	4.358E-04	0.0000
301	MOVE1 MAX	8.443E-04	0.0000	3.347E-05	6.139E-04	4.043E-04	1.530E-05
301	MOVE1 MIN	-8.320E-04	-6.510E-04	-5.982E-03	0.0000	-1.676E-06	-1.587E-05
301	MOVE2 MAX	4.729E-04	1.483E-04	0.0000	0.0000	3.100E-04	4.267E-06
301	MOVE2 MIN	-4.680E-04	0.0000	-4.151E-03	-6.963E-05	-2.217E-06	-4.125E-06
301	TUNI	1.186E-03	0.0000	-6.778E-04	0.0000	4.383E-05	0.0000
301	TGRAD	1.019E-05	0.0000	-5.430E-03	0.0000	3.212E-04	0.0000
301	TEMP MAX	1.186E-03	0.0000	5.430E-03	0.0000	3.212E-04	0.0000
301	TEMP MIN	-1.186E-03	0.0000	-5.430E-03	0.0000	-3.212E-04	0.0000
301	VTRASV	2.497E-05	-1.068E-03	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	-1.360E-05
301	VENTO MAX	2.497E-05	1.068E-03	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	1.360E-05
301	VENTO MIN	-2.497E-05	-1.068E-03	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.360E-05
301	TRAFFIC MAX	1.317E-03	1.483E-04	3.347E-05	6.139E-04	7.143E-04	1.956E-05
301	TRAFFIC MIN	-1.300E-03	-6.510E-04	-0.0101	-6.963E-05	-3.894E-06	-2.000E-05
301	STR1 MAX	0.0146	1.162E-03	2.714E-03	5.941E-04	1.215E-03	3.865E-05
301	STR1 MIN	9.327E-03	-1.840E-03	-0.0190	-3.927E-04	-2.167E-04	-3.924E-05
301	SISMA MAX	0.0363	4.243E-03	3.193E-03	6.207E-05	2.355E-04	4.128E-05
301	SISMA MIN	-0.0362	-4.243E-03	-4.387E-03	-4.571E-04	-1.754E-04	-4.128E-05
301	PALO MAX	0.0112	0.0141	3.298E-03	4.815E-04	2.279E-04	1.316E-04
301	PALO MIN	-0.0110	-0.0141	-4.493E-03	-8.766E-04	-1.678E-04	-1.316E-04

302	PP	-5.060E-06	0.0000	7.030E-04	0.0000	-7.158E-05	0.0000
302	PERM	4.940E-06	0.0000	-6.634E-03	-2.731E-04	3.351E-04	0.0000
302	TUNI	-8.892E-04	0.0000	7.545E-04	0.0000	-3.287E-05	0.0000
302	TGRAD	-7.644E-06	0.0000	5.992E-03	0.0000	-2.409E-04	0.0000
302	VTRASV	-1.933E-05	1.095E-03	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	1.046E-05
302	FREN	8.784E-03	0.0000	-3.276E-04	0.0000	-3.423E-05	0.0000
302	SPINTA	5.554E-05	0.0000	5.233E-03	0.0000	-2.238E-04	0.0000
302	SX	0.0362	0.0000	1.302E-03	2.398E-05	1.353E-04	1.877E-06
302	SY	1.841E-04	0.0144	1.763E-03	6.490E-04	4.021E-05	1.009E-04
302	SZ	1.206E-05	0.0000	6.647E-03	2.589E-04	3.472E-04	0.0000
302	MOVE1 MAX	8.427E-04	0.0000	3.264E-05	6.594E-04	3.176E-04	1.541E-05
302	MOVE1 MIN	-8.335E-04	-6.307E-04	-6.704E-03	0.0000	-2.023E-06	-1.585E-05
302	MOVE2 MAX	4.723E-04	1.414E-04	0.0000	0.0000	2.534E-04	4.261E-06
302	MOVE2 MIN	-4.686E-04	0.0000	-4.705E-03	-6.782E-05	-1.815E-06	-4.155E-06
302	TUNI	8.892E-04	0.0000	-7.545E-04	0.0000	3.287E-05	0.0000
302	TGRAD	7.644E-06	0.0000	-5.992E-03	0.0000	2.409E-04	0.0000
302	TEMP MAX	8.892E-04	0.0000	5.992E-03	0.0000	2.409E-04	0.0000
302	TEMP MIN	-8.892E-04	0.0000	-5.992E-03	0.0000	-2.409E-04	0.0000
302	VTRASV	1.933E-05	-1.095E-03	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	-1.046E-05
302	VENTO MAX	1.933E-05	1.095E-03	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	1.046E-05
302	VENTO MIN	-1.933E-05	-1.095E-03	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-1.046E-05
302	TRAFFIC MAX	1.315E-03	1.414E-04	3.264E-05	6.594E-04	5.710E-04	1.967E-05
302	TRAFFIC MIN	-1.302E-03	-6.307E-04	-0.0114	-6.782E-05	-3.838E-06	-2.000E-05
302	STR1 MAX	0.0144	1.177E-03	3.061E-03	5.536E-04	9.516E-04	3.597E-05
302	STR1 MIN	9.518E-03	-1.837E-03	-0.0212	-4.922E-04	-1.713E-04	-3.642E-05
302	SISMA MAX	0.0363	4.320E-03	3.127E-03	2.327E-05	2.912E-04	3.227E-05
302	SISMA MIN	-0.0362	-4.320E-03	-4.523E-03	-5.694E-04	-2.119E-04	-3.227E-05
302	PALO MAX	0.0111	0.0144	3.449E-03	4.608E-04	2.246E-04	1.016E-04
302	PALO MIN	-0.0110	-0.0144	-4.845E-03	-1.007E-03	-1.453E-04	-1.016E-04
303	PP	-3.373E-06	0.0000	8.223E-04	0.0000	-4.772E-05	0.0000
303	PERM	3.293E-06	0.0000	-7.222E-03	-3.272E-04	2.313E-04	0.0000
303	TUNI	-5.928E-04	0.0000	8.093E-04	0.0000	-2.191E-05	0.0000
303	TGRAD	-5.096E-06	0.0000	6.393E-03	0.0000	-1.606E-04	0.0000
303	VTRASV	-1.317E-05	1.115E-03	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	7.093E-06
303	FREN	8.784E-03	0.0000	-2.364E-04	0.0000	-4.770E-05	0.0000
303	SPINTA	3.703E-05	0.0000	5.606E-03	0.0000	-1.492E-04	0.0000
303	SX	0.0362	0.0000	9.408E-04	2.012E-05	1.893E-04	1.893E-06
303	SY	1.256E-04	0.0146	1.823E-03	6.703E-04	2.839E-05	6.850E-05
303	SZ	8.135E-06	0.0000	7.256E-03	3.297E-04	2.415E-04	0.0000
303	MOVE1 MAX	8.411E-04	0.0000	3.041E-05	6.959E-04	2.247E-04	1.552E-05
303	MOVE1 MIN	-8.350E-04	-6.101E-04	-7.234E-03	0.0000	-2.202E-06	-1.580E-05
303	MOVE2 MAX	4.717E-04	1.345E-04	0.0000	1.594E-05	1.906E-04	4.252E-06
303	MOVE2 MIN	-4.692E-04	0.0000	-5.120E-03	-6.730E-05	-4.685E-06	-4.181E-06
303	TUNI	5.928E-04	0.0000	-8.093E-04	0.0000	2.191E-05	0.0000
303	TGRAD	5.096E-06	0.0000	-6.393E-03	0.0000	1.606E-04	0.0000
303	TEMP MAX	5.928E-04	0.0000	6.393E-03	0.0000	1.606E-04	0.0000
303	TEMP MIN	-5.928E-04	0.0000	-6.393E-03	0.0000	-1.606E-04	0.0000
303	VTRASV	1.317E-05	-1.115E-03	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	-7.093E-06
303	VENTO MAX	1.317E-05	1.115E-03	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	7.093E-06
303	VENTO MIN	-1.317E-05	-1.115E-03	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-7.093E-06
303	TRAFFIC MAX	1.313E-03	1.345E-04	3.041E-05	7.118E-04	4.153E-04	1.977E-05
303	TRAFFIC MIN	-1.304E-03	-6.101E-04	-0.0124	-6.730E-05	-6.887E-06	-1.999E-05
303	STR1 MAX	0.0141	1.185E-03	3.342E-03	5.513E-04	6.584E-04	3.307E-05
303	STR1 MIN	9.709E-03	-1.827E-03	-0.0228	-5.646E-04	-1.429E-04	-3.337E-05
303	SISMA MAX	0.0363	4.377E-03	2.871E-03	-7.030E-06	3.047E-04	2.253E-05
303	SISMA MIN	-0.0362	-4.377E-03	-4.458E-03	-6.473E-04	-2.359E-04	-2.253E-05
303	PALO MAX	0.0110	0.0146	3.488E-03	4.481E-04	1.920E-04	6.916E-05
303	PALO MIN	-0.0109	-0.0146	-5.075E-03	-1.102E-03	-1.232E-04	-6.916E-05
304	PP	-1.687E-06	0.0000	8.939E-04	0.0000	-2.386E-05	0.0000
304	PERM	1.647E-06	0.0000	-7.584E-03	-3.598E-04	1.180E-04	0.0000
304	TUNI	-2.964E-04	0.0000	8.422E-04	0.0000	-1.096E-05	0.0000
304	TGRAD	-2.548E-06	0.0000	6.634E-03	0.0000	-8.031E-05	0.0000
304	VTRASV	-6.671E-06	1.127E-03	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	3.581E-06
304	FREN	8.784E-03	0.0000	-1.236E-04	0.0000	-5.578E-05	0.0000
304	SPINTA	1.851E-05	0.0000	5.830E-03	0.0000	-7.461E-05	0.0000
304	SX	0.0362	0.0000	4.922E-04	1.139E-05	2.219E-04	1.902E-06
304	SY	6.364E-05	0.0147	1.860E-03	6.837E-04	1.467E-05	3.463E-05
304	SZ	4.096E-06	0.0000	7.634E-03	3.766E-04	1.238E-04	0.0000
304	MOVE1 MAX	8.395E-04	0.0000	2.711E-05	7.192E-04	1.313E-04	1.561E-05
304	MOVE1 MIN	-8.365E-04	-5.893E-04	-7.558E-03	0.0000	-9.787E-06	-1.575E-05
304	MOVE2 MAX	4.711E-04	1.275E-04	0.0000	3.045E-05	1.284E-04	4.239E-06
304	MOVE2 MIN	-4.699E-04	0.0000	-5.376E-03	-6.688E-05	-3.101E-05	-4.204E-06
304	TUNI	2.964E-04	0.0000	-8.422E-04	0.0000	1.096E-05	0.0000
304	TGRAD	2.548E-06	0.0000	-6.634E-03	0.0000	8.031E-05	0.0000
304	TEMP MAX	2.964E-04	0.0000	6.634E-03	0.0000	8.031E-05	0.0000

304	TEMP MIN	-2.964E-04	0.0000	-6.634E-03	0.0000	-8.031E-05	0.0000
304	VTRASV	6.671E-06	-1.127E-03	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	-3.581E-06
304	VENTO MAX	6.671E-06	1.127E-03	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	3.581E-06
304	VENTO MIN	-6.671E-06	-1.127E-03	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	-3.581E-06
304	TRAFFIC MAX	1.311E-03	1.275E-04	2.711E-05	7.497E-04	2.597E-04	1.984E-05
304	TRAFFIC MIN	-1.306E-03	-5.893E-04	-0.0129	-6.688E-05	-4.080E-05	-1.995E-05
304	STR1 MAX	0.0139	1.186E-03	3.573E-03	5.584E-04	3.595E-04	3.001E-05
304	STR1 MIN	9.901E-03	-1.810E-03	-0.0237	-6.081E-04	-1.618E-04	-3.016E-05
304	SISMA MAX	0.0362	4.411E-03	2.481E-03	-3.032E-05	2.830E-04	1.233E-05
304	SISMA MIN	-0.0362	-4.411E-03	-4.200E-03	-6.893E-04	-2.439E-04	-1.233E-05
304	PALO MAX	0.0109	0.0147	3.438E-03	4.403E-04	1.379E-04	3.524E-05
304	PALO MIN	-0.0109	-0.0147	-5.158E-03	-1.160E-03	-9.881E-05	-3.524E-05
305	PP	0.0000	0.0000	9.177E-04	0.0000	0.0000	0.0000
305	PERM	0.0000	0.0000	-7.706E-03	-3.707E-04	0.0000	0.0000
305	TUNI	0.0000	0.0000	8.531E-04	0.0000	0.0000	0.0000
305	TGRAD	0.0000	0.0000	6.715E-03	0.0000	0.0000	0.0000
305	VTRASV	0.0000	1.131E-03	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	0.0000
305	FREN	8.784E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-5.848E-05	0.0000
305	SPINTA	0.0000	0.0000	5.905E-03	0.0000	0.0000	0.0000
305	SX	0.0362	0.0000	0.0000	0.0000	2.327E-04	1.905E-06
305	SY	0.0000	0.0147	1.873E-03	6.883E-04	0.0000	0.0000
305	SZ	0.0000	0.0000	7.762E-03	3.931E-04	0.0000	0.0000
305	MOVE1 MAX	8.380E-04	0.0000	2.305E-05	7.273E-04	5.584E-05	1.568E-05
305	MOVE1 MIN	-8.380E-04	-5.682E-04	-7.667E-03	0.0000	-5.584E-05	-1.568E-05
305	MOVE2 MAX	4.705E-04	1.205E-04	0.0000	3.527E-05	7.349E-05	4.223E-06
305	MOVE2 MIN	-4.705E-04	0.0000	-5.464E-03	-6.555E-05	-7.349E-05	-4.223E-06
305	TUNI	0.0000	0.0000	-8.531E-04	0.0000	0.0000	0.0000
305	TGRAD	0.0000	0.0000	-6.715E-03	0.0000	0.0000	0.0000
305	TEMP MAX	0.0000	0.0000	6.715E-03	0.0000	0.0000	0.0000
305	TEMP MIN	0.0000	0.0000	-6.715E-03	0.0000	0.0000	0.0000
305	VTRASV	0.0000	-1.131E-03	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	0.0000
305	VENTO MAX	0.0000	1.131E-03	9.720E-05	3.561E-05	0.0000	0.0000
305	VENTO MIN	0.0000	-1.131E-03	-9.720E-05	-3.561E-05	0.0000	0.0000
305	TRAFFIC MAX	1.308E-03	1.205E-04	2.305E-05	7.626E-04	1.293E-04	1.991E-05
305	TRAFFIC MIN	-1.308E-03	-5.682E-04	-0.0131	-6.555E-05	-1.293E-04	-1.991E-05
305	STR1 MAX	0.0136	1.181E-03	3.760E-03	5.610E-04	9.566E-05	2.687E-05
305	STR1 MIN	0.0101	-1.785E-03	-0.0238	-6.210E-04	-2.535E-04	-2.687E-05
305	SISMA MAX	0.0362	4.422E-03	2.007E-03	-4.631E-05	2.327E-04	1.917E-06
305	SISMA MIN	-0.0362	-4.422E-03	-3.774E-03	-6.952E-04	-2.327E-04	-1.917E-06
305	PALO MAX	0.0109	0.0147	3.318E-03	4.355E-04	6.983E-05	0.0000
305	PALO MIN	-0.0109	-0.0147	-5.085E-03	-1.177E-03	-6.983E-05	0.0000
306	PP	-1.349E-05	0.0000	-6.093E-04	0.0000	-1.909E-04	0.0000
306	PERM	1.317E-05	0.0000	-1.911E-03	-3.807E-04	5.712E-04	0.0000
306	TUNI	-2.371E-03	0.0000	1.519E-04	0.0000	-8.765E-05	0.0000
306	TGRAD	-2.038E-05	0.0000	1.575E-03	0.0000	-6.425E-04	0.0000
306	VTRASV	-6.983E-05	9.023E-04	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	2.015E-05
306	FREN	8.784E-03	0.0000	-8.328E-05	0.0000	1.140E-04	0.0000
306	SPINTA	1.481E-04	0.0000	1.130E-03	0.0000	-5.969E-04	0.0000
306	SX	0.0362	0.0000	3.454E-04	5.233E-05	4.501E-04	4.123E-06
306	SY	6.607E-04	0.0126	2.167E-03	5.599E-04	3.187E-05	1.912E-04
306	SZ	3.194E-05	0.0000	1.655E-03	5.710E-04	5.685E-04	2.127E-06
306	MOVE1 MAX	8.370E-04	0.0000	5.467E-05	2.076E-04	6.687E-04	1.465E-05
306	MOVE1 MIN	-8.105E-04	-7.293E-04	-1.275E-03	0.0000	-5.460E-06	-1.581E-05
306	MOVE2 MAX	4.792E-04	1.750E-04	0.0000	0.0000	3.913E-04	4.241E-06
306	MOVE2 MIN	-4.697E-04	0.0000	-1.085E-03	-3.789E-05	-4.464E-06	-3.958E-06
306	TUNI	2.371E-03	0.0000	-1.519E-04	0.0000	8.765E-05	0.0000
306	TGRAD	2.038E-05	0.0000	-1.575E-03	0.0000	6.425E-04	0.0000
306	TEMP MAX	2.371E-03	0.0000	1.575E-03	0.0000	6.425E-04	0.0000
306	TEMP MIN	-2.371E-03	0.0000	-1.575E-03	0.0000	-6.425E-04	0.0000
306	VTRASV	6.983E-05	-9.023E-04	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	-2.015E-05
306	VENTO MAX	6.983E-05	9.023E-04	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	2.015E-05
306	VENTO MIN	-6.983E-05	-9.023E-04	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-2.015E-05
306	TRAFFIC MAX	1.316E-03	1.750E-04	5.467E-05	2.076E-04	1.060E-03	1.889E-05
306	TRAFFIC MIN	-1.280E-03	-7.293E-04	-2.360E-03	-3.789E-05	-9.924E-06	-1.976E-05
306	STR1 MAX	0.0156	1.048E-03	-6.448E-04	-2.016E-04	1.755E-03	4.365E-05
306	STR1 MIN	8.560E-03	-1.797E-03	-6.445E-03	-5.971E-04	-6.145E-04	-4.483E-05
306	SISMA MAX	0.0365	3.775E-03	1.023E-04	1.093E-05	4.136E-04	6.213E-05
306	SISMA MIN	-0.0362	-3.775E-03	-2.882E-03	-7.723E-04	-8.467E-04	-6.213E-05
306	PALO MAX	0.0117	0.0126	1.377E-03	3.662E-04	1.209E-04	1.931E-04
306	PALO MIN	-0.0114	-0.0126	-4.157E-03	-1.128E-03	-5.540E-04	-1.931E-04
307	PP	-1.181E-05	0.0000	-2.514E-04	0.0000	-1.670E-04	0.0000
307	PERM	1.153E-05	0.0000	-3.153E-03	-4.132E-04	5.693E-04	0.0000
307	TUNI	-2.075E-03	0.0000	3.163E-04	0.0000	-7.670E-05	0.0000
307	TGRAD	-1.784E-05	0.0000	2.779E-03	0.0000	-5.621E-04	0.0000
307	VTRASV	-6.805E-05	9.497E-04	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	2.033E-05
307	FREN	8.784E-03	0.0000	-2.615E-04	0.0000	7.355E-05	0.0000
307	SPINTA	1.296E-04	0.0000	2.249E-03	0.0000	-5.222E-04	0.0000
307	SX	0.0362	0.0000	1.049E-03	7.506E-05	2.914E-04	4.473E-06



307	SY	6.448E-04	0.0130	2.283E-03	5.896E-04	4.709E-05	1.930E-04
307	SZ	2.938E-05	0.0000	2.855E-03	5.458E-04	5.702E-04	2.140E-06
307	MOVE1 MAX	8.350E-04	0.0000	6.115E-05	3.209E-04	6.132E-04	1.485E-05
307	MOVE1 MIN	-8.118E-04	-7.102E-04	-2.397E-03	0.0000	-3.737E-06	-1.587E-05
307	MOVE2 MAX	4.787E-04	1.684E-04	0.0000	3.271E-06	4.029E-04	4.259E-06
307	MOVE2 MIN	-4.704E-04	0.0000	-1.950E-03	-5.653E-05	-3.836E-06	-4.011E-06
307	TUNI	2.075E-03	0.0000	-3.163E-04	0.0000	7.670E-05	0.0000
307	TGRAD	1.784E-05	0.0000	-2.779E-03	0.0000	5.621E-04	0.0000
307	TEMP MAX	2.075E-03	0.0000	2.779E-03	0.0000	5.621E-04	0.0000
307	TEMP MIN	-2.075E-03	0.0000	-2.779E-03	0.0000	-5.621E-04	0.0000
307	VTRASV	6.805E-05	-9.497E-04	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	-2.033E-05
307	VENTO MAX	6.805E-05	9.497E-04	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	2.033E-05
307	VENTO MIN	-6.805E-05	-9.497E-04	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-2.033E-05
307	TRAFFIC MAX	1.314E-03	1.684E-04	6.115E-05	3.241E-04	1.016E-03	1.911E-05
307	TRAFFIC MIN	-1.282E-03	-7.102E-04	-4.348E-03	-5.653E-05	-7.573E-06	-1.988E-05
307	STR1 MAX	0.0154	1.082E-03	3.074E-04	-8.824E-05	1.714E-03	4.410E-05
307	STR1 MIN	8.747E-03	-1.814E-03	-9.919E-03	-6.662E-04	-4.776E-04	-4.513E-05
307	SISMA MAX	0.0365	3.908E-03	1.435E-03	2.423E-06	3.567E-04	6.300E-05
307	SISMA MIN	-0.0362	-3.908E-03	-3.746E-03	-8.289E-04	-5.965E-04	-6.300E-05
307	PALO MAX	0.0116	0.0130	2.299E-03	3.626E-04	1.857E-04	1.949E-04
307	PALO MIN	-0.0114	-0.0130	-4.609E-03	-1.189E-03	-4.255E-04	-1.949E-04
308	PP	-1.012E-05	0.0000	5.879E-05	0.0000	-1.432E-04	0.0000
308	PERM	9.880E-06	0.0000	-4.322E-03	-4.253E-04	5.408E-04	0.0000
308	TUNI	-1.778E-03	0.0000	4.587E-04	0.0000	-6.574E-05	0.0000
308	TGRAD	-1.529E-05	0.0000	3.823E-03	0.0000	-4.818E-04	0.0000
308	VTRASV	-6.270E-05	9.946E-04	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	1.885E-05
308	FREN	8.784E-03	0.0000	-3.642E-04	0.0000	3.852E-05	0.0000
308	SPINTA	1.111E-04	0.0000	3.219E-03	0.0000	-4.476E-04	0.0000
308	SX	0.0362	0.0000	1.461E-03	8.882E-05	1.535E-04	4.577E-06
308	SY	5.953E-04	0.0134	2.416E-03	6.206E-04	5.390E-05	1.793E-04
308	SZ	2.613E-05	0.0000	4.041E-03	4.914E-04	5.470E-04	1.956E-06
308	MOVE1 MAX	8.331E-04	0.0000	6.483E-05	4.414E-04	5.518E-04	1.502E-05
308	MOVE1 MIN	-8.132E-04	-6.908E-04	-3.397E-03	0.0000	-2.298E-06	-1.589E-05
308	MOVE2 MAX	4.781E-04	1.618E-04	0.0000	0.0000	3.907E-04	4.267E-06
308	MOVE2 MIN	-4.710E-04	0.0000	-2.813E-03	-7.593E-05	-3.245E-06	-4.054E-06
308	TUNI	1.778E-03	0.0000	-4.587E-04	0.0000	6.574E-05	0.0000
308	TGRAD	1.529E-05	0.0000	-3.823E-03	0.0000	4.818E-04	0.0000
308	TEMP MAX	1.778E-03	0.0000	3.823E-03	0.0000	4.818E-04	0.0000
308	TEMP MIN	-1.778E-03	0.0000	-3.823E-03	0.0000	-4.818E-04	0.0000
308	VTRASV	6.270E-05	-9.946E-04	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	-1.885E-05
308	VENTO MAX	6.270E-05	9.946E-04	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	1.885E-05
308	VENTO MIN	-6.270E-05	-9.946E-04	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-1.885E-05
308	TRAFFIC MAX	1.311E-03	1.618E-04	6.483E-05	4.414E-04	9.425E-04	1.929E-05
308	TRAFFIC MIN	-1.284E-03	-6.908E-04	-6.210E-03	-7.593E-05	-5.543E-06	-1.994E-05
308	STR1 MAX	0.0151	1.114E-03	1.075E-03	5.375E-05	1.604E-03	4.301E-05
308	STR1 MIN	8.938E-03	-1.828E-03	-0.0132	-7.087E-04	-3.699E-04	-4.390E-05
308	SISMA MAX	0.0365	4.034E-03	2.354E-03	-2.858E-06	2.837E-04	5.896E-05
308	SISMA MIN	-0.0362	-4.034E-03	-4.442E-03	-8.477E-04	-3.837E-04	-5.896E-05
308	PALO MAX	0.0116	0.0134	3.022E-03	3.694E-04	2.140E-04	1.813E-04
308	PALO MIN	-0.0113	-0.0134	-5.110E-03	-1.220E-03	-3.140E-04	-1.813E-04
309	PP	-8.433E-06	0.0000	3.212E-04	0.0000	-1.193E-04	0.0000
309	PERM	8.233E-06	0.0000	-5.048E-03	-1.030E-04	4.923E-04	0.0000
309	TUNI	-1.482E-03	0.0000	5.792E-04	0.0000	-5.478E-05	0.0000
309	TGRAD	-1.274E-05	0.0000	4.707E-03	0.0000	-4.015E-04	0.0000
309	VTRASV	-5.496E-05	1.035E-03	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	1.647E-05
309	FREN	8.784E-03	0.0000	-4.023E-04	0.0000	8.884E-06	0.0000
309	SPINTA	9.256E-05	0.0000	4.040E-03	0.0000	-3.730E-04	0.0000
309	SX	0.0362	0.0000	1.598E-03	1.335E-05	3.630E-05	4.570E-06
309	SY	5.239E-04	0.0138	2.490E-03	5.883E-04	5.400E-05	1.576E-04
309	SZ	2.241E-05	0.0000	4.962E-03	7.901E-05	5.022E-04	1.689E-06
309	MOVE1 MAX	8.313E-04	0.0000	6.593E-05	5.646E-04	4.827E-04	1.517E-05
309	MOVE1 MIN	-8.147E-04	-6.711E-04	-4.263E-03	0.0000	-1.160E-06	-1.589E-05
309	MOVE2 MAX	4.776E-04	1.551E-04	0.0000	0.0000	3.575E-04	4.269E-06
309	MOVE2 MIN	-4.717E-04	0.0000	-3.623E-03	-9.563E-05	-2.699E-06	-4.092E-06
309	TUNI	1.482E-03	0.0000	-5.792E-04	0.0000	5.478E-05	0.0000
309	TGRAD	1.274E-05	0.0000	-4.707E-03	0.0000	4.015E-04	0.0000
309	TEMP MAX	1.482E-03	0.0000	4.707E-03	0.0000	4.015E-04	0.0000
309	TEMP MIN	-1.482E-03	0.0000	-4.707E-03	0.0000	-4.015E-04	0.0000
309	VTRASV	5.496E-05	-1.035E-03	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	-1.647E-05
309	VENTO MAX	5.496E-05	1.035E-03	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	1.647E-05
309	VENTO MIN	-5.496E-05	-1.035E-03	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-1.647E-05
309	TRAFFIC MAX	1.309E-03	1.551E-04	6.593E-05	5.646E-04	8.403E-04	1.944E-05
309	TRAFFIC MIN	-1.286E-03	-6.711E-04	-7.886E-03	-9.563E-05	-3.860E-06	-1.998E-05
309	STR1 MAX	0.0149	1.141E-03	2.144E-03	6.552E-04	1.435E-03	4.106E-05
309	STR1 MIN	9.130E-03	-1.837E-03	-0.0156	-3.002E-04	-2.824E-04	-4.180E-05
309	SISMA MAX	0.0364	4.147E-03	3.147E-03	1.106E-04	2.031E-04	5.236E-05
309	SISMA MIN	-0.0362	-4.147E-03	-4.520E-03	-3.165E-04	-2.032E-04	-5.236E-05
309	PALO MAX	0.0115	0.0138	3.771E-03	5.130E-04	2.155E-04	1.595E-04

309	PALO MIN	-0.0113	-0.0138	-5.145E-03	-7.190E-04	-2.156E-04	-1.595E-04
310	PP	-6.746E-06	0.0000	5.360E-04	0.0000	-9.544E-05	0.0000
310	PERM	6.587E-06	0.0000	-6.475E-03	-5.136E-04	4.239E-04	0.0000
310	TUNI	-1.186E-03	0.0000	6.778E-04	0.0000	-4.383E-05	0.0000
310	TGRAD	-1.019E-05	0.0000	5.430E-03	0.0000	-3.212E-04	0.0000
310	VTRASV	-4.564E-05	1.068E-03	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	1.360E-05
310	FREN	8.784E-03	0.0000	-3.865E-04	0.0000	-1.537E-05	0.0000
310	SPINTA	7.405E-05	0.0000	4.711E-03	0.0000	-2.984E-04	0.0000
310	SX	0.0362	0.0000	1.560E-03	1.064E-04	6.002E-05	4.657E-06
310	SY	4.369E-04	0.0141	2.698E-03	6.897E-04	4.912E-05	1.311E-04
310	SZ	1.839E-05	0.0000	6.269E-03	4.084E-04	4.358E-04	1.425E-06
310	MOVE1 MAX	8.295E-04	0.0000	6.433E-05	6.139E-04	4.043E-04	1.530E-05
310	MOVE1 MIN	-8.162E-04	-6.510E-04	-5.069E-03	0.0000	-1.676E-06	-1.587E-05
310	MOVE2 MAX	4.770E-04	1.483E-04	0.0000	0.0000	3.100E-04	4.267E-06
310	MOVE2 MIN	-4.723E-04	0.0000	-4.242E-03	-6.963E-05	-2.217E-06	-4.125E-06
310	TUNI	1.186E-03	0.0000	-6.778E-04	0.0000	4.383E-05	0.0000
310	TGRAD	1.019E-05	0.0000	-5.430E-03	0.0000	3.212E-04	0.0000
310	TEMP MAX	1.186E-03	0.0000	5.430E-03	0.0000	3.212E-04	0.0000
310	TEMP MIN	-1.186E-03	0.0000	-5.430E-03	0.0000	-3.212E-04	0.0000
310	VTRASV	4.564E-05	-1.068E-03	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	-1.360E-05
310	VENTO MAX	4.564E-05	1.068E-03	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	1.360E-05
310	VENTO MIN	-4.564E-05	-1.068E-03	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-1.360E-05
310	TRAFFIC MAX	1.306E-03	1.483E-04	6.433E-05	6.139E-04	7.143E-04	1.956E-05
310	TRAFFIC MIN	-1.289E-03	-6.510E-04	-9.311E-03	-6.963E-05	-3.894E-06	-2.000E-05
310	STR1 MAX	0.0146	1.162E-03	1.952E-03	1.675E-04	1.215E-03	3.865E-05
310	STR1 MIN	9.324E-03	-1.840E-03	-0.0188	-8.194E-04	-2.167E-04	-3.924E-05
310	SISMA MAX	0.0364	4.244E-03	3.022E-03	-7.770E-05	2.355E-04	4.441E-05
310	SISMA MIN	-0.0362	-4.244E-03	-5.478E-03	-9.494E-04	-1.754E-04	-4.441E-05
310	PALO MAX	0.0114	0.0141	3.818E-03	3.306E-04	2.279E-04	1.329E-04
310	PALO MIN	-0.0112	-0.0141	-6.275E-03	-1.358E-03	-1.678E-04	-1.329E-04
311	PP	-5.060E-06	0.0000	7.030E-04	0.0000	-7.158E-05	0.0000
311	PERM	4.940E-06	0.0000	-7.380E-03	-5.891E-04	3.351E-04	0.0000
311	TUNI	-8.892E-04	0.0000	7.545E-04	0.0000	-3.287E-05	0.0000
311	TGRAD	-7.644E-06	0.0000	5.992E-03	0.0000	-2.409E-04	0.0000
311	VTRASV	-3.522E-05	1.095E-03	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	1.046E-05
311	FREN	8.784E-03	0.0000	-3.276E-04	0.0000	-3.423E-05	0.0000
311	SPINTA	5.554E-05	0.0000	5.233E-03	0.0000	-2.238E-04	0.0000
311	SX	0.0362	0.0000	1.328E-03	1.045E-04	1.353E-04	4.684E-06
311	SY	3.377E-04	0.0144	2.824E-03	7.230E-04	4.021E-05	1.010E-04
311	SZ	1.404E-05	0.0000	7.214E-03	5.286E-04	3.472E-04	1.093E-06
311	MOVE1 MAX	8.277E-04	0.0000	6.098E-05	6.594E-04	3.176E-04	1.541E-05
311	MOVE1 MIN	-8.177E-04	-6.307E-04	-5.712E-03	0.0000	-2.023E-06	-1.585E-05
311	MOVE2 MAX	4.765E-04	1.414E-04	0.0000	0.0000	2.534E-04	4.261E-06
311	MOVE2 MIN	-4.729E-04	0.0000	-4.749E-03	-6.782E-05	-1.815E-06	-4.155E-06
311	TUNI	8.892E-04	0.0000	-7.545E-04	0.0000	3.287E-05	0.0000
311	TGRAD	7.644E-06	0.0000	-5.992E-03	0.0000	2.409E-04	0.0000
311	TEMP MAX	8.892E-04	0.0000	5.992E-03	0.0000	2.409E-04	0.0000
311	TEMP MIN	-8.892E-04	0.0000	-5.992E-03	0.0000	-2.409E-04	0.0000
311	VTRASV	3.522E-05	-1.095E-03	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	-1.046E-05
311	VENTO MAX	3.522E-05	1.095E-03	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	1.046E-05
311	VENTO MIN	-3.522E-05	-1.095E-03	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-1.046E-05
311	TRAFFIC MAX	1.304E-03	1.414E-04	6.098E-05	6.594E-04	5.710E-04	1.967E-05
311	TRAFFIC MIN	-1.291E-03	-6.307E-04	-0.0105	-6.782E-05	-3.838E-06	-2.000E-05
311	STR1 MAX	0.0144	1.177E-03	2.141E-03	1.269E-04	9.516E-04	3.597E-05
311	STR1 MIN	9.519E-03	-1.837E-03	-0.0210	-9.189E-04	-1.713E-04	-3.642E-05
311	SISMA MAX	0.0363	4.321E-03	2.896E-03	-1.092E-04	2.912E-04	3.532E-05
311	SISMA MIN	-0.0362	-4.321E-03	-5.783E-03	-1.069E-03	-2.119E-04	-3.532E-05
311	PALO MAX	0.0113	0.0144	3.943E-03	3.238E-04	2.246E-04	1.028E-04
311	PALO MIN	-0.0111	-0.0144	-6.830E-03	-1.502E-03	-1.453E-04	-1.028E-04
312	PP	-3.373E-06	0.0000	8.223E-04	0.0000	-4.772E-05	0.0000
312	PERM	3.293E-06	0.0000	-8.050E-03	-6.432E-04	2.313E-04	0.0000
312	TUNI	-5.928E-04	0.0000	8.093E-04	0.0000	-2.191E-05	0.0000
312	TGRAD	-5.096E-06	0.0000	6.393E-03	0.0000	-1.606E-04	0.0000
312	VTRASV	-2.395E-05	1.115E-03	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	7.093E-06
312	FREN	8.784E-03	0.0000	-2.364E-04	0.0000	-4.770E-05	0.0000
312	SPINTA	3.703E-05	0.0000	5.606E-03	0.0000	-1.492E-04	0.0000
312	SX	0.0362	0.0000	9.617E-04	8.372E-05	1.893E-04	4.701E-06
312	SY	2.299E-04	0.0146	2.922E-03	7.500E-04	2.839E-05	6.861E-05
312	SZ	9.477E-06	0.0000	7.930E-03	6.747E-04	2.415E-04	0.0000
312	MOVE1 MAX	8.259E-04	0.0000	5.621E-05	6.959E-04	2.247E-04	1.552E-05
312	MOVE1 MIN	-8.193E-04	-6.101E-04	-6.181E-03	0.0000	-2.202E-06	-1.580E-05
312	MOVE2 MAX	4.759E-04	1.345E-04	0.0000	1.594E-05	1.906E-04	4.252E-06
312	MOVE2 MIN	-4.735E-04	0.0000	-5.125E-03	-6.730E-05	-4.685E-06	-4.181E-06
312	TUNI	5.928E-04	0.0000	-8.093E-04	0.0000	2.191E-05	0.0000
312	TGRAD	5.096E-06	0.0000	-6.393E-03	0.0000	1.606E-04	0.0000
312	TEMP MAX	5.928E-04	0.0000	6.393E-03	0.0000	1.606E-04	0.0000
312	TEMP MIN	-5.928E-04	0.0000	-6.393E-03	0.0000	-1.606E-04	0.0000

312	VTRASV	2.395E-05	-1.115E-03	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	-7.093E-06
312	VENTO MAX	2.395E-05	1.115E-03	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	7.093E-06
312	VENTO MIN	-2.395E-05	-1.115E-03	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-7.093E-06
312	TRAFFIC MAX	1.302E-03	1.345E-04	5.621E-05	7.118E-04	4.153E-04	1.977E-05
312	TRAFFIC MIN	-1.293E-03	-6.101E-04	-0.0113	-6.730E-05	-6.887E-06	-1.999E-05
312	STR1 MAX	0.0141	1.185E-03	2.307E-03	1.247E-04	6.584E-04	3.307E-05
312	STR1 MIN	9.715E-03	-1.827E-03	-0.0225	-9.913E-04	-1.429E-04	-3.337E-05
312	SISMA MAX	0.0363	4.377E-03	2.596E-03	-1.321E-04	3.047E-04	2.550E-05
312	SISMA MIN	-0.0362	-4.377E-03	-5.839E-03	-1.154E-03	-2.359E-04	-2.550E-05
312	PALO MAX	0.0111	0.0146	3.968E-03	3.343E-04	1.920E-04	7.024E-05
312	PALO MIN	-0.0111	-0.0146	-7.211E-03	-1.621E-03	-1.232E-04	-7.024E-05
313	PP	-1.687E-06	0.0000	8.939E-04	0.0000	-2.386E-05	0.0000
313	PERM	1.647E-06	0.0000	-8.462E-03	-6.759E-04	1.180E-04	0.0000
313	TUNI	-2.964E-04	0.0000	8.422E-04	0.0000	-1.096E-05	0.0000
313	TGRAD	-2.548E-06	0.0000	6.634E-03	0.0000	-8.031E-05	0.0000
313	VTRASV	-1.211E-05	1.127E-03	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	3.581E-06
313	FREN	8.784E-03	0.0000	-1.236E-04	0.0000	-5.578E-05	0.0000
313	SPINTA	1.851E-05	0.0000	5.830E-03	0.0000	-7.461E-05	0.0000
313	SX	0.0362	0.0000	5.039E-04	4.625E-05	2.219E-04	4.709E-06
313	SY	1.164E-04	0.0147	2.983E-03	7.668E-04	1.467E-05	3.468E-05
313	SZ	4.778E-06	0.0000	8.378E-03	7.926E-04	1.238E-04	0.0000
313	MOVE1 MAX	8.242E-04	0.0000	5.037E-05	7.192E-04	1.313E-04	1.561E-05
313	MOVE1 MIN	-8.209E-04	-5.893E-04	-6.466E-03	0.0000	-9.787E-06	-1.575E-05
313	MOVE2 MAX	4.753E-04	1.275E-04	0.0000	3.045E-05	1.284E-04	4.239E-06
313	MOVE2 MIN	-4.742E-04	0.0000	-5.357E-03	-6.688E-05	-3.101E-05	-4.204E-06
313	TUNI	2.964E-04	0.0000	-8.422E-04	0.0000	1.096E-05	0.0000
313	TGRAD	2.548E-06	0.0000	-6.634E-03	0.0000	8.031E-05	0.0000
313	TEMP MAX	2.964E-04	0.0000	6.634E-03	0.0000	8.031E-05	0.0000
313	TEMP MIN	-2.964E-04	0.0000	-6.634E-03	0.0000	-8.031E-05	0.0000
313	VTRASV	1.211E-05	-1.127E-03	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	-3.581E-06
313	VENTO MAX	1.211E-05	1.127E-03	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	3.581E-06
313	VENTO MIN	-1.211E-05	-1.127E-03	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	-3.581E-06
313	TRAFFIC MAX	1.300E-03	1.275E-04	5.037E-05	7.497E-04	2.597E-04	1.984E-05
313	TRAFFIC MIN	-1.295E-03	-5.893E-04	-0.0118	-6.688E-05	-4.080E-05	-1.995E-05
313	STR1 MAX	0.0139	1.186E-03	2.468E-03	1.317E-04	3.595E-04	3.001E-05
313	STR1 MIN	9.911E-03	-1.810E-03	-0.0234	-1.035E-03	-1.618E-04	-3.016E-05
313	SISMA MAX	0.0362	4.411E-03	2.175E-03	-1.618E-04	2.830E-04	1.522E-05
313	SISMA MIN	-0.0362	-4.411E-03	-5.650E-03	-1.190E-03	-2.439E-04	-1.523E-05
313	PALO MAX	0.0110	0.0147	3.910E-03	3.426E-04	1.379E-04	3.620E-05
313	PALO MIN	-0.0110	-0.0147	-7.385E-03	-1.694E-03	-9.881E-05	-3.620E-05
314	PP	0.0000	0.0000	9.177E-04	0.0000	0.0000	0.0000
314	PERM	0.0000	0.0000	-8.600E-03	-6.868E-04	0.0000	0.0000
314	TUNI	0.0000	0.0000	8.531E-04	0.0000	0.0000	0.0000
314	TGRAD	0.0000	0.0000	6.715E-03	0.0000	0.0000	0.0000
314	VTRASV	0.0000	1.131E-03	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	0.0000
314	FREN	8.784E-03	0.0000	0.0000	0.0000	-5.848E-05	0.0000
314	SPINTA	0.0000	0.0000	5.905E-03	0.0000	0.0000	0.0000
314	SX	0.0362	0.0000	0.0000	0.0000	2.327E-04	4.712E-06
314	SY	0.0000	0.0147	3.004E-03	7.732E-04	0.0000	0.0000
314	SZ	0.0000	0.0000	8.531E-03	8.358E-04	0.0000	0.0000
314	MOVE1 MAX	8.225E-04	0.0000	4.377E-05	7.273E-04	5.584E-05	1.568E-05
314	MOVE1 MIN	-8.225E-04	-5.682E-04	-6.562E-03	0.0000	-5.584E-05	-1.568E-05
314	MOVE2 MAX	4.747E-04	1.205E-04	0.0000	3.527E-05	7.349E-05	4.223E-06
314	MOVE2 MIN	-4.747E-04	0.0000	-5.434E-03	-6.555E-05	-7.349E-05	-4.223E-06
314	TUNI	0.0000	0.0000	-8.531E-04	0.0000	0.0000	0.0000
314	TGRAD	0.0000	0.0000	-6.715E-03	0.0000	0.0000	0.0000
314	TEMP MAX	0.0000	0.0000	6.715E-03	0.0000	0.0000	0.0000
314	TEMP MIN	0.0000	0.0000	-6.715E-03	0.0000	0.0000	0.0000
314	VTRASV	0.0000	-1.131E-03	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	0.0000
314	VENTO MAX	0.0000	1.131E-03	1.513E-04	3.561E-05	0.0000	0.0000
314	VENTO MIN	0.0000	-1.131E-03	-1.513E-04	-3.561E-05	0.0000	0.0000
314	TRAFFIC MAX	1.297E-03	1.205E-04	4.377E-05	7.626E-04	1.293E-04	1.991E-05
314	TRAFFIC MIN	-1.297E-03	-5.682E-04	-0.0120	-6.555E-05	-1.293E-04	-1.991E-05
314	STR1 MAX	0.0136	1.181E-03	2.630E-03	1.343E-04	9.566E-05	2.687E-05
314	STR1 MIN	0.0101	-1.785E-03	-0.0236	-1.048E-03	-2.535E-04	-2.687E-05
314	SISMA MAX	0.0362	4.423E-03	1.683E-03	-2.039E-04	2.327E-04	4.724E-06
314	SISMA MIN	-0.0362	-4.423E-03	-5.239E-03	-1.170E-03	-2.327E-04	-4.724E-06
314	PALO MAX	0.0109	0.0147	3.786E-03	3.372E-04	6.983E-05	1.429E-06
314	PALO MIN	-0.0109	-0.0147	-7.342E-03	-1.711E-03	-6.983E-05	-1.429E-06

J O I N T   R E A C T I O N S

JOINT	LOAD	F1	F2	F3	M1	M2	M3
21	PP	-3.6388	0.0000	141.4618	0.0000	-15.6534	0.0000
21	PERM	3.5526	0.0000	16.4475	0.0000	15.8297	0.0000
21	TUNI	1.2899	0.0000	0.0000	0.0000	10.4139	-1.420E-04
21	TGRAD	-5.4971	0.0000	0.0000	0.0000	-24.3570	-1.278E-06
21	VTRASV	0.0250	-2.5075	5.8651	9.6170	0.0874	-0.0897
21	FREN	-5.2500	0.0000	-2.7364	0.0000	-38.4203	0.0000
21	SPINTA	-19.4136	0.0000	0.0000	0.0000	-77.2381	8.656E-06
21	SX	23.1362	4.399E-04	10.8545	1.405E-03	163.7175	4.213E-05
21	SY	0.1769	37.3743	79.5408	142.2032	0.6190	0.6352
21	SZ	4.6379	3.561E-03	29.9272	0.0111	19.4577	3.915E-04
21	MOVE1 MAX	4.9272	0.0579	17.7955	0.0000	21.9724	0.1666
21	MOVE1 MIN	-0.1254	-0.0579	-0.1608	-1.2290	-0.8543	-0.7088
21	MOVE2 MAX	2.2253	0.0156	15.6970	0.2869	10.0498	0.1810
21	MOVE2 MIN	-0.0901	-0.0156	-0.0138	0.0000	-0.4906	-0.0480
21	TUNI	-1.2899	0.0000	0.0000	0.0000	-10.4139	1.420E-04
21	TGRAD	5.4971	0.0000	0.0000	0.0000	24.3570	1.278E-06
21	TEMP MAX	5.4971	0.0000	0.0000	0.0000	24.3570	1.420E-04
21	TEMP MIN	-5.4971	0.0000	0.0000	0.0000	-24.3570	-1.420E-04
21	VTRASV	-0.0250	2.5075	-5.8651	-9.6170	-0.0874	0.0897
21	VENTO MAX	0.0250	2.5075	5.8651	9.6170	0.0874	0.0897
21	VENTO MIN	-0.0250	-2.5075	-5.8651	-9.6170	-0.0874	-0.0897
21	TRAFFIC MAX	7.1525	0.0735	33.4926	0.2869	32.0222	0.3476
21	TRAFFIC MIN	-0.2155	-0.0735	-0.1746	-1.2290	-1.3449	-0.7568
21	STR1 MAX	-19.7760	2.3560	259.9770	9.0427	-95.0553	0.5501
21	STR1 MIN	-37.6834	-2.3559	203.9691	-10.3145	-175.3322	-1.1026
21	SISMA MAX	5.0809	11.2138	201.6041	42.6657	92.6787	0.1907
21	SISMA MIN	-44.0804	-11.2138	114.2144	-42.6657	-246.8023	-0.1907
21	PALO MAX	-10.9907	37.3755	249.6845	142.2069	-21.4902	0.6353
21	PALO MIN	-28.0088	-37.3755	66.1340	-142.2069	-132.6333	-0.6353
22	PP	-3.6388	0.0000	141.4618	0.0000	-15.6534	0.0000
22	PERM	3.5526	0.0000	16.4475	0.0000	15.8297	0.0000
22	TUNI	1.2900	0.0000	0.0000	0.0000	10.4141	-1.420E-04
22	TGRAD	-5.4971	0.0000	0.0000	0.0000	-24.3570	-1.278E-06
22	VTRASV	0.0749	-2.5075	17.5954	9.6170	0.2621	-0.0897
22	FREN	-5.2500	0.0000	-2.7364	0.0000	-38.4203	0.0000
22	SPINTA	-19.4136	0.0000	0.0000	0.0000	-77.2381	8.656E-06
22	SX	23.1362	4.399E-04	10.8547	1.405E-03	163.7175	4.213E-05
22	SY	0.5304	37.3743	238.6254	142.2032	1.8563	0.6352
22	SZ	4.6379	3.561E-03	29.9290	0.0111	19.4577	3.915E-04
22	MOVE1 MAX	5.1571	0.0579	0.4575	0.0000	22.6898	0.1666
22	MOVE1 MIN	-0.1643	-0.0579	-2.1904	-1.2290	-0.9969	-0.7088
22	MOVE2 MAX	2.1817	0.0156	20.3332	0.2869	9.9209	0.1810
22	MOVE2 MIN	-0.1509	-0.0156	0.0000	0.0000	-0.4510	-0.0480
22	TUNI	-1.2900	0.0000	0.0000	0.0000	-10.4141	1.420E-04
22	TGRAD	5.4971	0.0000	0.0000	0.0000	24.3570	1.278E-06
22	TEMP MAX	5.4971	0.0000	0.0000	0.0000	24.3570	1.420E-04
22	TEMP MIN	-5.4971	0.0000	0.0000	0.0000	-24.3570	-1.420E-04
22	VTRASV	-0.0749	2.5075	-17.5954	-9.6170	-0.2621	0.0897
22	VENTO MAX	0.0749	2.5075	17.5954	9.6170	0.2621	0.0897
22	VENTO MIN	-0.0749	-2.5075	-17.5954	-9.6170	-0.2621	-0.0897
22	TRAFFIC MAX	7.3388	0.0735	20.7907	0.2869	32.6106	0.3476
22	TRAFFIC MIN	-0.3152	-0.0735	-2.1904	-1.2290	-1.4480	-0.7568
22	STR1 MAX	-19.4795	2.3560	253.3868	9.0427	-94.1036	0.5501
22	STR1 MIN	-37.8629	-2.3559	190.6905	-10.3145	-175.6286	-1.1026
22	SISMA MAX	5.1869	11.2138	249.3303	42.6657	93.0499	0.1907
22	SISMA MIN	-44.1864	-11.2138	66.4882	-42.6657	-247.1735	-0.1907
22	PALO MAX	-10.6372	37.3755	408.7698	142.2069	-20.2530	0.6353
22	PALO MIN	-28.3623	-37.3755	-92.9512	-142.2069	-133.8706	-0.6353
23	PP	-3.6388	0.0000	141.4618	0.0000	-15.6534	0.0000
23	PERM	3.5526	0.0000	16.4475	0.0000	15.8297	0.0000
23	TUNI	1.2898	0.0000	0.0000	0.0000	10.4136	-1.420E-04
23	TGRAD	-5.4971	0.0000	0.0000	0.0000	-24.3570	-1.278E-06
23	VTRASV	-0.0250	-2.5075	-5.8651	9.6170	-0.0874	-0.0897
23	FREN	-5.2500	0.0000	-2.7364	0.0000	-38.4203	0.0000
23	SPINTA	-19.4136	0.0000	0.0000	0.0000	-77.2381	8.656E-06
23	SX	23.1362	4.399E-04	10.8543	1.405E-03	163.7175	4.213E-05
23	SY	0.1767	37.3743	79.5439	142.2032	0.6183	0.6352
23	SZ	4.6379	3.561E-03	29.9254	0.0111	19.4576	3.915E-04
23	MOVE1 MAX	4.7136	0.0579	36.8367	0.0000	21.2888	0.1666
23	MOVE1 MIN	-0.1724	-0.0579	0.0000	-1.2290	-0.7279	-0.7088
23	MOVE2 MAX	2.2710	0.0156	11.0624	0.2869	10.1851	0.1810

23	MOVE2 MIN	-0.0756	-0.0156	-0.0743	0.0000	-0.5329	-0.0480
23	TUNI	-1.2898	0.0000	0.0000	0.0000	-10.4136	1.420E-04
23	TGRAD	5.4971	0.0000	0.0000	0.0000	24.3570	1.278E-06
23	TEMP MAX	5.4971	0.0000	0.0000	0.0000	24.3570	1.420E-04
23	TEMP MIN	-5.4971	0.0000	0.0000	0.0000	-24.3570	-1.420E-04
23	VTRASV	0.0250	2.5075	5.8651	-9.6170	0.0874	0.0897
23	VENTO MAX	0.0250	2.5075	5.8651	9.6170	0.0874	0.0897
23	VENTO MIN	-0.0250	-2.5075	-5.8651	-9.6170	-0.0874	-0.0897
23	TRAFFIC MAX	6.9846	0.0735	47.8991	0.2869	31.4740	0.3476
23	TRAFFIC MIN	-0.2480	-0.0735	-0.0743	-1.2290	-1.2608	-0.7568
23	STR1 MAX	-20.0026	2.3560	279.4259	9.0427	-95.7953	0.5501
23	STR1 MIN	-37.7274	-2.3559	204.1045	-10.3145	-175.2186	-1.1026
23	SISMA MAX	5.0808	11.2138	201.6043	42.6657	92.6785	0.1907
23	SISMA MIN	-44.0803	-11.2138	114.2142	-42.6657	-246.8020	-0.1907
23	PALO MAX	-10.9909	37.3755	249.6871	142.2069	-21.4909	0.6353
23	PALO MIN	-28.0086	-37.3755	66.1315	-142.2069	-132.6326	-0.6353
24	PP	-3.6388	0.0000	141.4618	0.0000	-15.6534	0.0000
24	PERM	3.5526	0.0000	16.4475	0.0000	15.8297	0.0000
24	TUNI	1.2898	0.0000	0.0000	0.0000	10.4133	-1.420E-04
24	TGRAD	-5.4971	0.0000	0.0000	0.0000	-24.3570	-1.278E-06
24	VTRASV	-0.0749	-2.5075	-17.5954	9.6170	-0.2621	-0.0897
24	FREN	-5.2500	0.0000	-2.7364	0.0000	-38.4203	0.0000
24	SPINTA	-19.4136	0.0000	0.0000	0.0000	-77.2381	8.656E-06
24	SX	23.1362	4.399E-04	10.8541	1.405E-03	163.7175	4.213E-05
24	SY	0.5302	37.3743	238.6285	142.2032	1.8555	0.6352
24	SZ	4.6379	3.561E-03	29.9236	0.0111	19.4576	3.915E-04
24	MOVE1 MAX	4.5185	0.0579	55.8839	0.0000	20.6626	0.1666
24	MOVE1 MIN	-0.4250	-0.0579	0.0000	-1.2290	-1.0497	-0.7088
24	MOVE2 MAX	2.3188	0.0156	6.4273	0.2869	10.3244	0.1810
24	MOVE2 MIN	-0.0876	-0.0156	-0.1361	0.0000	-0.5768	-0.0480
24	TUNI	-1.2898	0.0000	0.0000	0.0000	-10.4133	1.420E-04
24	TGRAD	5.4971	0.0000	0.0000	0.0000	24.3570	1.278E-06
24	TEMP MAX	5.4971	0.0000	0.0000	0.0000	24.3570	1.420E-04
24	TEMP MIN	-5.4971	0.0000	0.0000	0.0000	-24.3570	-1.420E-04
24	VTRASV	0.0749	2.5075	17.5954	-9.6170	0.2621	0.0897
24	VENTO MAX	0.0749	2.5075	17.5954	9.6170	0.2621	0.0897
24	VENTO MIN	-0.0749	-2.5075	-17.5954	-9.6170	-0.2621	-0.0897
24	TRAFFIC MAX	6.8373	0.0735	62.3112	0.2869	30.9870	0.3476
24	TRAFFIC MIN	-0.5126	-0.0735	-0.1361	-1.2290	-1.6265	-0.7568
24	STR1 MAX	-20.1565	2.3560	309.4395	9.0427	-96.2955	0.5501
24	STR1 MIN	-38.1295	-2.3559	193.4639	-10.3145	-175.8696	-1.1026
24	SISMA MAX	5.1869	11.2138	249.3290	42.6657	93.0497	0.1907
24	SISMA MIN	-44.1864	-11.2138	66.4895	-42.6657	-247.1732	-0.1907
24	PALO MAX	-10.6374	37.3755	408.7711	142.2069	-20.2537	0.6353
24	PALO MIN	-28.3621	-37.3755	-92.9526	-142.2069	-133.8698	-0.6353
25	PP	3.6388	0.0000	141.4617	0.0000	15.6534	0.0000
25	PERM	-3.5526	0.0000	16.4475	0.0000	-15.8297	0.0000
25	TUNI	-1.2900	0.0000	0.0000	0.0000	-10.4141	1.420E-04
25	TGRAD	5.4971	0.0000	0.0000	0.0000	24.3570	1.278E-06
25	VTRASV	-0.0749	-2.5075	17.5954	9.6170	-0.2621	0.0897
25	FREN	-5.2500	0.0000	2.7364	0.0000	-38.4203	0.0000
25	SPINTA	19.4136	0.0000	0.0000	0.0000	77.2381	-8.656E-06
25	SX	23.1362	6.122E-04	10.8541	1.938E-03	163.7175	4.048E-05
25	SY	0.5305	37.3741	238.6279	142.2024	1.8568	0.6352
25	SZ	4.6374	2.429E-03	29.9297	7.487E-03	19.4562	5.209E-04
25	MOVE1 MAX	0.1643	0.0579	0.4575	0.0000	0.9969	0.7088
25	MOVE1 MIN	-5.1571	-0.0579	-2.1904	-1.2290	-22.6898	-0.1666
25	MOVE2 MAX	0.1509	0.0156	20.3333	0.2869	0.4510	0.0480
25	MOVE2 MIN	-2.1817	-0.0156	0.0000	0.0000	-9.9209	-0.1810
25	TUNI	1.2900	0.0000	0.0000	0.0000	10.4141	-1.420E-04
25	TGRAD	-5.4971	0.0000	0.0000	0.0000	-24.3570	-1.278E-06
25	TEMP MAX	5.4971	0.0000	0.0000	0.0000	24.3570	1.420E-04
25	TEMP MIN	-5.4971	0.0000	0.0000	0.0000	-24.3570	-1.420E-04
25	VTRASV	0.0749	2.5075	-17.5954	-9.6170	0.2621	-0.0897
25	VENTO MAX	0.0749	2.5075	17.5954	9.6170	0.2621	0.0897
25	VENTO MIN	-0.0749	-2.5075	-17.5954	-9.6170	-0.2621	-0.0897
25	TRAFFIC MAX	0.3152	0.0735	20.7908	0.2869	1.4480	0.7568
25	TRAFFIC MIN	-7.3388	-0.0735	-2.1904	-1.2290	-32.6106	-0.3476
25	STR1 MAX	23.6879	2.3559	260.7750	9.0427	71.8936	1.1026
25	STR1 MIN	5.3044	-2.3560	198.0786	-10.3145	-9.6314	-0.5501
25	SISMA MAX	44.1863	11.2136	249.3306	42.6649	247.1732	0.1907
25	SISMA MIN	-5.1868	-11.2136	66.4878	-42.6649	-93.0497	-0.1908
25	PALO MAX	28.3623	37.3750	408.7723	142.2053	133.8707	0.6353
25	PALO MIN	10.6371	-37.3750	-92.9538	-142.2053	20.2528	-0.6354
27	PP	3.6388	0.0000	141.4617	0.0000	15.6534	0.0000

27	PERM	-3.5526	0.0000	16.4475	0.0000	-15.8297	0.0000
27	TUNI	-1.2899	0.0000	0.0000	0.0000	-10.4139	1.420E-04
27	TGRAD	5.4971	0.0000	0.0000	0.0000	24.3570	1.278E-06
27	VTRASV	-0.0250	-2.5075	5.8651	9.6170	-0.0874	0.0897
27	FREN	-5.2500	0.0000	2.7364	0.0000	-38.4203	0.0000
27	SPINTA	19.4136	0.0000	0.0000	0.0000	77.2381	-8.656E-06
27	SX	23.1362	6.122E-04	10.8536	1.938E-03	163.7175	4.048E-05
27	SY	0.1770	37.3741	79.5414	142.2024	0.6195	0.6352
27	SZ	4.6373	2.429E-03	29.9293	7.487E-03	19.4561	5.209E-04
27	MOVE1 MAX	0.1254	0.0579	17.7956	0.0000	0.8543	0.7088
27	MOVE1 MIN	-4.9272	-0.0579	-0.1608	-1.2290	-21.9724	-0.1666
27	MOVE2 MAX	0.0901	0.0156	15.6970	0.2869	0.4906	0.0480
27	MOVE2 MIN	-2.2253	-0.0156	-0.0138	0.0000	-10.0498	-0.1810
27	TUNI	1.2899	0.0000	0.0000	0.0000	10.4139	-1.420E-04
27	TGRAD	-5.4971	0.0000	0.0000	0.0000	-24.3570	-1.278E-06
27	TEMP MAX	5.4971	0.0000	0.0000	0.0000	24.3570	1.420E-04
27	TEMP MIN	-5.4971	0.0000	0.0000	0.0000	-24.3570	-1.420E-04
27	VTRASV	0.0250	2.5075	-5.8651	-9.6170	0.0874	-0.0897
27	VENTO MAX	0.0250	2.5075	5.8651	9.6170	0.0874	0.0897
27	VENTO MIN	-0.0250	-2.5075	-5.8651	-9.6170	-0.0874	-0.0897
27	TRAFFIC MAX	0.2155	0.0735	33.4926	0.2869	1.3449	0.7568
27	TRAFFIC MIN	-7.1525	-0.0735	-0.1746	-1.2290	-32.0222	-0.3476
27	STR1 MAX	23.5084	2.3559	267.3652	9.0427	71.5972	1.1026
27	STR1 MIN	5.6010	-2.3560	211.3572	-10.3145	-8.6797	-0.5501
27	SISMA MAX	44.0803	11.2136	201.6040	42.6649	246.8019	0.1907
27	SISMA MIN	-5.0808	-11.2136	114.2145	-42.6649	-92.6785	-0.1908
27	PALO MAX	28.0088	37.3750	249.6855	142.2053	132.6334	0.6353
27	PALO MIN	10.9906	-37.3750	66.1330	-142.2053	21.4901	-0.6354
29	PP	3.6388	0.0000	141.4618	0.0000	15.6534	0.0000
29	PERM	-3.5526	0.0000	16.4475	0.0000	-15.8297	0.0000
29	TUNI	-1.2898	0.0000	0.0000	0.0000	-10.4136	1.420E-04
29	TGRAD	5.4971	0.0000	0.0000	0.0000	24.3570	1.278E-06
29	VTRASV	0.0250	-2.5075	-5.8651	9.6170	0.0874	0.0897
29	FREN	-5.2500	0.0000	2.7364	0.0000	-38.4203	0.0000
29	SPINTA	19.4136	0.0000	0.0000	0.0000	77.2381	-8.656E-06
29	SX	23.1362	6.122E-04	10.8530	1.938E-03	163.7175	4.048E-05
29	SY	0.1765	37.3741	79.5452	142.2024	0.6177	0.6352
29	SZ	4.6373	2.429E-03	29.9290	7.487E-03	19.4560	5.209E-04
29	MOVE1 MAX	0.1724	0.0579	36.8369	0.0000	0.7279	0.7088
29	MOVE1 MIN	-4.7136	-0.0579	0.0000	-1.2290	-21.2888	-0.1666
29	MOVE2 MAX	0.0756	0.0156	11.0607	0.2869	0.5329	0.0480
29	MOVE2 MIN	-2.2710	-0.0156	-0.0743	0.0000	-10.1851	-0.1810
29	TUNI	1.2898	0.0000	0.0000	0.0000	10.4136	-1.420E-04
29	TGRAD	-5.4971	0.0000	0.0000	0.0000	-24.3570	-1.278E-06
29	TEMP MAX	5.4971	0.0000	0.0000	0.0000	24.3570	1.420E-04
29	TEMP MIN	-5.4971	0.0000	0.0000	0.0000	-24.3570	-1.420E-04
29	VTRASV	-0.0250	2.5075	5.8651	-9.6170	-0.0874	-0.0897
29	VENTO MAX	0.0250	2.5075	5.8651	9.6170	0.0874	0.0897
29	VENTO MIN	-0.0250	-2.5075	-5.8651	-9.6170	-0.0874	-0.0897
29	TRAFFIC MAX	0.2480	0.0735	47.8976	0.2869	1.2608	0.7568
29	TRAFFIC MIN	-6.9846	-0.0735	-0.0743	-1.2290	-31.4740	-0.3476
29	STR1 MAX	23.5523	2.3559	286.8120	9.0427	71.4837	1.1026
29	STR1 MIN	5.8276	-2.3560	211.4927	-10.3145	-7.9397	-0.5501
29	SISMA MAX	44.0801	11.2136	201.6045	42.6649	246.8014	0.1907
29	SISMA MIN	-5.0806	-11.2136	114.2140	-42.6649	-92.6779	-0.1908
29	PALO MAX	28.0083	37.3750	249.6890	142.2053	132.6315	0.6353
29	PALO MIN	10.9912	-37.3750	66.1295	-142.2053	21.4919	-0.6354
31	PP	3.6388	0.0000	141.4618	0.0000	15.6534	0.0000
31	PERM	-3.5526	0.0000	16.4475	0.0000	-15.8297	0.0000
31	TUNI	-1.2898	0.0000	0.0000	0.0000	-10.4133	1.420E-04
31	TGRAD	5.4971	0.0000	0.0000	0.0000	24.3570	1.278E-06
31	VTRASV	0.0749	-2.5075	-17.5954	9.6170	0.2621	0.0897
31	FREN	-5.2500	0.0000	2.7364	0.0000	-38.4203	0.0000
31	SPINTA	19.4136	0.0000	0.0000	0.0000	77.2380	-8.656E-06
31	SX	23.1362	6.122E-04	10.8525	1.938E-03	163.7175	4.048E-05
31	SY	0.5300	37.3741	238.6317	142.2024	1.8550	0.6352
31	SZ	4.6373	2.429E-03	29.9286	7.487E-03	19.4559	5.209E-04
31	MOVE1 MAX	0.4250	0.0579	55.8835	0.0000	1.0497	0.7088
31	MOVE1 MIN	-4.5185	-0.0579	0.0000	-1.2290	-20.6626	-0.1666
31	MOVE2 MAX	0.0876	0.0156	6.4273	0.2869	0.5768	0.0480
31	MOVE2 MIN	-2.3188	-0.0156	-0.1361	0.0000	-10.3244	-0.1810
31	TUNI	1.2898	0.0000	0.0000	0.0000	10.4133	-1.420E-04
31	TGRAD	-5.4971	0.0000	0.0000	0.0000	-24.3570	-1.278E-06
31	TEMP MAX	5.4971	0.0000	0.0000	0.0000	24.3570	1.420E-04
31	TEMP MIN	-5.4971	0.0000	0.0000	0.0000	-24.3570	-1.420E-04
31	VTRASV	-0.0749	2.5075	17.5954	-9.6170	-0.2621	-0.0897

31	VENTO MAX	0.0749	2.5075	17.5954	9.6170	0.2621	0.0897
31	VENTO MIN	-0.0749	-2.5075	-17.5954	-9.6170	-0.2621	-0.0897
31	TRAFFIC MAX	0.5126	0.0735	62.3108	0.2869	1.6265	0.7568
31	TRAFFIC MIN	-6.8373	-0.0735	-0.1361	-1.2290	-30.9870	-0.3476
31	STR1 MAX	23.9545	2.3559	316.8271	9.0427	72.1346	1.1026
31	STR1 MIN	5.9815	-2.3560	200.8521	-10.3145	-7.4395	-0.5501
31	SISMA MAX	44.1861	11.2136	249.3298	42.6649	247.1725	0.1907
31	SISMA MIN	-5.1867	-11.2136	66.4887	-42.6649	-93.0491	-0.1908
31	PALO MAX	28.3618	37.3750	408.7753	142.2053	133.8687	0.6353
31	PALO MIN	10.6377	-37.3750	-92.9568	-142.2053	20.2547	-0.6354

Core

F R A M E E L E M E N T F O R C E S

FRAME	LOAD	LOC	P	V2	V3	T	M2	M3
1	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	0.00
	1.20	2.631E-04	0.00	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	0.00
	2.40	2.631E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	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	0.00
	1.20	-2.569E-04	0.00	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	0.00
	2.40	-2.569E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	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	0.00
	1.20	4.624E-02	0.00	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	0.00
	2.40	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	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	0.00
	1.20	3.975E-04	0.00	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	0.00
	2.40	3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	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	0.00
	1.20	-2.042E-04	0.00	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	0.00
	2.40	-2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	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	0.00
	1.20	0.00	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	0.00
	2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	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	0.00
	1.20	-2.888E-03	0.00	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	0.00
	2.40	-2.888E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	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	0.00
	1.20	1.013E-03	0.00	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	0.00
	2.40	1.013E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	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	0.00
	1.20	1.814E-03	0.00	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	0.00
	2.40	1.814E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	SZ							
		0.00	3.907E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	6.0E-01	3.907E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.20	3.907E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.80	3.907E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.40	3.907E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	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	0.00	5.34
	1.20	0.00	15.66	0.00	0.00	0.00	0.00	9.73
	1.80	0.00	31.75	0.00	0.00	0.00	0.00	5.34
	2.40	0.00	48.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



1	MOVE1	MIN					
		0.00	-2.487E-04	-48.24	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	-2.487E-04	-31.75	0.00	0.00	0.00
		1.20	-2.487E-04	-15.66	0.00	0.00	0.00
		1.80	-2.487E-04	-4.81	0.00	0.00	0.00
		2.40	-2.487E-04	0.00	0.00	0.00	0.00
1	MOVE2	MAX					
		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
		1.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	MOVE2	MIN					
		0.00	-1.454E-04	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	-1.454E-04	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.20	-1.454E-04	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	-1.454E-04	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.40	-1.454E-04	0.00	0.00	0.00	0.00
1	TUNI						
		0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.20	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.40	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00
1	TGRAD						
		0.00	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.20	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.40	-3.975E-04	0.00	0.00	0.00	0.00
1	TEMP	MAX					
		0.00	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.20	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.40	4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00
1	TEMP	MIN					
		0.00	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.20	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.40	-4.624E-02	0.00	0.00	0.00	0.00
1	VTRASV						
		0.00	2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.20	2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.40	2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00
1	VENTO	MAX					
		0.00	2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.20	2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.40	2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00
1	VENTO	MIN					
		0.00	-2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	-2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.20	-2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.80	-2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.40	-2.042E-04	0.00	0.00	0.00	0.00
1	TRAFFIC	MAX					
		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
		1.20	0.00	15.66	0.00	0.00	0.00
		1.80	0.00	31.75	0.00	0.00	0.00
		2.40	0.00	48.24	0.00	0.00	0.00
1	TRAFFIC	MIN					
		0.00	-3.941E-04	-48.24	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	-3.941E-04	-31.75	0.00	0.00	0.00
		1.20	-3.941E-04	-15.66	0.00	0.00	0.00
		1.80	-3.941E-04	-4.81	0.00	0.00	0.00
		2.40	-3.941E-04	0.00	0.00	0.00	0.00
1	STR1	MAX					
		0.00	2.958E-02	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.0E-01	2.958E-02	6.50	0.00	0.00	0.00
		1.20	2.958E-02	21.14	0.00	0.00	0.00
		1.80	2.958E-02	42.86	0.00	0.00	0.00
		2.40	2.958E-02	65.12	0.00	0.00	0.00

1	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
1	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
1	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
1	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
1	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
2	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
2	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
2	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
2	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
2	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
2	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
2	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
2	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	SY	2.00	9.102E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		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
2	SZ	0.00	4.260E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	4.260E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	4.260E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	4.260E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	4.260E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	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
2	MOVE1 MIN	0.00	-2.678E-04	-43.58	0.00	0.00	0.00	-10.97
		5.0E-01	-2.678E-04	-29.58	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
		1.00	-2.678E-04	-15.55	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-2.678E-04	-4.79	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
		2.00	-2.678E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.97
2	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
2	MOVE2 MIN	0.00	-1.454E-04	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
		1.00	-1.454E-04	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
		2.00	-1.454E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	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
2	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
2	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
2	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
2	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
2	VENTO MAX	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
2	VENTO MIN	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
2	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
2	TRAFFIC MIN						
	0.00	-4.132E-04	-43.58	0.00	0.00	0.00	-10.97
	5.0E-01	-4.132E-04	-29.58	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	1.00	-4.132E-04	-15.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.132E-04	-4.79	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	2.00	-4.132E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.97
2	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
2	STR1 MIN						
	0.00	-3.797E-02	-58.83	0.00	0.00	0.00	-14.81
	5.0E-01	-3.797E-02	-39.93	0.00	0.00	0.00	-6.614E-01
	1.00	-3.797E-02	-20.99	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-3.797E-02	-6.47	0.00	0.00	0.00	-6.614E-01
	2.00	-3.797E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.81
2	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
2	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
2	PALO MAX						
	0.00	-7.255E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-7.255E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-7.255E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-7.255E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-7.255E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	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
3	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
3	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
3	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
3	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
3	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
	1.00	-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
3	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
3	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
3	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
	1.00	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
3	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
	1.00	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
3	SZ						
	0.00	4.673E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	4.673E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	4.673E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	4.673E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	4.673E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	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
3	MOVE1 MIN						
	0.00	-2.463E-04	-43.58	0.00	0.00	0.00	-10.97
	5.0E-01	-2.463E-04	-29.58	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	1.00	-2.463E-04	-15.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-2.463E-04	-4.79	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	2.00	-2.463E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.97
3	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
3	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
	1.00	-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
3	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
3	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
3	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
3	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
3	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
	1.00	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
3	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
	1.00	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
3	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
	1.00	-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
3	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
3	TRAFFIC MIN						
	0.00	-3.917E-04	-43.58	0.00	0.00	0.00	-10.97
	5.0E-01	-3.917E-04	-29.58	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	1.00	-3.917E-04	-15.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-3.917E-04	-4.79	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	2.00	-3.917E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.97
3	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
	1.00	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
3	STR1 MIN						
	0.00	-3.803E-02	-58.83	0.00	0.00	0.00	-14.81
	5.0E-01	-3.803E-02	-39.93	0.00	0.00	0.00	-6.614E-01
	1.00	-3.803E-02	-20.99	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-3.803E-02	-6.47	0.00	0.00	0.00	-6.614E-01
	2.00	-3.803E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.81
3	SISMA MAX						
	0.00	-9.519E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-9.519E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-9.519E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-9.519E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-9.519E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	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
	1.00	-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
3	PALO MAX						
	0.00	8.251E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	8.251E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	8.251E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	8.251E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	8.251E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3	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
	1.00	-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
4	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
4	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
4	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
4	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
4	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
4	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
4	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
4	SX							
		0.00	6.676E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01		6.676E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	6.676E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	6.676E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	6.676E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	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
4	SZ							
		0.00	5.075E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01		5.075E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	5.075E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	5.075E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	5.075E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	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
4	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	-4.900E-01
		2.00	-2.481E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.97
4	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
4	MOVE2 MIN							
		0.00	-1.448E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01		-1.448E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-1.448E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-1.448E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-1.448E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	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
4	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
4	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
4	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
4	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	0.00
	1.00	4.605E-04	0.00	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	0.00
	2.00	4.605E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	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	0.00
	1.00	4.605E-04	0.00	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	0.00
	2.00	4.605E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	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	0.00
	1.00	-4.605E-04	0.00	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	0.00
	2.00	-4.605E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	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	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
4	TRAFFIC MIN							
		0.00	-3.929E-04	-43.58	0.00	0.00	0.00	-10.97
	5.0E-01	-3.929E-04	-29.58	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	1.00	-3.929E-04	-15.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-3.929E-04	-4.79	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.900E-01
	2.00	-3.929E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.97
4	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	0.00	5.95
	1.00	2.981E-02	20.99	0.00	0.00	0.00	0.00	10.81
	1.50	2.981E-02	39.93	0.00	0.00	0.00	0.00	5.95
	2.00	2.981E-02	58.83	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	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	0.00	-6.614E-01
	1.00	-3.813E-02	-20.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-3.813E-02	-6.47	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.614E-01
	2.00	-3.813E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.81
4	SISMA MAX							
		0.00	-7.738E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-7.738E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-7.738E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-7.738E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-7.738E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	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	0.00
	1.00	-4.989E-03	0.00	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	0.00
	2.00	-4.989E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	PALO MAX							
		0.00	1.764E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	1.764E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



	1.00	1.764E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	1.764E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	1.764E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4	PALO MIN						
	0.00	-7.527E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-7.527E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-7.527E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-7.527E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-7.527E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	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
5	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
5	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
5	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
5	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
5	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
5	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
5	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
	1.00	5.449E-04	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
	2.00	5.449E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	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
	1.00	5.171E-03	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
	2.00	5.171E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	SZ						
	0.00	5.429E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	5.429E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	5.429E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	5.429E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	5.429E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	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
5	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
	1.00	-2.478E-04	-15.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-2.478E-04	-4.79	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	2.00	-2.478E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.97
5	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
5	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
5	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
5	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
5	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
5	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
5	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
5	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
5	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
5	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
5	TRAFFIC MIN						
	0.00	-3.925E-04	-43.58	0.00	0.00	0.00	-10.97
	5.0E-01	-3.925E-04	-29.58	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	1.00	-3.925E-04	-15.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-3.925E-04	-4.79	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	2.00	-3.925E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.97
5	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
5	STR1 MIN						
	0.00	-3.821E-02	-58.83	0.00	0.00	0.00	-14.81

	5.0E-01	-3.821E-02	-39.93	0.00	0.00	0.00	-6.614E-01
	1.00	-3.821E-02	-20.99	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-3.821E-02	-6.47	0.00	0.00	0.00	-6.614E-01
	2.00	-3.821E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.81
5	SISMA MAX						
	0.00	-6.225E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-6.225E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-6.225E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-6.225E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-6.225E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	SISMA MIN						
	0.00	-5.141E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-5.141E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-5.141E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-5.141E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-5.141E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	PALO MAX						
	0.00	2.616E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	2.616E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	2.616E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	2.616E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	2.616E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6	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
6 SZ	0.00	5.720E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	5.720E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	5.720E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	5.720E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	5.720E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6 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
6 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
6 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
6 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
6 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
6 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
6 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
6 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
6 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
6 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
6 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
6 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
6	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
6	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
6	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
6	SISMA MAX						
	0.00	-5.204E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-5.204E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-5.204E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-5.204E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-5.204E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	SISMA MIN						
	0.00	-5.243E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-5.243E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-5.243E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-5.243E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-5.243E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	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
6	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
7	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
7	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
7	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
7	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
7	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

7	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
7	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
7	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	0.00
	1.00	3.019E-04	0.00	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	0.00
	2.00	3.019E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	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	0.00
	1.00	6.446E-03	0.00	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	0.00
	2.00	6.446E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	SZ	0.00	5.946E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	5.946E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	5.946E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	5.946E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	5.946E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	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
7	MOVE1 MIN	0.00	-2.455E-04	-43.58	0.00	0.00	0.00	-10.97
	5.0E-01	-2.455E-04	-29.58	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	1.00	-2.455E-04	-15.55	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-2.455E-04	-4.79	0.00	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	2.00	-2.455E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.97
7	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
7	MOVE2 MIN	0.00	-1.517E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-1.517E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-1.517E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-1.517E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-1.517E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	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
7	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
7	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
7	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

7	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
7	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
7	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
7	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
7	TRAFFIC MIN						
	0.00	-3.972E-04	-43.58	0.00	0.00	0.00	-10.97
	5.0E-01	-3.972E-04	-29.58	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	1.00	-3.972E-04	-15.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-3.972E-04	-4.79	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	2.00	-3.972E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.97
7	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
7	STR1 MIN						
	0.00	-3.833E-02	-58.83	0.00	0.00	0.00	-14.81
	5.0E-01	-3.833E-02	-39.93	0.00	0.00	0.00	-6.614E-01
	1.00	-3.833E-02	-20.99	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-3.833E-02	-6.47	0.00	0.00	0.00	-6.614E-01
	2.00	-3.833E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.81
7	SISMA MAX						
	0.00	-4.673E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-4.673E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-4.673E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.673E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-4.673E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7	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
7	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
7	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
8	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
8	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
8	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
8	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
8	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
		1.0E+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
8	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
8	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
8	SX	0.00	1.810E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	1.810E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.0E+00	1.810E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	1.810E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	1.810E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	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
		1.0E+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
8	SZ	0.00	6.100E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	6.100E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.0E+00	6.100E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	6.100E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	6.100E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	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
8	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
		1.0E+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
8	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
8	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
		1.0E+00	-1.518E-04	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
		2.00	-1.518E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	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
8	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
8	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
8	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
8	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
	1.0E+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
8	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
	1.0E+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
8	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
	1.0E+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
8	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
8	TRAFFIC MIN						
	0.00	-3.992E-04	-43.58	0.00	0.00	0.00	-10.97
	5.0E-01	-3.992E-04	-29.58	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	1.0E+00	-3.992E-04	-15.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-3.992E-04	-4.79	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	2.00	-3.992E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.97
8	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
	1.0E+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
8	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
	1.0E+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
8	SISMA MAX						
	0.00	-4.705E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-4.705E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.0E+00	-4.705E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.705E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-4.705E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	SISMA MIN						
	0.00	-5.293E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-5.293E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.0E+00	-5.293E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-5.293E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-5.293E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8	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
	1.0E+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
8	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
	1.0E+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
9	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
9	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
9	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
9	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
9	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
9	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
9	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
9	SX						
	0.00	6.033E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	6.033E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	6.033E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	6.033E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	6.033E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	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
9	SZ						
	0.00	6.177E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	6.177E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	6.177E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	6.177E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	6.177E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9	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
9	MOVE1 MIN						
	0.00	-2.665E-04	-43.58	0.00	0.00	0.00	-10.97
	5.0E-01	-2.665E-04	-29.58	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	1.00	-2.665E-04	-15.55	0.00	0.00	0.00	0.00

	1.50	-2.665E-04	-4.79	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	2.00	-2.665E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.97
9	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
9	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
9	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
9	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
9	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
9	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
9	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
9	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
9	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
9	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
9	TRAFFIC MIN						
	0.00	-4.117E-04	-43.58	0.00	0.00	0.00	-10.97
	5.0E-01	-4.117E-04	-29.58	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	1.00	-4.117E-04	-15.55	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.117E-04	-4.79	0.00	0.00	0.00	-4.899E-01
	2.00	-4.117E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-10.97
9	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
9	STR1 MIN						
	0.00	-3.840E-02	-58.83	0.00	0.00	0.00	-14.81
	5.0E-01	-3.840E-02	-39.93	0.00	0.00	0.00	-6.614E-01
	1.00	-3.840E-02	-20.99	0.00	0.00	0.00	0.00

	1.50	-3.840E-02	-6.47	0.00	0.00	0.00	-6.614E-01
	2.00	-3.840E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	-14.81
9	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
9	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
9	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
9	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	SX						
	0.00	2.911E-04	3.010E-01	1.26	0.00	1.92	4.575E-01
	3.8E-01	2.911E-04	3.010E-01	1.26	0.00	1.44	3.432E-01
	7.6E-01	2.911E-04	3.010E-01	1.26	0.00	9.588E-01	2.288E-01
	1.14	2.911E-04	3.010E-01	1.26	0.00	4.794E-01	1.144E-01
	1.52	2.911E-04	3.010E-01	1.26	0.00	0.00	0.00
11	SY						
	0.00	1.89	5.468E-01	2.157E-01	0.00	3.278E-01	8.311E-01
	3.8E-01	1.89	5.468E-01	2.157E-01	0.00	2.459E-01	6.233E-01

		7.6E-01	1.89	5.468E-01	2.157E-01	0.00	1.639E-01	4.155E-01
		1.14	1.89	5.468E-01	2.157E-01	0.00	8.195E-02	2.078E-01
		1.52	1.89	5.468E-01	2.157E-01	0.00	0.00	0.00
11	SZ							
		0.00	5.978E-03	3.58	6.599E-01	0.00	1.00	5.44
		3.8E-01	5.978E-03	3.58	6.599E-01	0.00	7.523E-01	4.08
		7.6E-01	5.978E-03	3.58	6.599E-01	0.00	5.015E-01	2.72
		1.14	5.978E-03	3.58	6.599E-01	0.00	2.508E-01	1.36
		1.52	5.978E-03	3.58	6.599E-01	0.00	0.00	0.00
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	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
11	SISMA MAX						
	0.00	5.702E-01	-1.13	1.52	0.00	2.32	-1.21
	3.8E-01	5.702E-01	-9.637E-01	1.52	0.00	1.74	-8.127E-01
	7.6E-01	5.702E-01	-7.965E-01	1.52	0.00	1.16	-4.783E-01
	1.14	5.702E-01	-6.293E-01	1.52	0.00	5.792E-01	-2.074E-01
	1.52	5.702E-01	-4.621E-01	1.52	0.00	0.00	0.00
11	SISMA MIN						
	0.00	-5.702E-01	-4.21	-1.52	0.00	-2.32	-5.89
	3.8E-01	-5.702E-01	-4.04	-1.52	0.00	-1.74	-4.32
	7.6E-01	-5.702E-01	-3.87	-1.52	0.00	-1.16	-2.82
	1.14	-5.702E-01	-3.71	-1.52	0.00	-5.792E-01	-1.38
	1.52	-5.702E-01	-3.54	-1.52	0.00	0.00	0.00
11	PALO MAX						
	0.00	1.90	-9.589E-01	7.921E-01	0.00	1.20	-9.492E-01
	3.8E-01	1.90	-7.917E-01	7.921E-01	0.00	9.030E-01	-6.166E-01
	7.6E-01	1.90	-6.245E-01	7.921E-01	0.00	6.020E-01	-3.476E-01
	1.14	1.90	-4.573E-01	7.921E-01	0.00	3.010E-01	-1.420E-01
	1.52	1.90	-2.901E-01	7.921E-01	0.00	0.00	0.00
11	PALO MIN						
	0.00	-1.90	-4.38	-7.921E-01	0.00	-1.20	-6.15
	3.8E-01	-1.90	-4.21	-7.921E-01	0.00	-9.030E-01	-4.52
	7.6E-01	-1.90	-4.04	-7.921E-01	0.00	-6.020E-01	-2.95
	1.14	-1.90	-3.88	-7.921E-01	0.00	-3.010E-01	-1.44
	1.52	-1.90	-3.71	-7.921E-01	0.00	0.00	0.00
12	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
12	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
12	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
12	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
12	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
12	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
12	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
12	SX						
	0.00	2.956E-01	5.050E-02	1.049E-01	1.512E-02	4.086E-01	7.363E-03
	2.7E-01	2.956E-01	5.050E-02	1.049E-01	1.512E-02	3.800E-01	6.530E-03
	5.5E-01	2.956E-01	5.050E-02	1.049E-01	1.512E-02	3.514E-01	2.024E-02
	8.2E-01	2.956E-01	5.050E-02	1.049E-01	1.512E-02	3.228E-01	3.400E-02
	1.09	2.956E-01	5.050E-02	1.049E-01	1.512E-02	2.942E-01	4.775E-02
12	SY						
	0.00	7.947E-01	4.003E-01	19.64	1.487E-01	14.73	3.162E-01
	2.7E-01	7.947E-01	4.003E-01	19.64	1.487E-01	9.38	2.078E-01
	5.5E-01	7.947E-01	4.003E-01	19.64	1.487E-01	4.02	1.010E-01
	8.2E-01	7.947E-01	4.003E-01	19.64	1.487E-01	1.33	3.135E-02
	1.09	7.947E-01	4.003E-01	19.64	1.487E-01	6.68	1.248E-01
12	SZ						
	0.00	1.371E-01	3.738E-01	2.211E-02	7.619E-02	1.816E-01	1.608E-01
	2.7E-01	1.371E-01	3.738E-01	2.211E-02	7.619E-02	1.757E-01	1.307E-01
	5.5E-01	1.371E-01	3.738E-01	2.211E-02	7.619E-02	1.699E-01	1.704E-01
	8.2E-01	1.371E-01	3.738E-01	2.211E-02	7.619E-02	1.641E-01	2.485E-01
	1.09	1.371E-01	3.738E-01	2.211E-02	7.619E-02	1.583E-01	3.395E-01
12	MOVE1 MAX						
	0.00	4.783E-03	1.24	5.431E-02	5.89	4.005E-02	1.13
	2.7E-01	4.783E-03	1.24	5.431E-02	5.89	2.510E-02	7.982E-01
	5.5E-01	4.783E-03	1.24	5.431E-02	5.89	1.016E-02	1.49
	8.2E-01	4.783E-03	1.24	5.431E-02	5.89	3.620E-03	6.93
	1.09	4.783E-03	1.24	5.431E-02	5.89	1.846E-02	12.47
12	MOVE1 MIN						
	0.00	-4.994E-03	-20.52	-5.432E-02	-4.77	-4.030E-02	-9.91
	2.7E-01	-4.994E-03	-20.52	-5.432E-02	-4.77	-2.542E-02	-4.33
	5.5E-01	-4.994E-03	-20.52	-5.432E-02	-4.77	-1.061E-02	-3.734E-03
	8.2E-01	-4.994E-03	-20.52	-5.432E-02	-4.77	-3.620E-03	-4.655E-04
	1.09	-4.994E-03	-20.52	-5.432E-02	-4.77	-1.837E-02	-2.492E-01
12	MOVE2 MAX						
	0.00	1.316E-03	4.041E-03	1.462E-02	1.588E-01	1.081E-02	3.438E-03
	2.7E-01	1.316E-03	4.041E-03	1.462E-02	1.588E-01	6.821E-03	2.342E-03
	5.5E-01	1.316E-03	4.041E-03	1.462E-02	1.588E-01	2.796E-03	1.247E-03
	8.2E-01	1.316E-03	4.041E-03	1.462E-02	1.588E-01	9.947E-04	1.552E-04
	1.09	1.316E-03	4.041E-03	1.462E-02	1.588E-01	4.805E-03	9.670E-02
12	MOVE2 MIN						
	0.00	-1.316E-03	-3.964E-01	-1.462E-02	-1.308E-03	-1.075E-02	-3.394E-01
	2.7E-01	-1.316E-03	-3.964E-01	-1.462E-02	-1.308E-03	-6.596E-03	-2.314E-01
	5.5E-01	-1.316E-03	-3.964E-01	-1.462E-02	-1.308E-03	-2.796E-03	-1.288E-01
	8.2E-01	-1.316E-03	-3.964E-01	-1.462E-02	-1.308E-03	-9.947E-04	-7.619E-02
	1.09	-1.316E-03	-3.964E-01	-1.462E-02	-1.308E-03	-4.964E-03	-4.959E-02
12	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
12	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
12	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
12	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
12	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
12	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
12	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
12	TRAFFIC MAX						
	0.00	6.099E-03	1.25	6.892E-02	6.05	5.085E-02	1.13
	2.7E-01	6.099E-03	1.25	6.892E-02	6.05	3.192E-02	8.005E-01
	5.5E-01	6.099E-03	1.25	6.892E-02	6.05	1.296E-02	1.49
	8.2E-01	6.099E-03	1.25	6.892E-02	6.05	4.615E-03	6.93
	1.09	6.099E-03	1.25	6.892E-02	6.05	2.326E-02	12.57
12	TRAFFIC MIN						
	0.00	-6.310E-03	-20.91	-6.894E-02	-4.77	-5.106E-02	-10.25
	2.7E-01	-6.310E-03	-20.91	-6.894E-02	-4.77	-3.201E-02	-4.56
	5.5E-01	-6.310E-03	-20.91	-6.894E-02	-4.77	-1.341E-02	-1.325E-01
	8.2E-01	-6.310E-03	-20.91	-6.894E-02	-4.77	-4.615E-03	-7.666E-02
	1.09	-6.310E-03	-20.91	-6.894E-02	-4.77	-2.333E-02	-2.988E-01
12	STR1 MAX						
	0.00	5.159E-01	1.74	2.01	8.04	1.48	1.58
	2.7E-01	5.159E-01	1.91	2.01	8.04	9.335E-01	1.09
	5.5E-01	5.159E-01	2.07	2.01	8.04	3.869E-01	1.93
	8.2E-01	5.159E-01	2.23	2.01	8.04	1.580E-01	9.15
	1.09	5.159E-01	2.39	2.01	8.04	7.042E-01	16.60
12	STR1 MIN						
	0.00	-5.162E-01	-28.17	-2.01	-6.57	-1.48	-13.79
	2.7E-01	-5.162E-01	-28.01	-2.01	-6.57	-9.337E-01	-6.15
	5.5E-01	-5.162E-01	-27.85	-2.01	-6.57	-3.875E-01	-2.546E-01
	8.2E-01	-5.162E-01	-27.69	-2.01	-6.57	-1.580E-01	-3.064E-01
	1.09	-5.162E-01	-27.52	-2.01	-6.57	-7.043E-01	-7.777E-01
12	SISMA MAX						
	0.00	5.751E-01	3.288E-01	6.00	-1.156E-02	4.88	1.849E-01
	2.7E-01	5.751E-01	4.487E-01	6.00	-1.156E-02	3.25	1.136E-01
	5.5E-01	5.751E-01	5.686E-01	6.00	-1.156E-02	1.61	4.560E-02
	8.2E-01	5.751E-01	6.885E-01	6.00	-1.156E-02	7.714E-01	-3.234E-02
	1.09	5.751E-01	8.084E-01	6.00	-1.156E-02	2.35	-9.019E-02
12	SISMA MIN						
	0.00	-5.751E-01	-2.366E-01	-6.00	-1.768E-01	-4.88	-1.160E-01
	2.7E-01	-5.751E-01	-1.167E-01	-6.00	-1.768E-01	-3.25	-1.026E-01
	5.5E-01	-5.751E-01	3.172E-03	-6.00	-1.768E-01	-1.61	-1.577E-01
	8.2E-01	-5.751E-01	1.231E-01	-6.00	-1.768E-01	-7.714E-01	-2.683E-01
	1.09	-5.751E-01	2.430E-01	-6.00	-1.768E-01	-2.35	-4.642E-01
12	PALO MAX						
	0.00	9.245E-01	5.737E-01	19.68	8.196E-02	14.91	4.011E-01
	2.7E-01	9.245E-01	6.936E-01	19.68	8.196E-02	9.54	2.545E-01
	5.5E-01	9.245E-01	8.135E-01	19.68	8.196E-02	4.18	1.021E-01
	8.2E-01	9.245E-01	9.334E-01	19.68	8.196E-02	1.48	-3.419E-02
	1.09	9.245E-01	1.05	19.68	8.196E-02	6.82	-3.627E-02
12	PALO MIN						
	0.00	-9.245E-01	-4.815E-01	-19.68	-2.703E-01	-14.91	-3.323E-01
	2.7E-01	-9.245E-01	-3.616E-01	-19.68	-2.703E-01	-9.54	-2.435E-01
	5.5E-01	-9.245E-01	-2.417E-01	-19.68	-2.703E-01	-4.18	-2.142E-01
	8.2E-01	-9.245E-01	-1.218E-01	-19.68	-2.703E-01	-1.48	-2.664E-01
	1.09	-9.245E-01	-1.880E-03	-19.68	-2.703E-01	-6.82	-5.182E-01
13	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
13	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
13	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
13	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
13	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
13	FREN						
		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
13	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
13	SX						
		0.00	2.671E-04	4.213E-01	1.26	0.00	1.92
		3.8E-01	2.671E-04	4.213E-01	1.26	0.00	1.44
		7.6E-01	2.671E-04	4.213E-01	1.26	0.00	9.592E-01
		1.14	2.671E-04	4.213E-01	1.26	0.00	4.796E-01
		1.52	2.671E-04	4.213E-01	1.26	0.00	0.00
13	SY						
		0.00	1.95	5.223E-01	2.148E-01	0.00	3.265E-01
		3.8E-01	1.95	5.223E-01	2.148E-01	0.00	2.449E-01
		7.6E-01	1.95	5.223E-01	2.148E-01	0.00	1.633E-01
		1.14	1.95	5.223E-01	2.148E-01	0.00	8.164E-02
		1.52	1.95	5.223E-01	2.148E-01	0.00	0.00
13	SZ						
		0.00	3.230E-03	3.25	6.145E-01	0.00	9.340E-01
		3.8E-01	3.230E-03	3.25	6.145E-01	0.00	7.005E-01
		7.6E-01	3.230E-03	3.25	6.145E-01	0.00	4.670E-01
		1.14	3.230E-03	3.25	6.145E-01	0.00	2.335E-01
		1.52	3.230E-03	3.25	6.145E-01	0.00	0.00
13	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
13	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
13	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
13	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
13	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
13	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
13	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
13	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
13	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
13	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
13	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
13	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
13	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
13	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
13	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
13	SISMA MAX						
	0.00	5.862E-01	-1.12	1.51	0.00	2.30	-1.19
	3.8E-01	5.862E-01	-9.490E-01	1.51	0.00	1.72	-7.959E-01
	7.6E-01	5.862E-01	-7.818E-01	1.51	0.00	1.15	-4.671E-01
	1.14	5.862E-01	-6.146E-01	1.51	0.00	5.741E-01	-2.018E-01
	1.52	5.862E-01	-4.474E-01	1.51	0.00	0.00	0.00
13	SISMA MIN						
	0.00	-5.862E-01	-4.22	-1.51	0.00	-2.30	-5.91
	3.8E-01	-5.862E-01	-4.05	-1.51	0.00	-1.72	-4.34
	7.6E-01	-5.862E-01	-3.89	-1.51	0.00	-1.15	-2.83
	1.14	-5.862E-01	-3.72	-1.51	0.00	-5.741E-01	-1.38
	1.52	-5.862E-01	-3.55	-1.51	0.00	0.00	0.00
13	PALO MAX						
	0.00	1.95	-1.05	7.778E-01	0.00	1.18	-1.08
	3.8E-01	1.95	-8.783E-01	7.778E-01	0.00	8.867E-01	-7.153E-01
	7.6E-01	1.95	-7.111E-01	7.778E-01	0.00	5.911E-01	-4.133E-01
	1.14	1.95	-5.439E-01	7.778E-01	0.00	2.956E-01	-1.749E-01
	1.52	1.95	-3.767E-01	7.778E-01	0.00	0.00	0.00
13	PALO MIN						

	0.00	-1.95	-4.29	-7.778E-01	0.00	-1.18	-6.02
	3.8E-01	-1.95	-4.12	-7.778E-01	0.00	-8.867E-01	-4.42
	7.6E-01	-1.95	-3.96	-7.778E-01	0.00	-5.911E-01	-2.88
	1.14	-1.95	-3.79	-7.778E-01	0.00	-2.956E-01	-1.41
	1.52	-1.95	-3.62	-7.778E-01	0.00	0.00	0.00
14	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
14	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
14	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
14	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
14	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
14	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
14	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
14	SX						
	0.00	2.956E-01	5.050E-02	1.050E-01	1.512E-02	2.942E-01	4.775E-02
	1.8E-01	2.956E-01	5.050E-02	1.050E-01	1.512E-02	2.751E-01	5.697E-02
	3.6E-01	2.956E-01	5.050E-02	1.050E-01	1.512E-02	2.559E-01	6.618E-02
	5.5E-01	2.956E-01	5.050E-02	1.050E-01	1.512E-02	2.368E-01	7.540E-02
	7.3E-01	2.956E-01	5.050E-02	1.050E-01	1.512E-02	2.176E-01	8.461E-02
14	SY						
	0.00	7.947E-01	4.003E-01	19.64	1.487E-01	6.68	1.248E-01
	1.8E-01	7.947E-01	4.003E-01	19.64	1.487E-01	10.27	1.966E-01
	3.6E-01	7.947E-01	4.003E-01	19.64	1.487E-01	13.85	2.691E-01
	5.5E-01	7.947E-01	4.003E-01	19.64	1.487E-01	17.44	3.418E-01
	7.3E-01	7.947E-01	4.003E-01	19.64	1.487E-01	21.02	4.146E-01
14	SZ						
	0.00	1.371E-01	3.738E-01	2.216E-02	7.619E-02	1.583E-01	3.395E-01
	1.8E-01	1.371E-01	3.738E-01	2.216E-02	7.619E-02	1.545E-01	4.033E-01
	3.6E-01	1.371E-01	3.738E-01	2.216E-02	7.619E-02	1.506E-01	4.684E-01
	5.5E-01	1.371E-01	3.738E-01	2.216E-02	7.619E-02	1.467E-01	5.342E-01
	7.3E-01	1.371E-01	3.738E-01	2.216E-02	7.619E-02	1.429E-01	6.006E-01
14	MOVE1 MAX						
	0.00	4.783E-03	34.90	5.430E-02	6.44	1.846E-02	12.47
	1.8E-01	4.783E-03	34.90	5.430E-02	6.44	2.842E-02	6.21
	3.6E-01	4.783E-03	34.90	5.430E-02	6.44	3.836E-02	6.555E-01
	5.5E-01	4.783E-03	34.90	5.430E-02	6.44	4.835E-02	6.826E-01
	7.3E-01	4.783E-03	34.90	5.430E-02	6.44	5.826E-02	7.415E-01
14	MOVE1 MIN						
	0.00	-4.994E-03	-3.404E-01	-5.432E-02	-9.07	-1.837E-02	-2.492E-01
	1.8E-01	-4.994E-03	-3.404E-01	-5.432E-02	-9.07	-2.797E-02	-4.734E-01
	3.6E-01	-4.994E-03	-3.404E-01	-5.432E-02	-9.07	-3.812E-02	-7.142E-01
	5.5E-01	-4.994E-03	-3.404E-01	-5.432E-02	-9.07	-4.834E-02	-6.79
	7.3E-01	-4.994E-03	-3.404E-01	-5.432E-02	-9.07	-5.828E-02	-13.15

14	MOVE2 MAX						
	0.00	1.316E-03	4.041E-03	1.462E-02	1.588E-01	4.805E-03	9.670E-02
	1.8E-01	1.316E-03	4.041E-03	1.462E-02	1.588E-01	7.350E-03	1.676E-01
	3.6E-01	1.316E-03	4.041E-03	1.462E-02	1.588E-01	1.023E-02	2.390E-01
	5.5E-01	1.316E-03	4.041E-03	1.462E-02	1.588E-01	1.287E-02	3.107E-01
	7.3E-01	1.316E-03	4.041E-03	1.462E-02	1.588E-01	1.550E-02	3.826E-01
14	MOVE2 MIN						
	0.00	-1.316E-03	-3.964E-01	-1.462E-02	-1.308E-03	-4.964E-03	-4.959E-02
	1.8E-01	-1.316E-03	-3.964E-01	-1.462E-02	-1.308E-03	-7.602E-03	-3.630E-02
	3.6E-01	-1.316E-03	-3.964E-01	-1.462E-02	-1.308E-03	-1.029E-02	-2.451E-02
	5.5E-01	-1.316E-03	-3.964E-01	-1.462E-02	-1.308E-03	-1.297E-02	-1.504E-02
	7.3E-01	-1.316E-03	-3.964E-01	-1.462E-02	-1.308E-03	-1.565E-02	-9.377E-03
14	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
14	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
14	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
14	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
14	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
14	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
14	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
14	TRAFFIC MAX						
	0.00	6.099E-03	34.90	6.892E-02	6.59	2.326E-02	12.57
	1.8E-01	6.099E-03	34.90	6.892E-02	6.59	3.577E-02	6.38
	3.6E-01	6.099E-03	34.90	6.892E-02	6.59	4.859E-02	8.945E-01
	5.5E-01	6.099E-03	34.90	6.892E-02	6.59	6.121E-02	9.932E-01
	7.3E-01	6.099E-03	34.90	6.892E-02	6.59	7.376E-02	1.12
14	TRAFFIC MIN						
	0.00	-6.310E-03	-7.368E-01	-6.894E-02	-9.07	-2.333E-02	-2.988E-01
	1.8E-01	-6.310E-03	-7.368E-01	-6.894E-02	-9.07	-3.558E-02	-5.097E-01
	3.6E-01	-6.310E-03	-7.368E-01	-6.894E-02	-9.07	-4.840E-02	-7.387E-01
	5.5E-01	-6.310E-03	-7.368E-01	-6.894E-02	-9.07	-6.131E-02	-6.80
	7.3E-01	-6.310E-03	-7.368E-01	-6.894E-02	-9.07	-7.392E-02	-13.16
14	STR1 MAX						
	0.00	5.159E-01	47.83	2.01	8.78	7.042E-01	16.60
	1.8E-01	5.159E-01	47.94	2.01	8.78	1.07	8.09
	3.6E-01	5.159E-01	48.05	2.01	8.78	1.44	5.347E-01
	5.5E-01	5.159E-01	48.16	2.01	8.78	1.80	4.890E-01
	7.3E-01	5.159E-01	48.26	2.01	8.78	2.17	4.669E-01
14	STR1 MIN						
	0.00	-5.162E-01	-2.850E-01	-2.01	-12.37	-7.043E-01	-7.777E-01
	1.8E-01	-5.162E-01	-1.766E-01	-2.01	-12.37	-1.07	-1.20
	3.6E-01	-5.162E-01	-6.819E-02	-2.01	-12.37	-1.44	-1.67
	5.5E-01	-5.162E-01	4.022E-02	-2.01	-12.37	-1.80	-10.04
	7.3E-01	-5.162E-01	1.486E-01	-2.01	-12.37	-2.17	-18.82

14	SISMA MAX						
	0.00	5.751E-01	8.084E-01	6.00	-1.156E-02	2.35	-9.019E-02
	1.8E-01	5.751E-01	8.887E-01	6.00	-1.156E-02	3.40	-1.435E-01
	3.6E-01	5.751E-01	9.690E-01	6.00	-1.156E-02	4.46	-2.110E-01
	5.5E-01	5.751E-01	1.05	6.00	-1.156E-02	5.51	-2.928E-01
	7.3E-01	5.751E-01	1.13	6.00	-1.156E-02	6.57	-3.890E-01
14	SISMA MIN						
	0.00	-5.751E-01	2.430E-01	-6.00	-1.768E-01	-2.35	-4.642E-01
	1.8E-01	-5.751E-01	3.233E-01	-6.00	-1.768E-01	-3.40	-6.174E-01
	3.6E-01	-5.751E-01	4.036E-01	-6.00	-1.768E-01	-4.46	-7.858E-01
	5.5E-01	-5.751E-01	4.839E-01	-6.00	-1.768E-01	-5.51	-9.692E-01
	7.3E-01	-5.751E-01	5.642E-01	-6.00	-1.768E-01	-6.57	-1.17
14	PALO MAX						
	0.00	9.245E-01	1.05	19.68	8.196E-02	6.82	-3.627E-02
	1.8E-01	9.245E-01	1.13	19.68	8.196E-02	10.40	-4.582E-02
	3.6E-01	9.245E-01	1.21	19.68	8.196E-02	13.97	-6.898E-02
	5.5E-01	9.245E-01	1.29	19.68	8.196E-02	17.55	-1.063E-01
	7.3E-01	9.245E-01	1.37	19.68	8.196E-02	21.13	-1.580E-01
14	PALO MIN						
	0.00	-9.245E-01	-1.880E-03	-19.68	-2.703E-01	-6.82	-5.182E-01
	1.8E-01	-9.245E-01	7.842E-02	-19.68	-2.703E-01	-10.40	-7.151E-01
	3.6E-01	-9.245E-01	1.587E-01	-19.68	-2.703E-01	-13.97	-9.278E-01
	5.5E-01	-9.245E-01	2.390E-01	-19.68	-2.703E-01	-17.55	-1.16
	7.3E-01	-9.245E-01	3.193E-01	-19.68	-2.703E-01	-21.13	-1.40
15	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
15	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
15	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
15	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
15	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
15	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
15	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
15	SX						
	0.00	4.621E-04	5.092E-01	1.26	0.00	1.92	7.740E-01
	3.8E-01	4.621E-04	5.092E-01	1.26	0.00	1.44	5.805E-01
	7.6E-01	4.621E-04	5.092E-01	1.26	0.00	9.596E-01	3.870E-01
	1.14	4.621E-04	5.092E-01	1.26	0.00	4.798E-01	1.935E-01
	1.52	4.621E-04	5.092E-01	1.26	0.00	0.00	0.00
15	SY						
	0.00	2.01	5.393E-01	2.050E-01	0.00	3.115E-01	8.197E-01
	3.8E-01	2.01	5.393E-01	2.050E-01	0.00	2.337E-01	6.148E-01
	7.6E-01	2.01	5.393E-01	2.050E-01	0.00	1.558E-01	4.099E-01
	1.14	2.01	5.393E-01	2.050E-01	0.00	7.789E-02	2.049E-01

		1.52	2.01	5.393E-01	2.050E-01	0.00	0.00	0.00
15	SZ	0.00	2.910E-03	2.96	5.505E-01	0.00	8.367E-01	4.50
		3.8E-01	2.910E-03	2.96	5.505E-01	0.00	6.275E-01	3.37
		7.6E-01	2.910E-03	2.96	5.505E-01	0.00	4.184E-01	2.25
		1.14	2.910E-03	2.96	5.505E-01	0.00	2.092E-01	1.12
		1.52	2.910E-03	2.96	5.505E-01	0.00	0.00	0.00
15	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
15	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
15	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
15	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
15	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
15	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
15	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
15	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
15	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
15	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
15	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
15	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
15	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
15	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
15	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
15	SISMA MAX	0.00	6.040E-01	-1.11	1.49	0.00	2.26	-1.18
		3.8E-01	6.040E-01	-9.424E-01	1.49	0.00	1.70	-7.885E-01
		7.6E-01	6.040E-01	-7.752E-01	1.49	0.00	1.13	-4.621E-01
		1.14	6.040E-01	-6.080E-01	1.49	0.00	5.659E-01	-1.993E-01
		1.52	6.040E-01	-4.408E-01	1.49	0.00	0.00	0.00
15	SISMA MIN	0.00	-6.040E-01	-4.23	-1.49	0.00	-2.26	-5.92
		3.8E-01	-6.040E-01	-4.06	-1.49	0.00	-1.70	-4.34
		7.6E-01	-6.040E-01	-3.89	-1.49	0.00	-1.13	-2.83
		1.14	-6.040E-01	-3.73	-1.49	0.00	-5.659E-01	-1.38
		1.52	-6.040E-01	-3.56	-1.49	0.00	0.00	0.00
15	PALO MAX	0.00	2.01	-1.09	7.489E-01	0.00	1.14	-1.15
		3.8E-01	2.01	-9.214E-01	7.489E-01	0.00	8.537E-01	-7.645E-01
		7.6E-01	2.01	-7.542E-01	7.489E-01	0.00	5.691E-01	-4.461E-01
		1.14	2.01	-5.870E-01	7.489E-01	0.00	2.846E-01	-1.913E-01
		1.52	2.01	-4.198E-01	7.489E-01	0.00	0.00	0.00
15	PALO MIN	0.00	-2.01	-4.25	-7.489E-01	0.00	-1.14	-5.95
		3.8E-01	-2.01	-4.08	-7.489E-01	0.00	-8.537E-01	-4.37
		7.6E-01	-2.01	-3.91	-7.489E-01	0.00	-5.691E-01	-2.85
		1.14	-2.01	-3.75	-7.489E-01	0.00	-2.846E-01	-1.39
		1.52	-2.01	-3.58	-7.489E-01	0.00	0.00	0.00
16	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
16	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
16	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
16	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
16	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
16	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
16	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
16	SX						
	0.00	1.466E-01	4.405E-02	2.459E-01	1.580E-02	5.948E-01	1.782E-02
	2.7E-01	1.466E-01	4.405E-02	2.459E-01	1.580E-02	5.278E-01	2.979E-02
	5.5E-01	1.466E-01	4.405E-02	2.459E-01	1.580E-02	4.608E-01	4.177E-02
	8.2E-01	1.466E-01	4.405E-02	2.459E-01	1.580E-02	3.938E-01	5.377E-02
	1.09	1.466E-01	4.405E-02	2.459E-01	1.580E-02	3.268E-01	6.576E-02
16	SY						
	0.00	5.679E-01	3.655E-01	21.97	2.166E-01	16.05	2.700E-01
	2.7E-01	5.679E-01	3.655E-01	21.97	2.166E-01	10.07	1.718E-01
	5.5E-01	5.679E-01	3.655E-01	21.97	2.166E-01	4.08	7.727E-02
	8.2E-01	5.679E-01	3.655E-01	21.97	2.166E-01	1.91	4.748E-02
	1.09	5.679E-01	3.655E-01	21.97	2.166E-01	7.89	1.356E-01
16	SZ						
	0.00	3.899E-02	3.653E-01	7.154E-02	9.961E-02	2.439E-01	2.179E-01
	2.7E-01	3.899E-02	3.653E-01	7.154E-02	9.961E-02	2.244E-01	2.214E-01
	5.5E-01	3.899E-02	3.653E-01	7.154E-02	9.961E-02	2.050E-01	2.653E-01
	8.2E-01	3.899E-02	3.653E-01	7.154E-02	9.961E-02	1.856E-01	3.340E-01
	1.09	3.899E-02	3.653E-01	7.154E-02	9.961E-02	1.661E-01	4.154E-01
16	MOVE1 MAX						
	0.00	2.333E-03	1.12	6.679E-02	4.33	4.826E-02	1.01
	2.7E-01	2.333E-03	1.12	6.679E-02	4.33	2.993E-02	7.142E-01
	5.5E-01	2.333E-03	1.12	6.679E-02	4.33	1.119E-02	1.49
	8.2E-01	2.333E-03	1.12	6.679E-02	4.33	5.899E-03	6.77
	1.09	2.333E-03	1.12	6.679E-02	4.33	2.416E-02	12.13
16	MOVE1 MIN						
	0.00	-2.301E-03	-19.84	-6.679E-02	-4.98	-4.827E-02	-9.50
	2.7E-01	-2.301E-03	-19.84	-6.679E-02	-4.98	-2.997E-02	-4.10
	5.5E-01	-2.301E-03	-19.84	-6.679E-02	-4.98	-1.172E-02	-3.717E-03
	8.2E-01	-2.301E-03	-19.84	-6.679E-02	-4.98	-5.789E-03	0.00
	1.09	-2.301E-03	-19.84	-6.679E-02	-4.98	-2.384E-02	-2.201E-01
16	MOVE2 MAX						
	0.00	6.323E-04	5.856E-03	1.798E-02	2.359E-01	1.295E-02	3.526E-03
	2.7E-01	6.323E-04	5.856E-03	1.798E-02	2.359E-01	8.016E-03	2.379E-03
	5.5E-01	6.323E-04	5.856E-03	1.798E-02	2.359E-01	3.079E-03	1.237E-03
	8.2E-01	6.323E-04	5.856E-03	1.798E-02	2.359E-01	1.584E-03	8.939E-03
	1.09	6.323E-04	5.856E-03	1.798E-02	2.359E-01	6.264E-03	1.031E-01
16	MOVE2 MIN						
	0.00	-6.410E-04	-3.714E-01	-1.795E-02	-2.091E-03	-1.285E-02	-3.098E-01
	2.7E-01	-6.410E-04	-3.714E-01	-1.795E-02	-2.091E-03	-7.750E-03	-2.087E-01
	5.5E-01	-6.410E-04	-3.714E-01	-1.795E-02	-2.091E-03	-3.079E-03	-1.197E-01
	8.2E-01	-6.410E-04	-3.714E-01	-1.795E-02	-2.091E-03	-1.584E-03	-9.182E-02
	1.09	-6.410E-04	-3.714E-01	-1.795E-02	-2.091E-03	-6.477E-03	-8.543E-02
16	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
16	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
16	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
16	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
16	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
16	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
16	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
16	TRAFFIC MAX						
	0.00	2.965E-03	1.12	8.477E-02	4.57	6.121E-02	1.02
	2.7E-01	2.965E-03	1.12	8.477E-02	4.57	3.795E-02	7.166E-01
	5.5E-01	2.965E-03	1.12	8.477E-02	4.57	1.427E-02	1.49
	8.2E-01	2.965E-03	1.12	8.477E-02	4.57	7.484E-03	6.77
	1.09	2.965E-03	1.12	8.477E-02	4.57	3.042E-02	12.24
16	TRAFFIC MIN						
	0.00	-2.942E-03	-20.21	-8.475E-02	-4.98	-6.112E-02	-9.81
	2.7E-01	-2.942E-03	-20.21	-8.475E-02	-4.98	-3.772E-02	-4.31
	5.5E-01	-2.942E-03	-20.21	-8.475E-02	-4.98	-1.480E-02	-1.235E-01
	8.2E-01	-2.942E-03	-20.21	-8.475E-02	-4.98	-7.373E-03	-9.182E-02
	1.09	-2.942E-03	-20.21	-8.475E-02	-4.98	-3.032E-02	-3.055E-01
16	STR1 MAX						
	0.00	7.424E-01	1.58	2.21	6.00	1.61	1.28
	2.7E-01	7.424E-01	1.75	2.21	6.00	1.01	8.343E-01
	5.5E-01	7.424E-01	1.91	2.21	6.00	4.057E-01	1.80
	8.2E-01	7.424E-01	2.07	2.21	6.00	1.937E-01	8.80
	1.09	7.424E-01	2.23	2.21	6.00	7.946E-01	16.00
16	STR1 MIN						
	0.00	-7.423E-01	-27.22	-2.21	-6.88	-1.61	-13.34
	2.7E-01	-7.423E-01	-27.06	-2.21	-6.88	-1.01	-5.95
	5.5E-01	-7.423E-01	-26.90	-2.21	-6.88	-4.064E-01	-3.838E-01
	8.2E-01	-7.423E-01	-26.73	-2.21	-6.88	-1.935E-01	-4.691E-01
	1.09	-7.423E-01	-26.57	-2.21	-6.88	-7.945E-01	-9.298E-01
16	SISMA MAX						
	0.00	3.287E-01	3.117E-01	6.86	-1.143E-02	5.48	9.515E-02
	2.7E-01	3.287E-01	4.316E-01	6.86	-1.143E-02	3.62	4.917E-02
	5.5E-01	3.287E-01	5.515E-01	6.86	-1.143E-02	1.75	-1.625E-02
	8.2E-01	3.287E-01	6.714E-01	6.86	-1.143E-02	1.02	-8.746E-02
	1.09	3.287E-01	7.913E-01	6.86	-1.143E-02	2.74	-1.522E-01
16	SISMA MIN						
	0.00	-3.287E-01	-2.148E-01	-6.86	-2.328E-01	-5.48	-2.332E-01
	2.7E-01	-3.287E-01	-9.492E-02	-6.86	-2.328E-01	-3.62	-2.464E-01
	5.5E-01	-3.287E-01	2.498E-02	-6.86	-2.328E-01	-1.75	-3.054E-01
	8.2E-01	-3.287E-01	1.449E-01	-6.86	-2.328E-01	-1.02	-4.239E-01
	1.09	-3.287E-01	2.648E-01	-6.86	-2.328E-01	-2.74	-6.143E-01
16	PALO MAX						
	0.00	6.236E-01	5.367E-01	22.07	1.291E-01	16.31	2.717E-01
	2.7E-01	6.236E-01	6.566E-01	22.07	1.291E-01	10.29	1.486E-01
	5.5E-01	6.236E-01	7.765E-01	22.07	1.291E-01	4.28	8.601E-03
	8.2E-01	6.236E-01	8.964E-01	22.07	1.291E-01	2.08	-9.186E-02
	1.09	6.236E-01	1.02	22.07	1.291E-01	8.04	-1.033E-01
16	PALO MIN						
	0.00	-6.236E-01	-4.398E-01	-22.07	-3.734E-01	-16.31	-4.098E-01
	2.7E-01	-6.236E-01	-3.199E-01	-22.07	-3.734E-01	-10.29	-3.458E-01
	5.5E-01	-6.236E-01	-2.000E-01	-22.07	-3.734E-01	-4.28	-3.302E-01
	8.2E-01	-6.236E-01	-8.013E-02	-22.07	-3.734E-01	-2.08	-4.195E-01
	1.09	-6.236E-01	3.977E-02	-22.07	-3.734E-01	-8.04	-6.632E-01
17	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
17	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
17	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
17	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
17	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
17	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
17	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
17	SX							
		0.00	1.477E-03	3.532E-01	1.26	0.00	1.92	5.369E-01
		3.8E-01	1.477E-03	3.532E-01	1.26	0.00	1.44	4.027E-01
		7.6E-01	1.477E-03	3.532E-01	1.26	0.00	9.599E-01	2.684E-01
		1.14	1.477E-03	3.532E-01	1.26	0.00	4.799E-01	1.342E-01
		1.52	1.477E-03	3.532E-01	1.26	0.00	0.00	0.00
17	SY							
		0.00	2.07	4.815E-01	1.875E-01	0.00	2.850E-01	7.319E-01
		3.8E-01	2.07	4.815E-01	1.875E-01	0.00	2.137E-01	5.489E-01
		7.6E-01	2.07	4.815E-01	1.875E-01	0.00	1.425E-01	3.659E-01
		1.14	2.07	4.815E-01	1.875E-01	0.00	7.124E-02	1.830E-01
		1.52	2.07	4.815E-01	1.875E-01	0.00	0.00	0.00
17	SZ							
		0.00	2.596E-03	2.63	4.732E-01	0.00	7.192E-01	3.99
		3.8E-01	2.596E-03	2.63	4.732E-01	0.00	5.394E-01	3.00
		7.6E-01	2.596E-03	2.63	4.732E-01	0.00	3.596E-01	2.00
		1.14	2.596E-03	2.63	4.732E-01	0.00	1.798E-01	9.985E-01
		1.52	2.596E-03	2.63	4.732E-01	0.00	0.00	0.00
17	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
17	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
17	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
17	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
17	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
17	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
17	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
17	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
17	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
17	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
17	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
17	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
17	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
17	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
17	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
17	SISMA MAX						
	0.00	6.225E-01	-1.38	1.46	0.00	2.22	-1.59
	3.8E-01	6.225E-01	-1.22	1.46	0.00	1.67	-1.10
	7.6E-01	6.225E-01	-1.05	1.46	0.00	1.11	-6.698E-01
	1.14	6.225E-01	-8.813E-01	1.46	0.00	5.553E-01	-3.031E-01
	1.52	6.225E-01	-7.141E-01	1.46	0.00	0.00	0.00
17	SISMA MIN						
	0.00	-6.225E-01	-3.95	-1.46	0.00	-2.22	-5.50
	3.8E-01	-6.225E-01	-3.79	-1.46	0.00	-1.67	-4.03
	7.6E-01	-6.225E-01	-3.62	-1.46	0.00	-1.11	-2.62
	1.14	-6.225E-01	-3.45	-1.46	0.00	-5.553E-01	-1.28
	1.52	-6.225E-01	-3.29	-1.46	0.00	0.00	0.00
17	PALO MAX						
	0.00	2.07	-1.29	7.083E-01	0.00	1.08	-1.46
	3.8E-01	2.07	-1.13	7.083E-01	0.00	8.075E-01	-9.976E-01
	7.6E-01	2.07	-9.587E-01	7.083E-01	0.00	5.383E-01	-6.015E-01
	1.14	2.07	-7.915E-01	7.083E-01	0.00	2.692E-01	-2.690E-01
	1.52	2.07	-6.243E-01	7.083E-01	0.00	0.00	0.00
17	PALO MIN						
	0.00	-2.07	-4.04	-7.083E-01	0.00	-1.08	-5.64
	3.8E-01	-2.07	-3.88	-7.083E-01	0.00	-8.075E-01	-4.13

	7.6E-01	-2.07	-3.71	-7.083E-01	0.00	-5.383E-01	-2.69
	1.14	-2.07	-3.54	-7.083E-01	0.00	-2.692E-01	-1.31
	1.52	-2.07	-3.38	-7.083E-01	0.00	0.00	0.00
18	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
18	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
18	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
18	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
18	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
18	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
18	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
18	SX						
	0.00	1.466E-01	4.405E-02	2.461E-01	1.580E-02	3.268E-01	6.576E-02
	1.8E-01	1.466E-01	4.405E-02	2.461E-01	1.580E-02	2.819E-01	7.380E-02
	3.6E-01	1.466E-01	4.405E-02	2.461E-01	1.580E-02	2.370E-01	8.184E-02
	5.5E-01	1.466E-01	4.405E-02	2.461E-01	1.580E-02	1.921E-01	8.987E-02
	7.3E-01	1.466E-01	4.405E-02	2.461E-01	1.580E-02	1.472E-01	9.791E-02
18	SY						
	0.00	5.679E-01	3.655E-01	21.97	2.166E-01	7.89	1.356E-01
	1.8E-01	5.679E-01	3.655E-01	21.97	2.166E-01	11.90	2.007E-01
	3.6E-01	5.679E-01	3.655E-01	21.97	2.166E-01	15.91	2.666E-01
	5.5E-01	5.679E-01	3.655E-01	21.97	2.166E-01	19.92	3.328E-01
	7.3E-01	5.679E-01	3.655E-01	21.97	2.166E-01	23.93	3.992E-01
18	SZ						
	0.00	3.899E-02	3.653E-01	7.159E-02	9.961E-02	1.661E-01	4.154E-01
	1.8E-01	3.899E-02	3.653E-01	7.159E-02	9.961E-02	1.531E-01	4.738E-01
	3.6E-01	3.899E-02	3.653E-01	7.159E-02	9.961E-02	1.401E-01	5.342E-01
	5.5E-01	3.899E-02	3.653E-01	7.159E-02	9.961E-02	1.271E-01	5.958E-01
	7.3E-01	3.899E-02	3.653E-01	7.159E-02	9.961E-02	1.142E-01	6.585E-01
18	MOVE1 MAX						
	0.00	2.333E-03	32.60	6.679E-02	6.33	2.416E-02	12.13
	1.8E-01	2.333E-03	32.60	6.679E-02	6.33	3.641E-02	6.28
	3.6E-01	2.333E-03	32.60	6.679E-02	6.33	4.866E-02	8.375E-01
	5.5E-01	2.333E-03	32.60	6.679E-02	6.33	6.086E-02	8.038E-01
	7.3E-01	2.333E-03	32.60	6.679E-02	6.33	7.311E-02	8.967E-01
18	MOVE1 MIN						
	0.00	-2.301E-03	-5.410E-01	-6.679E-02	-6.97	-2.384E-02	-2.201E-01
	1.8E-01	-2.301E-03	-5.410E-01	-6.679E-02	-6.97	-3.619E-02	-4.223E-01
	3.6E-01	-2.301E-03	-5.410E-01	-6.679E-02	-6.97	-4.865E-02	-6.261E-01
	5.5E-01	-2.301E-03	-5.410E-01	-6.679E-02	-6.97	-6.073E-02	-5.88
	7.3E-01	-2.301E-03	-5.410E-01	-6.679E-02	-6.97	-7.306E-02	-11.83
18	MOVE2 MAX						
	0.00	6.323E-04	5.856E-03	1.798E-02	2.359E-01	6.264E-03	1.031E-01

	1.8E-01	6.323E-04	5.856E-03	1.798E-02	2.359E-01	9.707E-03	1.702E-01
	3.6E-01	6.323E-04	5.856E-03	1.798E-02	2.359E-01	1.295E-02	2.374E-01
	5.5E-01	6.323E-04	5.856E-03	1.798E-02	2.359E-01	1.628E-02	3.047E-01
	7.3E-01	6.323E-04	5.856E-03	1.798E-02	2.359E-01	1.956E-02	3.721E-01
18	MOVE2 MIN						
	0.00	-6.410E-04	-3.714E-01	-1.795E-02	-2.091E-03	-6.477E-03	-8.543E-02
	1.8E-01	-6.410E-04	-3.714E-01	-1.795E-02	-2.091E-03	-9.763E-03	-8.166E-02
	3.6E-01	-6.410E-04	-3.714E-01	-1.795E-02	-2.091E-03	-1.305E-02	-7.793E-02
	5.5E-01	-6.410E-04	-3.714E-01	-1.795E-02	-2.091E-03	-1.635E-02	-7.428E-02
	7.3E-01	-6.410E-04	-3.714E-01	-1.795E-02	-2.091E-03	-1.965E-02	-7.097E-02
18	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
18	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
18	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
18	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
18	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
18	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
18	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
18	TRAFFIC MAX						
	0.00	2.965E-03	32.61	8.477E-02	6.56	3.042E-02	12.24
	1.8E-01	2.965E-03	32.61	8.477E-02	6.56	4.612E-02	6.45
	3.6E-01	2.965E-03	32.61	8.477E-02	6.56	6.161E-02	1.07
	5.5E-01	2.965E-03	32.61	8.477E-02	6.56	7.715E-02	1.11
	7.3E-01	2.965E-03	32.61	8.477E-02	6.56	9.267E-02	1.27
18	TRAFFIC MIN						
	0.00	-2.942E-03	-9.124E-01	-8.474E-02	-6.98	-3.032E-02	-3.055E-01
	1.8E-01	-2.942E-03	-9.124E-01	-8.474E-02	-6.98	-4.595E-02	-5.039E-01
	3.6E-01	-2.942E-03	-9.124E-01	-8.474E-02	-6.98	-6.170E-02	-7.040E-01
	5.5E-01	-2.942E-03	-9.124E-01	-8.474E-02	-6.98	-7.708E-02	-5.96
	7.3E-01	-2.942E-03	-9.124E-01	-8.474E-02	-6.98	-9.271E-02	-11.90
18	STR1 MAX						
	0.00	7.424E-01	44.73	2.21	8.70	7.946E-01	16.00
	1.8E-01	7.424E-01	44.84	2.21	8.70	1.20	8.05
	3.6E-01	7.424E-01	44.95	2.21	8.70	1.60	6.340E-01
	5.5E-01	7.424E-01	45.06	2.21	8.70	2.00	4.998E-01
	7.3E-01	7.424E-01	45.17	2.21	8.70	2.41	5.168E-01
18	STR1 MIN						
	0.00	-7.423E-01	-5.188E-01	-2.21	-9.58	-7.945E-01	-9.298E-01
	1.8E-01	-7.423E-01	-4.104E-01	-2.21	-9.58	-1.20	-1.34
	3.6E-01	-7.423E-01	-3.020E-01	-2.21	-9.58	-1.60	-1.77
	5.5E-01	-7.423E-01	-1.936E-01	-2.21	-9.58	-2.00	-9.04
	7.3E-01	-7.423E-01	-8.521E-02	-2.21	-9.58	-2.41	-17.26
18	SISMA MAX						
	0.00	3.287E-01	7.913E-01	6.86	-1.143E-02	2.74	-1.522E-01

	1.8E-01	3.287E-01	8.716E-01	6.86	-1.143E-02	3.90	-2.108E-01
	3.6E-01	3.287E-01	9.519E-01	6.86	-1.143E-02	5.05	-2.832E-01
	5.5E-01	3.287E-01	1.03	6.86	-1.143E-02	6.21	-3.698E-01
	7.3E-01	3.287E-01	1.11	6.86	-1.143E-02	7.36	-4.708E-01
18	SISMA MIN						
	0.00	-3.287E-01	2.648E-01	-6.86	-2.328E-01	-2.74	-6.143E-01
	1.8E-01	-3.287E-01	3.451E-01	-6.86	-2.328E-01	-3.90	-7.631E-01
	3.6E-01	-3.287E-01	4.254E-01	-6.86	-2.328E-01	-5.05	-9.273E-01
	5.5E-01	-3.287E-01	5.057E-01	-6.86	-2.328E-01	-6.21	-1.11
	7.3E-01	-3.287E-01	5.860E-01	-6.86	-2.328E-01	-7.36	-1.30
18	PALO MAX						
	0.00	6.236E-01	1.02	22.06	1.291E-01	8.04	-1.033E-01
	1.8E-01	6.236E-01	1.10	22.06	1.291E-01	12.03	-1.220E-01
	3.6E-01	6.236E-01	1.18	22.06	1.291E-01	16.03	-1.539E-01
	5.5E-01	6.236E-01	1.26	22.06	1.291E-01	20.02	-1.998E-01
	7.3E-01	6.236E-01	1.34	22.06	1.291E-01	24.01	-2.599E-01
18	PALO MIN						
	0.00	-6.236E-01	3.977E-02	-22.06	-3.734E-01	-8.04	-6.632E-01
	1.8E-01	-6.236E-01	1.201E-01	-22.06	-3.734E-01	-12.03	-8.519E-01
	3.6E-01	-6.236E-01	2.004E-01	-22.06	-3.734E-01	-16.03	-1.06
	5.5E-01	-6.236E-01	2.807E-01	-22.06	-3.734E-01	-20.02	-1.28
	7.3E-01	-6.236E-01	3.610E-01	-22.06	-3.734E-01	-24.01	-1.51
19	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
19	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
19	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
19	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
19	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
19	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
19	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
19	SX						
	0.00	9.599E-04	5.939E-01	1.26	0.00	1.92	9.027E-01
	3.8E-01	9.599E-04	5.939E-01	1.26	0.00	1.44	6.770E-01
	7.6E-01	9.599E-04	5.939E-01	1.26	0.00	9.601E-01	4.514E-01
	1.14	9.599E-04	5.939E-01	1.26	0.00	4.801E-01	2.257E-01
	1.52	9.599E-04	5.939E-01	1.26	0.00	0.00	0.00
19	SY						
	0.00	2.12	5.806E-01	1.637E-01	0.00	2.489E-01	8.826E-01
	3.8E-01	2.12	5.806E-01	1.637E-01	0.00	1.866E-01	6.619E-01
	7.6E-01	2.12	5.806E-01	1.637E-01	0.00	1.244E-01	4.413E-01
	1.14	2.12	5.806E-01	1.637E-01	0.00	6.222E-02	2.206E-01
	1.52	2.12	5.806E-01	1.637E-01	0.00	0.00	0.00
19	SZ						

	0.00	2.765E-03	1.90	3.900E-01	0.00	5.928E-01	2.89
	3.8E-01	2.765E-03	1.90	3.900E-01	0.00	4.446E-01	2.17
	7.6E-01	2.765E-03	1.90	3.900E-01	0.00	2.964E-01	1.44
	1.14	2.765E-03	1.90	3.900E-01	0.00	1.482E-01	7.223E-01
	1.52	2.765E-03	1.90	3.900E-01	0.00	0.00	0.00
19	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
19	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
19	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
19	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
19	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
19	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
19	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
19	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
19	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
19	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
19	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
19	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
19	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
19	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
19	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
19	SISMA MAX						
		0.00	6.388E-01	-1.33	1.43	0.00	2.17
		3.8E-01	6.388E-01	-1.16	1.43	0.00	1.63
		7.6E-01	6.388E-01	-9.961E-01	1.43	0.00	1.09
		1.14	6.388E-01	-8.289E-01	1.43	0.00	5.432E-01
		1.52	6.388E-01	-6.617E-01	1.43	0.00	0.00
19	SISMA MIN						
		0.00	-6.388E-01	-4.01	-1.43	0.00	-2.17
		3.8E-01	-6.388E-01	-3.84	-1.43	0.00	-1.63
		7.6E-01	-6.388E-01	-3.67	-1.43	0.00	-1.09
		1.14	-6.388E-01	-3.51	-1.43	0.00	-5.432E-01
		1.52	-6.388E-01	-3.34	-1.43	0.00	0.00
19	PALO MAX						
		0.00	2.12	-1.34	6.597E-01	0.00	1.00
		3.8E-01	2.12	-1.17	6.597E-01	0.00	7.521E-01
		7.6E-01	2.12	-1.01	6.597E-01	0.00	5.014E-01
		1.14	2.12	-8.381E-01	6.597E-01	0.00	2.507E-01
		1.52	2.12	-6.709E-01	6.597E-01	0.00	0.00
19	PALO MIN						
		0.00	-2.12	-4.00	-6.597E-01	0.00	-1.00
		3.8E-01	-2.12	-3.83	-6.597E-01	0.00	-7.521E-01
		7.6E-01	-2.12	-3.66	-6.597E-01	0.00	-5.014E-01
		1.14	-2.12	-3.50	-6.597E-01	0.00	-2.507E-01
		1.52	-2.12	-3.33	-6.597E-01	0.00	0.00
20	PP						
		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
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	PERM						
		0.00	0.00	-1.707E-01	0.00	-1.493E-01	0.00
		2.7E-01	0.00	-5.078E-02	0.00	-1.493E-01	0.00
		5.5E-01	0.00	6.912E-02	0.00	-1.493E-01	0.00
		8.2E-01	0.00	1.890E-01	0.00	-1.493E-01	0.00
		1.09	0.00	3.089E-01	0.00	-1.493E-01	0.00
20	TUNI						
		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
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	TGRAD						
		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
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	VTRASV						
		0.00	-8.425E-01	0.00	2.13	0.00	1.55
		2.7E-01	-8.425E-01	0.00	2.13	0.00	9.708E-01
		5.5E-01	-8.425E-01	0.00	2.13	0.00	3.901E-01
		8.2E-01	-8.425E-01	0.00	2.13	0.00	-1.906E-01
		1.09	-8.425E-01	0.00	2.13	0.00	-7.712E-01
20	FREN						
		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
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



20	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
20	SX						
	0.00	6.177E-02	1.451E-02	3.708E-01	1.225E-02	7.169E-01	4.517E-02
	2.7E-01	6.177E-02	1.451E-02	3.708E-01	1.225E-02	6.159E-01	4.911E-02
	5.5E-01	6.177E-02	1.451E-02	3.708E-01	1.225E-02	5.149E-01	5.305E-02
	8.2E-01	6.177E-02	1.451E-02	3.708E-01	1.225E-02	4.138E-01	5.700E-02
	1.09	6.177E-02	1.451E-02	3.708E-01	1.225E-02	3.128E-01	6.094E-02
20	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	3.329E-02
	8.2E-01	1.12	2.033E-01	20.52	2.465E-01	1.95	4.592E-02
	1.09	1.12	2.033E-01	20.52	2.465E-01	7.54	9.616E-02
20	SZ						
	0.00	1.711E-02	1.981E-01	1.111E-01	1.655E-01	2.642E-01	1.970E-01
	2.7E-01	1.711E-02	1.981E-01	1.111E-01	1.655E-01	2.339E-01	2.237E-01
	5.5E-01	1.711E-02	1.981E-01	1.111E-01	1.655E-01	2.037E-01	2.591E-01
	8.2E-01	1.711E-02	1.981E-01	1.111E-01	1.655E-01	1.734E-01	3.001E-01
	1.09	1.711E-02	1.981E-01	1.111E-01	1.655E-01	1.431E-01	3.447E-01
20	MOVE1 MAX						
	0.00	9.586E-04	5.970E-01	7.077E-02	4.28	5.053E-02	5.704E-01
	2.7E-01	9.586E-04	5.970E-01	7.077E-02	4.28	3.106E-02	4.113E-01
	5.5E-01	9.586E-04	5.970E-01	7.077E-02	4.28	1.125E-02	1.27
	8.2E-01	9.586E-04	5.970E-01	7.077E-02	4.28	6.870E-03	6.58
	1.09	9.586E-04	5.970E-01	7.077E-02	4.28	2.622E-02	11.94
20	MOVE1 MIN						
	0.00	-9.586E-04	-19.74	-7.078E-02	-5.07	-5.050E-02	-9.59
	2.7E-01	-9.586E-04	-19.74	-7.078E-02	-5.07	-3.111E-02	-4.22
	5.5E-01	-9.586E-04	-19.74	-7.078E-02	-5.07	-1.178E-02	-2.437E-03
	8.2E-01	-9.586E-04	-19.74	-7.078E-02	-5.07	-6.742E-03	0.00
	1.09	-9.586E-04	-19.74	-7.078E-02	-5.07	-2.590E-02	-9.839E-02
20	MOVE2 MAX						
	0.00	2.631E-04	1.207E-01	1.905E-02	2.822E-01	1.353E-02	9.617E-02
	2.7E-01	2.631E-04	1.207E-01	1.905E-02	2.822E-01	8.320E-03	6.599E-02
	5.5E-01	2.631E-04	1.207E-01	1.905E-02	2.822E-01	3.095E-03	3.933E-02
	8.2E-01	2.631E-04	1.207E-01	1.905E-02	2.822E-01	1.845E-03	2.411E-02
	1.09	2.631E-04	1.207E-01	1.905E-02	2.822E-01	6.804E-03	6.844E-02
20	MOVE2 MIN						
	0.00	-2.631E-04	-2.039E-01	-1.903E-02	-3.949E-03	-1.344E-02	-1.558E-01
	2.7E-01	-2.631E-04	-2.039E-01	-1.903E-02	-3.949E-03	-8.045E-03	-1.013E-01
	5.5E-01	-2.631E-04	-2.039E-01	-1.903E-02	-3.949E-03	-3.095E-03	-4.797E-02
	8.2E-01	-2.631E-04	-2.039E-01	-1.903E-02	-3.949E-03	-1.845E-03	-5.443E-02
	1.09	-2.631E-04	-2.039E-01	-1.903E-02	-3.949E-03	-7.036E-03	-7.890E-02
20	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
20	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
20	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
20	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
20	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

20	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
20	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
20	TRAFFIC MAX						
	0.00	1.222E-03	7.177E-01	8.982E-02	4.56	6.406E-02	6.666E-01
	2.7E-01	1.222E-03	7.177E-01	8.982E-02	4.56	3.938E-02	4.772E-01
	5.5E-01	1.222E-03	7.177E-01	8.982E-02	4.56	1.435E-02	1.31
	8.2E-01	1.222E-03	7.177E-01	8.982E-02	4.56	8.715E-03	6.61
	1.09	1.222E-03	7.177E-01	8.982E-02	4.56	3.302E-02	12.00
20	TRAFFIC MIN						
	0.00	-1.222E-03	-19.95	-8.980E-02	-5.07	-6.394E-02	-9.75
	2.7E-01	-1.222E-03	-19.95	-8.980E-02	-5.07	-3.915E-02	-4.32
	5.5E-01	-1.222E-03	-19.95	-8.980E-02	-5.07	-1.488E-02	-5.041E-02
	8.2E-01	-1.222E-03	-19.95	-8.980E-02	-5.07	-8.587E-03	-5.443E-02
	1.09	-1.222E-03	-19.95	-8.980E-02	-5.07	-3.293E-02	-1.773E-01
20	STR1 MAX						
	0.00	7.599E-01	7.385E-01	2.04	5.96	1.48	5.280E-01
	2.7E-01	7.599E-01	9.004E-01	2.04	5.96	9.268E-01	3.131E-01
	5.5E-01	7.599E-01	1.06	2.04	5.96	3.705E-01	1.44
	8.2E-01	7.599E-01	1.22	2.04	5.96	1.833E-01	8.54
	1.09	7.599E-01	1.39	2.04	5.96	7.387E-01	15.73
20	STR1 MIN						
	0.00	-7.599E-01	-27.16	-2.04	-7.05	-1.48	-13.53
	2.7E-01	-7.599E-01	-27.00	-2.04	-7.05	-9.265E-01	-6.16
	5.5E-01	-7.599E-01	-26.83	-2.04	-7.05	-3.712E-01	-4.026E-01
	8.2E-01	-7.599E-01	-26.67	-2.04	-7.05	-1.831E-01	-4.555E-01
	1.09	-7.599E-01	-26.51	-2.04	-7.05	-7.385E-01	-7.130E-01
20	SISMA MAX						
	0.00	4.037E-01	-3.575E-02	6.56	-1.341E-02	5.24	-1.315E-01
	2.7E-01	4.037E-01	8.415E-02	6.56	-1.341E-02	3.46	-1.054E-01
	5.5E-01	4.037E-01	2.040E-01	6.56	-1.341E-02	1.67	-1.070E-01
	8.2E-01	4.037E-01	3.239E-01	6.56	-1.341E-02	1.05	-1.222E-01
	1.09	4.037E-01	4.438E-01	6.56	-1.341E-02	2.62	-1.576E-01
20	SISMA MIN						
	0.00	-4.037E-01	-3.056E-01	-6.56	-2.851E-01	-5.24	-4.195E-01
	2.7E-01	-4.037E-01	-1.857E-01	-6.56	-2.851E-01	-3.46	-3.853E-01
	5.5E-01	-4.037E-01	-6.580E-02	-6.56	-2.851E-01	-1.67	-3.886E-01
	8.2E-01	-4.037E-01	5.410E-02	-6.56	-2.851E-01	-1.05	-4.438E-01
	1.09	-4.037E-01	1.740E-01	-6.56	-2.851E-01	-2.62	-5.440E-01
20	PALO MAX						
	0.00	1.15	9.640E-02	20.66	1.505E-01	15.12	-7.048E-02
	2.7E-01	1.15	2.163E-01	20.66	1.505E-01	9.49	-8.443E-02
	5.5E-01	1.15	3.362E-01	20.66	1.505E-01	3.86	-1.209E-01
	8.2E-01	1.15	4.561E-01	20.66	1.505E-01	2.12	-1.299E-01
	1.09	1.15	5.760E-01	20.66	1.505E-01	7.67	-1.330E-01
20	PALO MIN						
	0.00	-1.15	-4.378E-01	-20.66	-4.491E-01	-15.12	-4.805E-01
	2.7E-01	-1.15	-3.179E-01	-20.66	-4.491E-01	-9.49	-4.062E-01
	5.5E-01	-1.15	-1.980E-01	-20.66	-4.491E-01	-3.86	-3.748E-01
	8.2E-01	-1.15	-7.805E-02	-20.66	-4.491E-01	-2.12	-4.360E-01
	1.09	-1.15	4.185E-02	-20.66	-4.491E-01	-7.67	-5.687E-01
21	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
21	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
21	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
21	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
21	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
21	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
21	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
21	SX	0.00	1.944E-03	5.677E-01	1.26	0.00	1.92	8.629E-01
		3.8E-01	1.944E-03	5.677E-01	1.26	0.00	1.44	6.472E-01
		7.6E-01	1.944E-03	5.677E-01	1.26	0.00	9.602E-01	4.315E-01
		1.14	1.944E-03	5.677E-01	1.26	0.00	4.801E-01	2.157E-01
		1.52	1.944E-03	5.677E-01	1.26	0.00	0.00	0.00
21	SY	0.00	2.17	6.233E-01	1.329E-01	0.00	2.020E-01	9.474E-01
		3.8E-01	2.17	6.233E-01	1.329E-01	0.00	1.515E-01	7.105E-01
		7.6E-01	2.17	6.233E-01	1.329E-01	0.00	1.010E-01	4.737E-01
		1.14	2.17	6.233E-01	1.329E-01	0.00	5.051E-02	2.368E-01
		1.52	2.17	6.233E-01	1.329E-01	0.00	0.00	0.00
21	SZ	0.00	3.648E-03	1.96	2.998E-01	0.00	4.557E-01	2.99
		3.8E-01	3.648E-03	1.96	2.998E-01	0.00	3.418E-01	2.24
		7.6E-01	3.648E-03	1.96	2.998E-01	0.00	2.278E-01	1.49
		1.14	3.648E-03	1.96	2.998E-01	0.00	1.139E-01	7.466E-01
		1.52	3.648E-03	1.96	2.998E-01	0.00	0.00	0.00
21	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
21	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
21	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
21	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
21	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
21	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
21	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
21	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
21	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
21	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
21	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
21	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
21	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
21	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
21	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
21	SISMA MAX	0.00	6.547E-01	-1.32	1.39	0.00	2.12	-1.51
		3.8E-01	6.547E-01	-1.16	1.39	0.00	1.59	-1.03
		7.6E-01	6.547E-01	-9.903E-01	1.39	0.00	1.06	-6.255E-01
		1.14	6.547E-01	-8.231E-01	1.39	0.00	5.295E-01	-2.810E-01
		1.52	6.547E-01	-6.559E-01	1.39	0.00	0.00	0.00
21	SISMA MIN	0.00	-6.547E-01	-4.01	-1.39	0.00	-2.12	-5.59
		3.8E-01	-6.547E-01	-3.85	-1.39	0.00	-1.59	-4.10
		7.6E-01	-6.547E-01	-3.68	-1.39	0.00	-1.06	-2.67
		1.14	-6.547E-01	-3.51	-1.39	0.00	-5.295E-01	-1.30
		1.52	-6.547E-01	-3.34	-1.39	0.00	0.00	0.00
21	PALO MAX	0.00	2.17	-1.29	6.019E-01	0.00	9.149E-01	-1.45
		3.8E-01	2.17	-1.12	6.019E-01	0.00	6.862E-01	-9.893E-01
		7.6E-01	2.17	-9.514E-01	6.019E-01	0.00	4.574E-01	-5.960E-01
		1.14	2.17	-7.842E-01	6.019E-01	0.00	2.287E-01	-2.662E-01
		1.52	2.17	-6.170E-01	6.019E-01	0.00	0.00	0.00
21	PALO MIN	0.00	-2.17	-4.05	-6.019E-01	0.00	-9.149E-01	-5.65
		3.8E-01	-2.17	-3.88	-6.019E-01	0.00	-6.862E-01	-4.14
		7.6E-01	-2.17	-3.72	-6.019E-01	0.00	-4.574E-01	-2.70
		1.14	-2.17	-3.55	-6.019E-01	0.00	-2.287E-01	-1.32

		1.52	-2.17	-3.38	-6.019E-01	0.00	0.00	0.00
22	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
22	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
22	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
22	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
22	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
22	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
22	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
22	SX	0.00	6.177E-02	1.451E-02	3.709E-01	1.225E-02	3.128E-01	6.094E-02
		1.8E-01	6.177E-02	1.451E-02	3.709E-01	1.225E-02	2.451E-01	6.358E-02
		3.6E-01	6.177E-02	1.451E-02	3.709E-01	1.225E-02	1.774E-01	6.623E-02
		5.5E-01	6.177E-02	1.451E-02	3.709E-01	1.225E-02	1.097E-01	6.887E-02
		7.3E-01	6.177E-02	1.451E-02	3.709E-01	1.225E-02	4.207E-02	7.151E-02
22	SY	0.00	1.12	2.033E-01	20.52	2.465E-01	7.54	9.616E-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	2.053E-01
		7.3E-01	1.12	2.033E-01	20.52	2.465E-01	22.51	2.421E-01
22	SZ	0.00	1.711E-02	1.981E-01	1.112E-01	1.655E-01	1.431E-01	3.447E-01
		1.8E-01	1.711E-02	1.981E-01	1.112E-01	1.655E-01	1.228E-01	3.759E-01
		3.6E-01	1.711E-02	1.981E-01	1.112E-01	1.655E-01	1.026E-01	4.080E-01
		5.5E-01	1.711E-02	1.981E-01	1.112E-01	1.655E-01	8.233E-02	4.407E-01
		7.3E-01	1.711E-02	1.981E-01	1.112E-01	1.655E-01	6.211E-02	4.738E-01
22	MOVE1 MAX	0.00	9.586E-04	32.52	7.077E-02	6.26	2.622E-02	11.94
		1.8E-01	9.586E-04	32.52	7.077E-02	6.26	3.923E-02	6.06
		3.6E-01	9.586E-04	32.52	7.077E-02	6.26	5.221E-02	8.798E-01
		5.5E-01	9.586E-04	32.52	7.077E-02	6.26	6.519E-02	9.730E-01
		7.3E-01	9.586E-04	32.52	7.077E-02	6.26	7.811E-02	1.10
22	MOVE1 MIN	0.00	-9.586E-04	-7.022E-01	-7.077E-02	-7.06	-2.590E-02	-9.839E-02
		1.8E-01	-9.586E-04	-7.022E-01	-7.077E-02	-7.06	-3.898E-02	-2.039E-01
		3.6E-01	-9.586E-04	-7.022E-01	-7.077E-02	-7.06	-5.224E-02	-3.155E-01
		5.5E-01	-9.586E-04	-7.022E-01	-7.077E-02	-7.06	-6.514E-02	-6.02
		7.3E-01	-9.586E-04	-7.022E-01	-7.077E-02	-7.06	-7.806E-02	-11.95
22	MOVE2 MAX	0.00	2.631E-04	1.207E-01	1.905E-02	2.822E-01	6.804E-03	6.844E-02
		1.8E-01	2.631E-04	1.207E-01	1.905E-02	2.822E-01	1.046E-02	1.051E-01
		3.6E-01	2.631E-04	1.207E-01	1.905E-02	2.822E-01	1.389E-02	1.421E-01

	5.5E-01	2.631E-04	1.207E-01	1.905E-02	2.822E-01	1.745E-02	1.791E-01
	7.3E-01	2.631E-04	1.207E-01	1.905E-02	2.822E-01	2.088E-02	2.162E-01
22	MOVE2 MIN						
	0.00	-2.631E-04	-2.039E-01	-1.903E-02	-3.949E-03	-7.036E-03	-7.890E-02
	1.8E-01	-2.631E-04	-2.039E-01	-1.903E-02	-3.949E-03	-1.052E-02	-9.629E-02
	3.6E-01	-2.631E-04	-2.039E-01	-1.903E-02	-3.949E-03	-1.399E-02	-1.144E-01
	5.5E-01	-2.631E-04	-2.039E-01	-1.903E-02	-3.949E-03	-1.750E-02	-1.328E-01
	7.3E-01	-2.631E-04	-2.039E-01	-1.903E-02	-3.949E-03	-2.100E-02	-1.515E-01
22	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
22	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
22	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
22	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
22	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
22	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
22	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
22	TRAFFIC MAX						
	0.00	1.222E-03	32.64	8.982E-02	6.55	3.302E-02	12.00
	1.8E-01	1.222E-03	32.64	8.982E-02	6.55	4.969E-02	6.17
	3.6E-01	1.222E-03	32.64	8.982E-02	6.55	6.610E-02	1.02
	5.5E-01	1.222E-03	32.64	8.982E-02	6.55	8.264E-02	1.15
	7.3E-01	1.222E-03	32.64	8.982E-02	6.55	9.899E-02	1.31
22	TRAFFIC MIN						
	0.00	-1.222E-03	-9.061E-01	-8.980E-02	-7.06	-3.293E-02	-1.773E-01
	1.8E-01	-1.222E-03	-9.061E-01	-8.980E-02	-7.06	-4.949E-02	-3.002E-01
	3.6E-01	-1.222E-03	-9.061E-01	-8.980E-02	-7.06	-6.623E-02	-4.299E-01
	5.5E-01	-1.222E-03	-9.061E-01	-8.980E-02	-7.06	-8.264E-02	-6.15
	7.3E-01	-1.222E-03	-9.061E-01	-8.980E-02	-7.06	-9.906E-02	-12.10
22	STR1 MAX						
	0.00	7.599E-01	44.48	2.04	8.64	7.387E-01	15.73
	1.8E-01	7.599E-01	44.59	2.04	8.64	1.11	7.77
	3.6E-01	7.599E-01	44.70	2.04	8.64	1.48	7.141E-01
	5.5E-01	7.599E-01	44.81	2.04	8.64	1.86	7.644E-01
	7.3E-01	7.599E-01	44.91	2.04	8.64	2.23	8.367E-01
22	STR1 MIN						
	0.00	-7.599E-01	-8.063E-01	-2.04	-9.73	-7.385E-01	-7.130E-01
	1.8E-01	-7.599E-01	-6.978E-01	-2.04	-9.73	-1.11	-9.649E-01
	3.6E-01	-7.599E-01	-5.894E-01	-2.04	-9.73	-1.48	-1.25
	5.5E-01	-7.599E-01	-4.810E-01	-2.04	-9.73	-1.86	-9.09
	7.3E-01	-7.599E-01	-3.726E-01	-2.04	-9.73	-2.23	-17.27
22	SISMA MAX						
	0.00	4.037E-01	4.438E-01	6.56	-1.341E-02	2.62	-1.576E-01
	1.8E-01	4.037E-01	5.241E-01	6.56	-1.341E-02	3.67	-1.985E-01
	3.6E-01	4.037E-01	6.044E-01	6.56	-1.341E-02	4.72	-2.537E-01

		5.5E-01	4.037E-01	6.847E-01	6.56	-1.341E-02	5.77	-3.233E-01
		7.3E-01	4.037E-01	7.650E-01	6.56	-1.341E-02	6.81	-4.073E-01
22	SISMA MIN	0.00	-4.037E-01	1.740E-01	-6.56	-2.851E-01	-2.62	-5.440E-01
		1.8E-01	-4.037E-01	2.543E-01	-6.56	-2.851E-01	-3.67	-6.306E-01
		3.6E-01	-4.037E-01	3.346E-01	-6.56	-2.851E-01	-4.72	-7.321E-01
		5.5E-01	-4.037E-01	4.149E-01	-6.56	-2.851E-01	-5.77	-8.486E-01
		7.3E-01	-4.037E-01	4.952E-01	-6.56	-2.851E-01	-6.81	-9.799E-01
22	PALO MAX	0.00	1.15	5.760E-01	20.66	1.505E-01	7.67	-1.330E-01
		1.8E-01	1.15	6.563E-01	20.66	1.505E-01	11.39	-1.506E-01
		3.6E-01	1.15	7.366E-01	20.66	1.505E-01	15.11	-1.820E-01
		5.5E-01	1.15	8.169E-01	20.66	1.505E-01	18.83	-2.278E-01
		7.3E-01	1.15	8.972E-01	20.66	1.505E-01	22.54	-2.879E-01
22	PALO MIN	0.00	-1.15	4.185E-02	-20.66	-4.491E-01	-7.67	-5.687E-01
		1.8E-01	-1.15	1.221E-01	-20.66	-4.491E-01	-11.39	-6.785E-01
		3.6E-01	-1.15	2.024E-01	-20.66	-4.491E-01	-15.11	-8.038E-01
		5.5E-01	-1.15	2.827E-01	-20.66	-4.491E-01	-18.83	-9.441E-01
		7.3E-01	-1.15	3.630E-01	-20.66	-4.491E-01	-22.54	-1.10
23	PP	0.00	-141.46	3.64	0.00	0.00	0.00	15.65
		3.50	-141.46	3.64	0.00	0.00	0.00	2.92
		7.00	-141.46	3.64	0.00	0.00	0.00	-9.82
23	PERM	0.00	-16.45	-3.55	0.00	0.00	0.00	-15.83
		3.50	-16.45	-3.55	0.00	0.00	0.00	-3.40
		7.00	-16.45	-3.55	0.00	0.00	0.00	9.04
23	TUNI	0.00	0.00	-1.29	0.00	1.420E-04	0.00	-10.41
		3.50	0.00	-1.29	0.00	1.420E-04	0.00	-5.90
		7.00	0.00	-1.29	0.00	1.420E-04	0.00	-1.38
23	TGRAD	0.00	0.00	5.50	0.00	1.278E-06	0.00	24.36
		3.50	0.00	5.50	0.00	1.278E-06	0.00	5.12
		7.00	0.00	5.50	0.00	1.278E-06	0.00	-14.12
23	VTRASV	0.00	-17.60	-7.490E-02	2.51	8.972E-02	9.62	-2.621E-01
		3.50	-17.60	-7.490E-02	2.51	8.972E-02	8.408E-01	0.00
		7.00	-17.60	-7.490E-02	2.51	8.972E-02	-7.94	2.621E-01
23	FREN	0.00	2.74	5.25	0.00	0.00	0.00	38.42
		3.50	2.74	5.25	0.00	0.00	0.00	20.05
		7.00	2.74	5.25	0.00	0.00	0.00	1.67
23	SPINTA	0.00	0.00	19.41	0.00	-8.656E-06	0.00	77.24
		3.50	0.00	19.41	0.00	-8.656E-06	0.00	9.29
		7.00	0.00	19.41	0.00	-8.656E-06	0.00	-58.66
23	SX	0.00	10.85	23.14	4.399E-04	4.213E-05	1.405E-03	163.72
		3.50	10.85	23.14	4.399E-04	4.213E-05	1.364E-04	82.86
		7.00	10.85	23.14	4.399E-04	4.213E-05	1.675E-03	6.43
23	SY	0.00	238.63	5.304E-01	37.37	6.352E-01	142.20	1.86
		3.50	238.63	5.304E-01	37.37	6.352E-01	11.40	2.864E-05
		7.00	238.63	5.304E-01	37.37	6.352E-01	119.42	1.86
23	SZ	0.00	29.93	4.64	3.561E-03	3.915E-04	1.105E-02	19.46
		3.50	29.93	4.64	3.561E-03	3.915E-04	1.433E-03	3.51
		7.00	29.93	4.64	3.561E-03	3.915E-04	1.388E-02	13.15
23	MOVE1 MAX	0.00	2.19	1.643E-01	5.790E-02	7.088E-01	0.00	9.969E-01
		3.50	2.19	1.643E-01	5.790E-02	7.088E-01	0.00	4.423E-01
		7.00	2.19	1.643E-01	5.790E-02	7.088E-01	1.293E-01	13.91
23	MOVE1 MIN	0.00	-4.575E-01	-5.16	-5.793E-02	-1.666E-01	-1.23	-22.69
		3.50	-4.575E-01	-5.16	-5.793E-02	-1.666E-01	-1.37	-5.14
		7.00	-4.575E-01	-5.16	-5.793E-02	-1.666E-01	-1.52	-1.566E-01
23	MOVE2 MAX	0.00	0.00	1.509E-01	1.558E-02	4.804E-02	2.869E-01	4.510E-01
		3.50	0.00	1.509E-01	1.558E-02	4.804E-02	3.323E-01	2.862E-01
		7.00	0.00	1.509E-01	1.558E-02	4.804E-02	3.805E-01	5.62
23	MOVE2 MIN	0.00	-20.33	-2.18	-1.558E-02	-1.810E-01	0.00	-9.92
		3.50	-20.33	-2.18	-1.558E-02	-1.810E-01	0.00	-2.50
		7.00	-20.33	-2.18	-1.558E-02	-1.810E-01	-3.890E-02	-8.144E-01
23	TUNI							

		0.00	0.00	1.29	0.00	-1.420E-04	0.00	10.41
		3.50	0.00	1.29	0.00	-1.420E-04	0.00	5.90
		7.00	0.00	1.29	0.00	-1.420E-04	0.00	1.38
23	TGRAD							
		0.00	0.00	-5.50	0.00	-1.278E-06	0.00	-24.36
		3.50	0.00	-5.50	0.00	-1.278E-06	0.00	-5.12
		7.00	0.00	-5.50	0.00	-1.278E-06	0.00	14.12
23	TEMP MAX							
		0.00	0.00	5.50	0.00	1.420E-04	0.00	24.36
		3.50	0.00	5.50	0.00	1.420E-04	0.00	5.90
		7.00	0.00	5.50	0.00	1.420E-04	0.00	14.12
23	TEMP MIN							
		0.00	0.00	-5.50	0.00	-1.420E-04	0.00	-24.36
		3.50	0.00	-5.50	0.00	-1.420E-04	0.00	-5.90
		7.00	0.00	-5.50	0.00	-1.420E-04	0.00	-14.12
23	VTRASV							
		0.00	17.60	7.490E-02	-2.51	-8.972E-02	-9.62	2.621E-01
		3.50	17.60	7.490E-02	-2.51	-8.972E-02	-8.408E-01	0.00
		7.00	17.60	7.490E-02	-2.51	-8.972E-02	7.94	-2.621E-01
23	VENTO MAX							
		0.00	17.60	7.490E-02	2.51	8.972E-02	9.62	2.621E-01
		3.50	17.60	7.490E-02	2.51	8.972E-02	8.408E-01	0.00
		7.00	17.60	7.490E-02	2.51	8.972E-02	7.94	2.621E-01
23	VENTO MIN							
		0.00	-17.60	-7.490E-02	-2.51	-8.972E-02	-9.62	-2.621E-01
		3.50	-17.60	-7.490E-02	-2.51	-8.972E-02	-8.408E-01	0.00
		7.00	-17.60	-7.490E-02	-2.51	-8.972E-02	-7.94	-2.621E-01
23	TRAFFIC MAX							
		0.00	2.19	3.152E-01	7.348E-02	7.568E-01	2.869E-01	1.45
		3.50	2.19	3.152E-01	7.348E-02	7.568E-01	3.323E-01	7.285E-01
		7.00	2.19	3.152E-01	7.348E-02	7.568E-01	5.099E-01	19.53
23	TRAFFIC MIN							
		0.00	-20.79	-7.34	-7.351E-02	-3.476E-01	-1.23	-32.61
		3.50	-20.79	-7.34	-7.351E-02	-3.476E-01	-1.37	-7.64
		7.00	-20.79	-7.34	-7.351E-02	-3.476E-01	-1.56	-9.709E-01
23	STR1 MAX							
		0.00	-190.69	37.86	2.36	1.10	9.04	175.63
		3.50	-190.69	37.86	2.36	1.10	1.21	44.19
		7.00	-190.69	37.86	2.36	1.10	7.83	-41.22
23	STR1 MIN							
		0.00	-253.39	19.48	-2.36	-5.501E-01	-10.31	94.10
		3.50	-253.39	19.48	-2.36	-5.501E-01	-2.60	24.39
		7.00	-253.39	19.48	-2.36	-5.501E-01	-9.25	-89.70
23	SISMA MAX							
		0.00	-66.49	44.19	11.21	1.907E-01	42.67	247.17
		3.50	-66.49	44.19	11.21	1.907E-01	3.42	92.72
		7.00	-66.49	44.19	11.21	1.907E-01	35.83	-48.50
23	SISMA MIN							
		0.00	-249.33	-5.19	-11.21	-1.907E-01	-42.67	-93.05
		3.50	-249.33	-5.19	-11.21	-1.907E-01	-3.42	-75.10
		7.00	-249.33	-5.19	-11.21	-1.907E-01	-35.83	-70.37
23	PALO MAX							
		0.00	92.95	28.36	37.38	6.353E-01	142.21	133.87
		3.50	92.95	28.36	37.38	6.353E-01	11.40	34.72
		7.00	92.95	28.36	37.38	6.353E-01	119.42	-51.70
23	PALO MIN							
		0.00	-408.77	10.64	-37.38	-6.353E-01	-142.21	20.25
		3.50	-408.77	10.64	-37.38	-6.353E-01	-11.40	-17.10
		7.00	-408.77	10.64	-37.38	-6.353E-01	-119.42	-67.17
24	PP							
		0.00	-141.46	3.64	0.00	0.00	0.00	15.65
		3.50	-141.46	3.64	0.00	0.00	0.00	2.92
		7.00	-141.46	3.64	0.00	0.00	0.00	-9.82
24	PERM							
		0.00	-16.45	-3.55	0.00	0.00	0.00	-15.83
		3.50	-16.45	-3.55	0.00	0.00	0.00	-3.40
		7.00	-16.45	-3.55	0.00	0.00	0.00	9.04
24	TUNI							
		0.00	0.00	-1.29	0.00	1.420E-04	0.00	-10.41
		3.50	0.00	-1.29	0.00	1.420E-04	0.00	-5.90
		7.00	0.00	-1.29	0.00	1.420E-04	0.00	-1.38
24	TGRAD							
		0.00	0.00	5.50	0.00	1.278E-06	0.00	24.36
		3.50	0.00	5.50	0.00	1.278E-06	0.00	5.12
		7.00	0.00	5.50	0.00	1.278E-06	0.00	-14.12
24	VTRASV							
		0.00	-5.87	-2.497E-02	2.51	8.972E-02	9.62	-8.738E-02



		3.50	-5.87	-2.497E-02	2.51	8.972E-02	8.408E-01	0.00
		7.00	-5.87	-2.497E-02	2.51	8.972E-02	-7.94	8.738E-02
24	FREN	0.00	2.74	5.25	0.00	0.00	0.00	38.42
		3.50	2.74	5.25	0.00	0.00	0.00	20.05
		7.00	2.74	5.25	0.00	0.00	0.00	1.67
24	SPINTA	0.00	0.00	19.41	0.00	-8.656E-06	0.00	77.24
		3.50	0.00	19.41	0.00	-8.656E-06	0.00	9.29
		7.00	0.00	19.41	0.00	-8.656E-06	0.00	-58.66
24	SX	0.00	10.85	23.14	4.399E-04	4.213E-05	1.405E-03	163.72
		3.50	10.85	23.14	4.399E-04	4.213E-05	1.364E-04	82.86
		7.00	10.85	23.14	4.399E-04	4.213E-05	1.675E-03	6.43
24	SY	0.00	79.54	1.769E-01	37.37	6.352E-01	142.20	6.190E-01
		3.50	79.54	1.769E-01	37.37	6.352E-01	11.40	2.864E-05
		7.00	79.54	1.769E-01	37.37	6.352E-01	119.42	6.190E-01
24	SZ	0.00	29.93	4.64	3.561E-03	3.915E-04	1.105E-02	19.46
		3.50	29.93	4.64	3.561E-03	3.915E-04	1.433E-03	3.51
		7.00	29.93	4.64	3.561E-03	3.915E-04	1.388E-02	13.15
24	MOVE1 MAX	0.00	1.608E-01	1.254E-01	5.790E-02	7.088E-01	0.00	8.543E-01
		3.50	1.608E-01	1.254E-01	5.790E-02	7.088E-01	0.00	4.423E-01
		7.00	1.608E-01	1.254E-01	5.790E-02	7.088E-01	1.293E-01	12.99
24	MOVE1 MIN	0.00	-17.80	-4.93	-5.793E-02	-1.666E-01	-1.23	-21.97
		3.50	-17.80	-4.93	-5.793E-02	-1.666E-01	-1.37	-5.14
		7.00	-17.80	-4.93	-5.793E-02	-1.666E-01	-1.52	-4.091E-01
24	MOVE2 MAX	0.00	1.377E-02	9.011E-02	1.558E-02	4.804E-02	2.869E-01	4.906E-01
		3.50	1.377E-02	9.011E-02	1.558E-02	4.804E-02	3.323E-01	2.862E-01
		7.00	1.377E-02	9.011E-02	1.558E-02	4.804E-02	3.805E-01	5.81
24	MOVE2 MIN	0.00	-15.70	-2.23	-1.558E-02	-1.810E-01	0.00	-10.05
		3.50	-15.70	-2.23	-1.558E-02	-1.810E-01	0.00	-2.50
		7.00	-15.70	-2.23	-1.558E-02	-1.810E-01	-3.890E-02	-5.305E-01
24	TUNI	0.00	0.00	1.29	0.00	-1.420E-04	0.00	10.41
		3.50	0.00	1.29	0.00	-1.420E-04	0.00	5.90
		7.00	0.00	1.29	0.00	-1.420E-04	0.00	1.38
24	TGRAD	0.00	0.00	-5.50	0.00	-1.278E-06	0.00	-24.36
		3.50	0.00	-5.50	0.00	-1.278E-06	0.00	-5.12
		7.00	0.00	-5.50	0.00	-1.278E-06	0.00	14.12
24	TEMP MAX	0.00	0.00	5.50	0.00	1.420E-04	0.00	24.36
		3.50	0.00	5.50	0.00	1.420E-04	0.00	5.90
		7.00	0.00	5.50	0.00	1.420E-04	0.00	14.12
24	TEMP MIN	0.00	0.00	-5.50	0.00	-1.420E-04	0.00	-24.36
		3.50	0.00	-5.50	0.00	-1.420E-04	0.00	-5.90
		7.00	0.00	-5.50	0.00	-1.420E-04	0.00	-14.12
24	VTRASV	0.00	5.87	2.497E-02	-2.51	-8.972E-02	-9.62	8.738E-02
		3.50	5.87	2.497E-02	-2.51	-8.972E-02	-8.408E-01	0.00
		7.00	5.87	2.497E-02	-2.51	-8.972E-02	7.94	-8.738E-02
24	VENTO MAX	0.00	5.87	2.497E-02	2.51	8.972E-02	9.62	8.738E-02
		3.50	5.87	2.497E-02	2.51	8.972E-02	8.408E-01	0.00
		7.00	5.87	2.497E-02	2.51	8.972E-02	7.94	8.738E-02
24	VENTO MIN	0.00	-5.87	-2.497E-02	-2.51	-8.972E-02	-9.62	-8.738E-02
		3.50	-5.87	-2.497E-02	-2.51	-8.972E-02	-8.408E-01	0.00
		7.00	-5.87	-2.497E-02	-2.51	-8.972E-02	-7.94	-8.738E-02
24	TRAFFIC MAX	0.00	1.746E-01	2.155E-01	7.348E-02	7.568E-01	2.869E-01	1.34
		3.50	1.746E-01	2.155E-01	7.348E-02	7.568E-01	3.323E-01	7.285E-01
		7.00	1.746E-01	2.155E-01	7.348E-02	7.568E-01	5.099E-01	18.80
24	TRAFFIC MIN	0.00	-33.49	-7.15	-7.351E-02	-3.476E-01	-1.23	-32.02
		3.50	-33.49	-7.15	-7.351E-02	-3.476E-01	-1.37	-7.64
		7.00	-33.49	-7.15	-7.351E-02	-3.476E-01	-1.56	-9.396E-01
24	STR1 MAX	0.00	-203.97	37.68	2.36	1.10	9.04	175.33
		3.50	-203.97	37.68	2.36	1.10	1.21	44.19
		7.00	-203.97	37.68	2.36	1.10	7.83	-42.36

24	STR1 MIN						
	0.00	-259.98	19.78	-2.36	-5.501E-01	-10.31	95.06
	3.50	-259.98	19.78	-2.36	-5.501E-01	-2.60	24.39
	7.00	-259.98	19.78	-2.36	-5.501E-01	-9.25	-89.50
24	SISMA MAX						
	0.00	-114.21	44.08	11.21	1.907E-01	42.67	246.80
	3.50	-114.21	44.08	11.21	1.907E-01	3.42	92.72
	7.00	-114.21	44.08	11.21	1.907E-01	35.83	-48.87
24	SISMA MIN						
	0.00	-201.60	-5.08	-11.21	-1.907E-01	-42.67	-92.68
	3.50	-201.60	-5.08	-11.21	-1.907E-01	-3.42	-75.10
	7.00	-201.60	-5.08	-11.21	-1.907E-01	-35.83	-70.00
24	PALO MAX						
	0.00	-66.13	28.01	37.38	6.353E-01	142.21	132.63
	3.50	-66.13	28.01	37.38	6.353E-01	11.40	34.72
	7.00	-66.13	28.01	37.38	6.353E-01	119.42	-52.94
24	PALO MIN						
	0.00	-249.68	10.99	-37.38	-6.353E-01	-142.21	21.49
	3.50	-249.68	10.99	-37.38	-6.353E-01	-11.40	-17.10
	7.00	-249.68	10.99	-37.38	-6.353E-01	-119.42	-65.93
25	PP						
	0.00	-141.46	3.64	0.00	0.00	0.00	15.65
	3.50	-141.46	3.64	0.00	0.00	0.00	2.92
	7.00	-141.46	3.64	0.00	0.00	0.00	-9.82
25	PERM						
	0.00	-16.45	-3.55	0.00	0.00	0.00	-15.83
	3.50	-16.45	-3.55	0.00	0.00	0.00	-3.40
	7.00	-16.45	-3.55	0.00	0.00	0.00	9.04
25	TUNI						
	0.00	0.00	-1.29	0.00	1.420E-04	0.00	-10.41
	3.50	0.00	-1.29	0.00	1.420E-04	0.00	-5.90
	7.00	0.00	-1.29	0.00	1.420E-04	0.00	-1.38
25	TGRAD						
	0.00	0.00	5.50	0.00	1.278E-06	0.00	24.36
	3.50	0.00	5.50	0.00	1.278E-06	0.00	5.12
	7.00	0.00	5.50	0.00	1.278E-06	0.00	-14.12
25	VTRASV						
	0.00	5.87	2.497E-02	2.51	8.972E-02	9.62	8.738E-02
	3.50	5.87	2.497E-02	2.51	8.972E-02	8.408E-01	0.00
	7.00	5.87	2.497E-02	2.51	8.972E-02	-7.94	-8.738E-02
25	FREN						
	0.00	2.74	5.25	0.00	0.00	0.00	38.42
	3.50	2.74	5.25	0.00	0.00	0.00	20.05
	7.00	2.74	5.25	0.00	0.00	0.00	1.67
25	SPINTA						
	0.00	0.00	19.41	0.00	-8.656E-06	0.00	77.24
	3.50	0.00	19.41	0.00	-8.656E-06	0.00	9.29
	7.00	0.00	19.41	0.00	-8.656E-06	0.00	-58.66
25	SX						
	0.00	10.85	23.14	4.399E-04	4.213E-05	1.405E-03	163.72
	3.50	10.85	23.14	4.399E-04	4.213E-05	1.364E-04	82.86
	7.00	10.85	23.14	4.399E-04	4.213E-05	1.675E-03	6.43
25	SY						
	0.00	79.54	1.767E-01	37.37	6.352E-01	142.20	6.183E-01
	3.50	79.54	1.767E-01	37.37	6.352E-01	11.40	2.864E-05
	7.00	79.54	1.767E-01	37.37	6.352E-01	119.42	6.183E-01
25	SZ						
	0.00	29.93	4.64	3.561E-03	3.915E-04	1.105E-02	19.46
	3.50	29.93	4.64	3.561E-03	3.915E-04	1.433E-03	3.51
	7.00	29.93	4.64	3.561E-03	3.915E-04	1.388E-02	13.15
25	MOVE1 MAX						
	0.00	0.00	1.724E-01	5.790E-02	7.088E-01	0.00	7.279E-01
	3.50	0.00	1.724E-01	5.790E-02	7.088E-01	0.00	4.423E-01
	7.00	0.00	1.724E-01	5.790E-02	7.088E-01	1.293E-01	12.13
25	MOVE1 MIN						
	0.00	-36.84	-4.71	-5.793E-02	-1.666E-01	-1.23	-21.29
	3.50	-36.84	-4.71	-5.793E-02	-1.666E-01	-1.37	-5.14
	7.00	-36.84	-4.71	-5.793E-02	-1.666E-01	-1.52	-1.04
25	MOVE2 MAX						
	0.00	7.432E-02	7.558E-02	1.558E-02	4.804E-02	2.869E-01	5.329E-01
	3.50	7.432E-02	7.558E-02	1.558E-02	4.804E-02	3.323E-01	2.862E-01
	7.00	7.432E-02	7.558E-02	1.558E-02	4.804E-02	3.805E-01	6.01
25	MOVE2 MIN						
	0.00	-11.06	-2.27	-1.558E-02	-1.810E-01	0.00	-10.19
	3.50	-11.06	-2.27	-1.558E-02	-1.810E-01	0.00	-2.50
	7.00	-11.06	-2.27	-1.558E-02	-1.810E-01	-3.890E-02	-3.390E-01
25	TUNI						

		0.00	0.00	1.29	0.00	-1.420E-04	0.00	10.41
		3.50	0.00	1.29	0.00	-1.420E-04	0.00	5.90
		7.00	0.00	1.29	0.00	-1.420E-04	0.00	1.38
25	TGRAD							
		0.00	0.00	-5.50	0.00	-1.278E-06	0.00	-24.36
		3.50	0.00	-5.50	0.00	-1.278E-06	0.00	-5.12
		7.00	0.00	-5.50	0.00	-1.278E-06	0.00	14.12
25	TEMP MAX							
		0.00	0.00	5.50	0.00	1.420E-04	0.00	24.36
		3.50	0.00	5.50	0.00	1.420E-04	0.00	5.90
		7.00	0.00	5.50	0.00	1.420E-04	0.00	14.12
25	TEMP MIN							
		0.00	0.00	-5.50	0.00	-1.420E-04	0.00	-24.36
		3.50	0.00	-5.50	0.00	-1.420E-04	0.00	-5.90
		7.00	0.00	-5.50	0.00	-1.420E-04	0.00	-14.12
25	VTRASV							
		0.00	-5.87	-2.497E-02	-2.51	-8.972E-02	-9.62	-8.738E-02
		3.50	-5.87	-2.497E-02	-2.51	-8.972E-02	-8.408E-01	0.00
		7.00	-5.87	-2.497E-02	-2.51	-8.972E-02	7.94	8.738E-02
25	VENTO MAX							
		0.00	5.87	2.497E-02	2.51	8.972E-02	9.62	8.738E-02
		3.50	5.87	2.497E-02	2.51	8.972E-02	8.408E-01	0.00
		7.00	5.87	2.497E-02	2.51	8.972E-02	7.94	8.738E-02
25	VENTO MIN							
		0.00	-5.87	-2.497E-02	-2.51	-8.972E-02	-9.62	-8.738E-02
		3.50	-5.87	-2.497E-02	-2.51	-8.972E-02	-8.408E-01	0.00
		7.00	-5.87	-2.497E-02	-2.51	-8.972E-02	-7.94	-8.738E-02
25	TRAFFIC MAX							
		0.00	7.432E-02	2.480E-01	7.348E-02	7.568E-01	2.869E-01	1.26
		3.50	7.432E-02	2.480E-01	7.348E-02	7.568E-01	3.323E-01	7.285E-01
		7.00	7.432E-02	2.480E-01	7.348E-02	7.568E-01	5.099E-01	18.15
25	TRAFFIC MIN							
		0.00	-47.90	-6.98	-7.351E-02	-3.476E-01	-1.23	-31.47
		3.50	-47.90	-6.98	-7.351E-02	-3.476E-01	-1.37	-7.64
		7.00	-47.90	-6.98	-7.351E-02	-3.476E-01	-1.56	-1.38
25	STR1 MAX							
		0.00	-204.10	37.73	2.36	1.10	9.04	175.22
		3.50	-204.10	37.73	2.36	1.10	1.21	44.19
		7.00	-204.10	37.73	2.36	1.10	7.83	-43.24
25	STR1 MIN							
		0.00	-279.43	20.00	-2.36	-5.501E-01	-10.31	95.80
		3.50	-279.43	20.00	-2.36	-5.501E-01	-2.60	24.39
		7.00	-279.43	20.00	-2.36	-5.501E-01	-9.25	-90.09
25	SISMA MAX							
		0.00	-114.21	44.08	11.21	1.907E-01	42.67	246.80
		3.50	-114.21	44.08	11.21	1.907E-01	3.42	92.72
		7.00	-114.21	44.08	11.21	1.907E-01	35.83	-48.87
25	SISMA MIN							
		0.00	-201.60	-5.08	-11.21	-1.907E-01	-42.67	-92.68
		3.50	-201.60	-5.08	-11.21	-1.907E-01	-3.42	-75.10
		7.00	-201.60	-5.08	-11.21	-1.907E-01	-35.83	-70.00
25	PALO MAX							
		0.00	-66.13	28.01	37.38	6.353E-01	142.21	132.63
		3.50	-66.13	28.01	37.38	6.353E-01	11.40	34.72
		7.00	-66.13	28.01	37.38	6.353E-01	119.42	-52.94
25	PALO MIN							
		0.00	-249.69	10.99	-37.38	-6.353E-01	-142.21	21.49
		3.50	-249.69	10.99	-37.38	-6.353E-01	-11.40	-17.10
		7.00	-249.69	10.99	-37.38	-6.353E-01	-119.42	-65.93
26	PP							
		0.00	-141.46	3.64	0.00	0.00	0.00	15.65
		3.50	-141.46	3.64	0.00	0.00	0.00	2.92
		7.00	-141.46	3.64	0.00	0.00	0.00	-9.82
26	PERM							
		0.00	-16.45	-3.55	0.00	0.00	0.00	-15.83
		3.50	-16.45	-3.55	0.00	0.00	0.00	-3.40
		7.00	-16.45	-3.55	0.00	0.00	0.00	9.04
26	TUNI							
		0.00	0.00	-1.29	0.00	1.420E-04	0.00	-10.41
		3.50	0.00	-1.29	0.00	1.420E-04	0.00	-5.90
		7.00	0.00	-1.29	0.00	1.420E-04	0.00	-1.38
26	TGRAD							
		0.00	0.00	5.50	0.00	1.278E-06	0.00	24.36
		3.50	0.00	5.50	0.00	1.278E-06	0.00	5.12
		7.00	0.00	5.50	0.00	1.278E-06	0.00	-14.12
26	VTRASV							
		0.00	17.60	7.490E-02	2.51	8.972E-02	9.62	2.621E-01

		3.50	17.60	7.490E-02	2.51	8.972E-02	8.408E-01	0.00
		7.00	17.60	7.490E-02	2.51	8.972E-02	-7.94	-2.621E-01
26	FREN	0.00	2.74	5.25	0.00	0.00	0.00	38.42
		3.50	2.74	5.25	0.00	0.00	0.00	20.05
		7.00	2.74	5.25	0.00	0.00	0.00	1.67
26	SPINTA	0.00	0.00	19.41	0.00	-8.656E-06	0.00	77.24
		3.50	0.00	19.41	0.00	-8.656E-06	0.00	9.29
		7.00	0.00	19.41	0.00	-8.656E-06	0.00	-58.66
26	SX	0.00	10.85	23.14	4.399E-04	4.213E-05	1.405E-03	163.72
		3.50	10.85	23.14	4.399E-04	4.213E-05	1.364E-04	82.86
		7.00	10.85	23.14	4.399E-04	4.213E-05	1.675E-03	6.43
26	SY	0.00	238.63	5.302E-01	37.37	6.352E-01	142.20	1.86
		3.50	238.63	5.302E-01	37.37	6.352E-01	11.40	2.864E-05
		7.00	238.63	5.302E-01	37.37	6.352E-01	119.42	1.86
26	SZ	0.00	29.92	4.64	3.561E-03	3.915E-04	1.105E-02	19.46
		3.50	29.92	4.64	3.561E-03	3.915E-04	1.433E-03	3.51
		7.00	29.92	4.64	3.561E-03	3.915E-04	1.388E-02	13.15
26	MOVE1 MAX	0.00	0.00	4.250E-01	5.790E-02	7.088E-01	0.00	1.05
		3.50	0.00	4.250E-01	5.790E-02	7.088E-01	0.00	4.423E-01
		7.00	0.00	4.250E-01	5.790E-02	7.088E-01	1.293E-01	11.34
26	MOVE1 MIN	0.00	-55.88	-4.52	-5.793E-02	-1.666E-01	-1.23	-20.66
		3.50	-55.88	-4.52	-5.793E-02	-1.666E-01	-1.37	-5.14
		7.00	-55.88	-4.52	-5.793E-02	-1.666E-01	-1.52	-1.94
26	MOVE2 MAX	0.00	1.361E-01	8.757E-02	1.558E-02	4.804E-02	2.869E-01	5.768E-01
		3.50	1.361E-01	8.757E-02	1.558E-02	4.804E-02	3.323E-01	2.862E-01
		7.00	1.361E-01	8.757E-02	1.558E-02	4.804E-02	3.805E-01	6.22
26	MOVE2 MIN	0.00	-6.43	-2.32	-1.558E-02	-1.810E-01	0.00	-10.32
		3.50	-6.43	-2.32	-1.558E-02	-1.810E-01	0.00	-2.50
		7.00	-6.43	-2.32	-1.558E-02	-1.810E-01	-3.890E-02	-1.969E-01
26	TUNI	0.00	0.00	1.29	0.00	-1.420E-04	0.00	10.41
		3.50	0.00	1.29	0.00	-1.420E-04	0.00	5.90
		7.00	0.00	1.29	0.00	-1.420E-04	0.00	1.38
26	TGRAD	0.00	0.00	-5.50	0.00	-1.278E-06	0.00	-24.36
		3.50	0.00	-5.50	0.00	-1.278E-06	0.00	-5.12
		7.00	0.00	-5.50	0.00	-1.278E-06	0.00	14.12
26	TEMP MAX	0.00	0.00	5.50	0.00	1.420E-04	0.00	24.36
		3.50	0.00	5.50	0.00	1.420E-04	0.00	5.90
		7.00	0.00	5.50	0.00	1.420E-04	0.00	14.12
26	TEMP MIN	0.00	0.00	-5.50	0.00	-1.420E-04	0.00	-24.36
		3.50	0.00	-5.50	0.00	-1.420E-04	0.00	-5.90
		7.00	0.00	-5.50	0.00	-1.420E-04	0.00	-14.12
26	VTRASV	0.00	-17.60	-7.490E-02	-2.51	-8.972E-02	-9.62	-2.621E-01
		3.50	-17.60	-7.490E-02	-2.51	-8.972E-02	-8.408E-01	0.00
		7.00	-17.60	-7.490E-02	-2.51	-8.972E-02	7.94	2.621E-01
26	VENTO MAX	0.00	17.60	7.490E-02	2.51	8.972E-02	9.62	2.621E-01
		3.50	17.60	7.490E-02	2.51	8.972E-02	8.408E-01	0.00
		7.00	17.60	7.490E-02	2.51	8.972E-02	7.94	2.621E-01
26	VENTO MIN	0.00	-17.60	-7.490E-02	-2.51	-8.972E-02	-9.62	-2.621E-01
		3.50	-17.60	-7.490E-02	-2.51	-8.972E-02	-8.408E-01	0.00
		7.00	-17.60	-7.490E-02	-2.51	-8.972E-02	-7.94	-2.621E-01
26	TRAFFIC MAX	0.00	1.361E-01	5.126E-01	7.348E-02	7.568E-01	2.869E-01	1.63
		3.50	1.361E-01	5.126E-01	7.348E-02	7.568E-01	3.323E-01	7.285E-01
		7.00	1.361E-01	5.126E-01	7.348E-02	7.568E-01	5.099E-01	17.56
26	TRAFFIC MIN	0.00	-62.31	-6.84	-7.351E-02	-3.476E-01	-1.23	-30.99
		3.50	-62.31	-6.84	-7.351E-02	-3.476E-01	-1.37	-7.64
		7.00	-62.31	-6.84	-7.351E-02	-3.476E-01	-1.56	-2.14
26	STR1 MAX	0.00	-193.46	38.13	2.36	1.10	9.04	175.87
		3.50	-193.46	38.13	2.36	1.10	1.21	44.19
		7.00	-193.46	38.13	2.36	1.10	7.83	-43.88

26	STR1 MIN						
	0.00	-309.44	20.16	-2.36	-5.501E-01	-10.31	96.30
	3.50	-309.44	20.16	-2.36	-5.501E-01	-2.60	24.39
	7.00	-309.44	20.16	-2.36	-5.501E-01	-9.25	-91.28
26	SISMA MAX						
	0.00	-66.49	44.19	11.21	1.907E-01	42.67	247.17
	3.50	-66.49	44.19	11.21	1.907E-01	3.42	92.72
	7.00	-66.49	44.19	11.21	1.907E-01	35.83	-48.50
26	SISMA MIN						
	0.00	-249.33	-5.19	-11.21	-1.907E-01	-42.67	-93.05
	3.50	-249.33	-5.19	-11.21	-1.907E-01	-3.42	-75.10
	7.00	-249.33	-5.19	-11.21	-1.907E-01	-35.83	-70.37
26	PALO MAX						
	0.00	92.95	28.36	37.38	6.353E-01	142.21	133.87
	3.50	92.95	28.36	37.38	6.353E-01	11.40	34.72
	7.00	92.95	28.36	37.38	6.353E-01	119.42	-51.71
26	PALO MIN						
	0.00	-408.77	10.64	-37.38	-6.353E-01	-142.21	20.25
	3.50	-408.77	10.64	-37.38	-6.353E-01	-11.40	-17.10
	7.00	-408.77	10.64	-37.38	-6.353E-01	-119.42	-67.17
27	PP						
	0.00	-141.46	-3.64	0.00	0.00	0.00	-15.65
	3.50	-141.46	-3.64	0.00	0.00	0.00	-2.92
	7.00	-141.46	-3.64	0.00	0.00	0.00	9.82
27	PERM						
	0.00	-16.45	3.55	0.00	0.00	0.00	15.83
	3.50	-16.45	3.55	0.00	0.00	0.00	3.40
	7.00	-16.45	3.55	0.00	0.00	0.00	-9.04
27	TUNI						
	0.00	0.00	1.29	0.00	-1.420E-04	0.00	10.41
	3.50	0.00	1.29	0.00	-1.420E-04	0.00	5.90
	7.00	0.00	1.29	0.00	-1.420E-04	0.00	1.38
27	TGRAD						
	0.00	0.00	-5.50	0.00	-1.278E-06	0.00	-24.36
	3.50	0.00	-5.50	0.00	-1.278E-06	0.00	-5.12
	7.00	0.00	-5.50	0.00	-1.278E-06	0.00	14.12
27	VTRASV						
	0.00	-17.60	7.490E-02	2.51	-8.972E-02	9.62	2.621E-01
	3.50	-17.60	7.490E-02	2.51	-8.972E-02	8.408E-01	0.00
	7.00	-17.60	7.490E-02	2.51	-8.972E-02	-7.94	-2.621E-01
27	FREN						
	0.00	-2.74	5.25	0.00	0.00	0.00	38.42
	3.50	-2.74	5.25	0.00	0.00	0.00	20.05
	7.00	-2.74	5.25	0.00	0.00	0.00	1.67
27	SPINTA						
	0.00	0.00	-19.41	0.00	8.656E-06	0.00	-77.24
	3.50	0.00	-19.41	0.00	8.656E-06	0.00	-9.29
	7.00	0.00	-19.41	0.00	8.656E-06	0.00	58.66
27	SX						
	0.00	10.85	23.14	6.122E-04	4.048E-05	1.938E-03	163.72
	3.50	10.85	23.14	6.122E-04	4.048E-05	2.055E-04	82.86
	7.00	10.85	23.14	6.122E-04	4.048E-05	2.348E-03	6.43
27	SY						
	0.00	238.63	5.305E-01	37.37	6.352E-01	142.20	1.86
	3.50	238.63	5.305E-01	37.37	6.352E-01	11.40	7.363E-05
	7.00	238.63	5.305E-01	37.37	6.352E-01	119.42	1.86
27	SZ						
	0.00	29.93	4.64	2.429E-03	5.209E-04	7.487E-03	19.46
	3.50	29.93	4.64	2.429E-03	5.209E-04	1.042E-03	3.51
	7.00	29.93	4.64	2.429E-03	5.209E-04	9.522E-03	13.15
27	MOVE1 MAX						
	0.00	2.19	5.16	5.793E-02	1.666E-01	0.00	22.69
	3.50	2.19	5.16	5.793E-02	1.666E-01	0.00	5.14
	7.00	2.19	5.16	5.793E-02	1.666E-01	1.293E-01	1.566E-01
27	MOVE1 MIN						
	0.00	-4.575E-01	-1.643E-01	-5.790E-02	-7.088E-01	-1.23	-9.969E-01
	3.50	-4.575E-01	-1.643E-01	-5.790E-02	-7.088E-01	-1.37	-4.423E-01
	7.00	-4.575E-01	-1.643E-01	-5.790E-02	-7.088E-01	-1.52	-13.91
27	MOVE2 MAX						
	0.00	0.00	2.18	1.558E-02	1.810E-01	2.869E-01	9.92
	3.50	0.00	2.18	1.558E-02	1.810E-01	3.323E-01	2.50
	7.00	0.00	2.18	1.558E-02	1.810E-01	3.805E-01	8.144E-01
27	MOVE2 MIN						
	0.00	-20.33	-1.509E-01	-1.558E-02	-4.804E-02	0.00	-4.510E-01
	3.50	-20.33	-1.509E-01	-1.558E-02	-4.804E-02	0.00	-2.862E-01
	7.00	-20.33	-1.509E-01	-1.558E-02	-4.804E-02	-3.890E-02	-5.62
27	TUNI						

		0.00	0.00	-1.29	0.00	1.420E-04	0.00	-10.41
		3.50	0.00	-1.29	0.00	1.420E-04	0.00	-5.90
		7.00	0.00	-1.29	0.00	1.420E-04	0.00	-1.38
27	TGRAD							
		0.00	0.00	5.50	0.00	1.278E-06	0.00	24.36
		3.50	0.00	5.50	0.00	1.278E-06	0.00	5.12
		7.00	0.00	5.50	0.00	1.278E-06	0.00	-14.12
27	TEMP MAX							
		0.00	0.00	5.50	0.00	1.420E-04	0.00	24.36
		3.50	0.00	5.50	0.00	1.420E-04	0.00	5.90
		7.00	0.00	5.50	0.00	1.420E-04	0.00	14.12
27	TEMP MIN							
		0.00	0.00	-5.50	0.00	-1.420E-04	0.00	-24.36
		3.50	0.00	-5.50	0.00	-1.420E-04	0.00	-5.90
		7.00	0.00	-5.50	0.00	-1.420E-04	0.00	-14.12
27	VTRASV							
		0.00	17.60	-7.490E-02	-2.51	8.972E-02	-9.62	-2.621E-01
		3.50	17.60	-7.490E-02	-2.51	8.972E-02	-8.408E-01	0.00
		7.00	17.60	-7.490E-02	-2.51	8.972E-02	7.94	2.621E-01
27	VENTO MAX							
		0.00	17.60	7.490E-02	2.51	8.972E-02	9.62	2.621E-01
		3.50	17.60	7.490E-02	2.51	8.972E-02	8.408E-01	0.00
		7.00	17.60	7.490E-02	2.51	8.972E-02	7.94	2.621E-01
27	VENTO MIN							
		0.00	-17.60	-7.490E-02	-2.51	-8.972E-02	-9.62	-2.621E-01
		3.50	-17.60	-7.490E-02	-2.51	-8.972E-02	-8.408E-01	0.00
		7.00	-17.60	-7.490E-02	-2.51	-8.972E-02	-7.94	-2.621E-01
27	TRAFFIC MAX							
		0.00	2.19	7.34	7.351E-02	3.476E-01	2.869E-01	32.61
		3.50	2.19	7.34	7.351E-02	3.476E-01	3.323E-01	7.64
		7.00	2.19	7.34	7.351E-02	3.476E-01	5.099E-01	9.709E-01
27	TRAFFIC MIN							
		0.00	-20.79	-3.152E-01	-7.348E-02	-7.568E-01	-1.23	-1.45
		3.50	-20.79	-3.152E-01	-7.348E-02	-7.568E-01	-1.37	-7.285E-01
		7.00	-20.79	-3.152E-01	-7.348E-02	-7.568E-01	-1.56	-19.53
27	STR1 MAX							
		0.00	-198.08	-5.30	2.36	5.501E-01	9.04	9.63
		3.50	-198.08	-5.30	2.36	5.501E-01	1.21	29.73
		7.00	-198.08	-5.30	2.36	5.501E-01	7.83	94.21
27	STR1 MIN							
		0.00	-260.78	-23.69	-2.36	-1.10	-10.31	-71.89
		3.50	-260.78	-23.69	-2.36	-1.10	-2.60	9.93
		7.00	-260.78	-23.69	-2.36	-1.10	-9.25	45.73
27	SISMA MAX							
		0.00	-66.49	5.19	11.21	1.908E-01	42.66	93.05
		3.50	-66.49	5.19	11.21	1.908E-01	3.42	75.10
		7.00	-66.49	5.19	11.21	1.908E-01	35.83	70.37
27	SISMA MIN							
		0.00	-249.33	-44.19	-11.21	-1.907E-01	-42.66	-247.17
		3.50	-249.33	-44.19	-11.21	-1.907E-01	-3.42	-92.72
		7.00	-249.33	-44.19	-11.21	-1.907E-01	-35.83	48.50
27	PALO MAX							
		0.00	92.95	-10.64	37.37	6.354E-01	142.21	-20.25
		3.50	92.95	-10.64	37.37	6.354E-01	11.40	17.10
		7.00	92.95	-10.64	37.37	6.354E-01	119.42	67.17
27	PALO MIN							
		0.00	-408.77	-28.36	-37.37	-6.353E-01	-142.21	-133.87
		3.50	-408.77	-28.36	-37.37	-6.353E-01	-11.40	-34.72
		7.00	-408.77	-28.36	-37.37	-6.353E-01	-119.42	51.70
28	PP							
		0.00	-141.46	-3.64	0.00	0.00	0.00	-15.65
		3.50	-141.46	-3.64	0.00	0.00	0.00	-2.92
		7.00	-141.46	-3.64	0.00	0.00	0.00	9.82
28	PERM							
		0.00	-16.45	3.55	0.00	0.00	0.00	15.83
		3.50	-16.45	3.55	0.00	0.00	0.00	3.40
		7.00	-16.45	3.55	0.00	0.00	0.00	-9.04
28	TUNI							
		0.00	0.00	1.29	0.00	-1.420E-04	0.00	10.41
		3.50	0.00	1.29	0.00	-1.420E-04	0.00	5.90
		7.00	0.00	1.29	0.00	-1.420E-04	0.00	1.38
28	TGRAD							
		0.00	0.00	-5.50	0.00	-1.278E-06	0.00	-24.36
		3.50	0.00	-5.50	0.00	-1.278E-06	0.00	-5.12
		7.00	0.00	-5.50	0.00	-1.278E-06	0.00	14.12
28	VTRASV							
		0.00	-5.87	2.497E-02	2.51	-8.972E-02	9.62	8.738E-02

		3.50	-5.87	2.497E-02	2.51	-8.972E-02	8.408E-01	0.00
		7.00	-5.87	2.497E-02	2.51	-8.972E-02	-7.94	-8.738E-02
28	FREN	0.00	-2.74	5.25	0.00	0.00	0.00	38.42
		3.50	-2.74	5.25	0.00	0.00	0.00	20.05
		7.00	-2.74	5.25	0.00	0.00	0.00	1.67
28	SPINTA	0.00	0.00	-19.41	0.00	8.656E-06	0.00	-77.24
		3.50	0.00	-19.41	0.00	8.656E-06	0.00	-9.29
		7.00	0.00	-19.41	0.00	8.656E-06	0.00	58.66
28	SX	0.00	10.85	23.14	6.122E-04	4.048E-05	1.938E-03	163.72
		3.50	10.85	23.14	6.122E-04	4.048E-05	2.055E-04	82.86
		7.00	10.85	23.14	6.122E-04	4.048E-05	2.348E-03	6.43
28	SY	0.00	79.54	1.770E-01	37.37	6.352E-01	142.20	6.195E-01
		3.50	79.54	1.770E-01	37.37	6.352E-01	11.40	7.363E-05
		7.00	79.54	1.770E-01	37.37	6.352E-01	119.42	6.196E-01
28	SZ	0.00	29.93	4.64	2.429E-03	5.209E-04	7.487E-03	19.46
		3.50	29.93	4.64	2.429E-03	5.209E-04	1.042E-03	3.51
		7.00	29.93	4.64	2.429E-03	5.209E-04	9.522E-03	13.15
28	MOVE1 MAX	0.00	1.608E-01	4.93	5.793E-02	1.666E-01	0.00	21.97
		3.50	1.608E-01	4.93	5.793E-02	1.666E-01	0.00	5.14
		7.00	1.608E-01	4.93	5.793E-02	1.666E-01	1.293E-01	4.091E-01
28	MOVE1 MIN	0.00	-17.80	-1.254E-01	-5.790E-02	-7.088E-01	-1.23	-8.543E-01
		3.50	-17.80	-1.254E-01	-5.790E-02	-7.088E-01	-1.37	-4.423E-01
		7.00	-17.80	-1.254E-01	-5.790E-02	-7.088E-01	-1.52	-12.99
28	MOVE2 MAX	0.00	1.377E-02	2.23	1.558E-02	1.810E-01	2.869E-01	10.05
		3.50	1.377E-02	2.23	1.558E-02	1.810E-01	3.323E-01	2.50
		7.00	1.377E-02	2.23	1.558E-02	1.810E-01	3.805E-01	5.305E-01
28	MOVE2 MIN	0.00	-15.70	-9.011E-02	-1.558E-02	-4.804E-02	0.00	-4.906E-01
		3.50	-15.70	-9.011E-02	-1.558E-02	-4.804E-02	0.00	-2.862E-01
		7.00	-15.70	-9.011E-02	-1.558E-02	-4.804E-02	-3.890E-02	-5.81
28	TUNI	0.00	0.00	-1.29	0.00	1.420E-04	0.00	-10.41
		3.50	0.00	-1.29	0.00	1.420E-04	0.00	-5.90
		7.00	0.00	-1.29	0.00	1.420E-04	0.00	-1.38
28	TGRAD	0.00	0.00	5.50	0.00	1.278E-06	0.00	24.36
		3.50	0.00	5.50	0.00	1.278E-06	0.00	5.12
		7.00	0.00	5.50	0.00	1.278E-06	0.00	-14.12
28	TEMP MAX	0.00	0.00	5.50	0.00	1.420E-04	0.00	24.36
		3.50	0.00	5.50	0.00	1.420E-04	0.00	5.90
		7.00	0.00	5.50	0.00	1.420E-04	0.00	14.12
28	TEMP MIN	0.00	0.00	-5.50	0.00	-1.420E-04	0.00	-24.36
		3.50	0.00	-5.50	0.00	-1.420E-04	0.00	-5.90
		7.00	0.00	-5.50	0.00	-1.420E-04	0.00	-14.12
28	VTRASV	0.00	5.87	-2.497E-02	-2.51	8.972E-02	-9.62	-8.738E-02
		3.50	5.87	-2.497E-02	-2.51	8.972E-02	-8.408E-01	0.00
		7.00	5.87	-2.497E-02	-2.51	8.972E-02	7.94	8.738E-02
28	VENTO MAX	0.00	5.87	2.497E-02	2.51	8.972E-02	9.62	8.738E-02
		3.50	5.87	2.497E-02	2.51	8.972E-02	8.408E-01	0.00
		7.00	5.87	2.497E-02	2.51	8.972E-02	7.94	8.738E-02
28	VENTO MIN	0.00	-5.87	-2.497E-02	-2.51	-8.972E-02	-9.62	-8.738E-02
		3.50	-5.87	-2.497E-02	-2.51	-8.972E-02	-8.408E-01	0.00
		7.00	-5.87	-2.497E-02	-2.51	-8.972E-02	-7.94	-8.738E-02
28	TRAFFIC MAX	0.00	1.746E-01	7.15	7.351E-02	3.476E-01	2.869E-01	32.02
		3.50	1.746E-01	7.15	7.351E-02	3.476E-01	3.323E-01	7.64
		7.00	1.746E-01	7.15	7.351E-02	3.476E-01	5.099E-01	9.396E-01
28	TRAFFIC MIN	0.00	-33.49	-2.155E-01	-7.348E-02	-7.568E-01	-1.23	-1.34
		3.50	-33.49	-2.155E-01	-7.348E-02	-7.568E-01	-1.37	-7.285E-01
		7.00	-33.49	-2.155E-01	-7.348E-02	-7.568E-01	-1.56	-18.80
28	STR1 MAX	0.00	-211.36	-5.60	2.36	5.501E-01	9.04	8.68
		3.50	-211.36	-5.60	2.36	5.501E-01	1.21	29.73
		7.00	-211.36	-5.60	2.36	5.501E-01	7.83	94.01

28	STR1 MIN						
	0.00	-267.37	-23.51	-2.36	-1.10	-10.31	-71.60
	3.50	-267.37	-23.51	-2.36	-1.10	-2.60	9.93
	7.00	-267.37	-23.51	-2.36	-1.10	-9.25	46.87
28	SISMA MAX						
	0.00	-114.21	5.08	11.21	1.908E-01	42.66	92.68
	3.50	-114.21	5.08	11.21	1.908E-01	3.42	75.10
	7.00	-114.21	5.08	11.21	1.908E-01	35.83	70.00
28	SISMA MIN						
	0.00	-201.60	-44.08	-11.21	-1.907E-01	-42.66	-246.80
	3.50	-201.60	-44.08	-11.21	-1.907E-01	-3.42	-92.72
	7.00	-201.60	-44.08	-11.21	-1.907E-01	-35.83	48.87
28	PALO MAX						
	0.00	-66.13	-10.99	37.37	6.354E-01	142.21	-21.49
	3.50	-66.13	-10.99	37.37	6.354E-01	11.40	17.10
	7.00	-66.13	-10.99	37.37	6.354E-01	119.42	65.93
28	PALO MIN						
	0.00	-249.69	-28.01	-37.37	-6.353E-01	-142.21	-132.63
	3.50	-249.69	-28.01	-37.37	-6.353E-01	-11.40	-34.72
	7.00	-249.69	-28.01	-37.37	-6.353E-01	-119.42	52.94
29	PP						
	0.00	-141.46	-3.64	0.00	0.00	0.00	-15.65
	3.50	-141.46	-3.64	0.00	0.00	0.00	-2.92
	7.00	-141.46	-3.64	0.00	0.00	0.00	9.82
29	PERM						
	0.00	-16.45	3.55	0.00	0.00	0.00	15.83
	3.50	-16.45	3.55	0.00	0.00	0.00	3.40
	7.00	-16.45	3.55	0.00	0.00	0.00	-9.04
29	TUNI						
	0.00	0.00	1.29	0.00	-1.420E-04	0.00	10.41
	3.50	0.00	1.29	0.00	-1.420E-04	0.00	5.90
	7.00	0.00	1.29	0.00	-1.420E-04	0.00	1.38
29	TGRAD						
	0.00	0.00	-5.50	0.00	-1.278E-06	0.00	-24.36
	3.50	0.00	-5.50	0.00	-1.278E-06	0.00	-5.12
	7.00	0.00	-5.50	0.00	-1.278E-06	0.00	14.12
29	VTRASV						
	0.00	5.87	-2.497E-02	2.51	-8.972E-02	9.62	-8.738E-02
	3.50	5.87	-2.497E-02	2.51	-8.972E-02	8.408E-01	0.00
	7.00	5.87	-2.497E-02	2.51	-8.972E-02	-7.94	8.738E-02
29	FREN						
	0.00	-2.74	5.25	0.00	0.00	0.00	38.42
	3.50	-2.74	5.25	0.00	0.00	0.00	20.05
	7.00	-2.74	5.25	0.00	0.00	0.00	1.67
29	SPINTA						
	0.00	0.00	-19.41	0.00	8.656E-06	0.00	-77.24
	3.50	0.00	-19.41	0.00	8.656E-06	0.00	-9.29
	7.00	0.00	-19.41	0.00	8.656E-06	0.00	58.66
29	SX						
	0.00	10.85	23.14	6.122E-04	4.048E-05	1.938E-03	163.72
	3.50	10.85	23.14	6.122E-04	4.048E-05	2.055E-04	82.86
	7.00	10.85	23.14	6.122E-04	4.048E-05	2.348E-03	6.43
29	SY						
	0.00	79.55	1.765E-01	37.37	6.352E-01	142.20	6.177E-01
	3.50	79.55	1.765E-01	37.37	6.352E-01	11.40	7.363E-05
	7.00	79.55	1.765E-01	37.37	6.352E-01	119.42	6.176E-01
29	SZ						
	0.00	29.93	4.64	2.429E-03	5.209E-04	7.487E-03	19.46
	3.50	29.93	4.64	2.429E-03	5.209E-04	1.042E-03	3.51
	7.00	29.93	4.64	2.429E-03	5.209E-04	9.522E-03	13.15
29	MOVE1 MAX						
	0.00	0.00	4.71	5.793E-02	1.666E-01	0.00	21.29
	3.50	0.00	4.71	5.793E-02	1.666E-01	0.00	5.14
	7.00	0.00	4.71	5.793E-02	1.666E-01	1.293E-01	1.04
29	MOVE1 MIN						
	0.00	-36.84	-1.724E-01	-5.790E-02	-7.088E-01	-1.23	-7.279E-01
	3.50	-36.84	-1.724E-01	-5.790E-02	-7.088E-01	-1.37	-4.423E-01
	7.00	-36.84	-1.724E-01	-5.790E-02	-7.088E-01	-1.52	-12.13
29	MOVE2 MAX						
	0.00	7.432E-02	2.27	1.558E-02	1.810E-01	2.869E-01	10.19
	3.50	7.432E-02	2.27	1.558E-02	1.810E-01	3.323E-01	2.50
	7.00	7.432E-02	2.27	1.558E-02	1.810E-01	3.805E-01	3.390E-01
29	MOVE2 MIN						
	0.00	-11.06	-7.558E-02	-1.558E-02	-4.804E-02	0.00	-5.329E-01
	3.50	-11.06	-7.558E-02	-1.558E-02	-4.804E-02	0.00	-2.862E-01
	7.00	-11.06	-7.558E-02	-1.558E-02	-4.804E-02	-3.890E-02	-6.01
29	TUNI						



		0.00	0.00	-1.29	0.00	1.420E-04	0.00	-10.41
		3.50	0.00	-1.29	0.00	1.420E-04	0.00	-5.90
		7.00	0.00	-1.29	0.00	1.420E-04	0.00	-1.38
29	TGRAD							
		0.00	0.00	5.50	0.00	1.278E-06	0.00	24.36
		3.50	0.00	5.50	0.00	1.278E-06	0.00	5.12
		7.00	0.00	5.50	0.00	1.278E-06	0.00	-14.12
29	TEMP MAX							
		0.00	0.00	5.50	0.00	1.420E-04	0.00	24.36
		3.50	0.00	5.50	0.00	1.420E-04	0.00	5.90
		7.00	0.00	5.50	0.00	1.420E-04	0.00	14.12
29	TEMP MIN							
		0.00	0.00	-5.50	0.00	-1.420E-04	0.00	-24.36
		3.50	0.00	-5.50	0.00	-1.420E-04	0.00	-5.90
		7.00	0.00	-5.50	0.00	-1.420E-04	0.00	-14.12
29	VTRASV							
		0.00	-5.87	2.497E-02	-2.51	8.972E-02	-9.62	8.738E-02
		3.50	-5.87	2.497E-02	-2.51	8.972E-02	-8.408E-01	0.00
		7.00	-5.87	2.497E-02	-2.51	8.972E-02	7.94	-8.738E-02
29	VENTO MAX							
		0.00	5.87	2.497E-02	2.51	8.972E-02	9.62	8.738E-02
		3.50	5.87	2.497E-02	2.51	8.972E-02	8.408E-01	0.00
		7.00	5.87	2.497E-02	2.51	8.972E-02	7.94	8.738E-02
29	VENTO MIN							
		0.00	-5.87	-2.497E-02	-2.51	-8.972E-02	-9.62	-8.738E-02
		3.50	-5.87	-2.497E-02	-2.51	-8.972E-02	-8.408E-01	0.00
		7.00	-5.87	-2.497E-02	-2.51	-8.972E-02	-7.94	-8.738E-02
29	TRAFFIC MAX							
		0.00	7.432E-02	6.98	7.351E-02	3.476E-01	2.869E-01	31.47
		3.50	7.432E-02	6.98	7.351E-02	3.476E-01	3.323E-01	7.64
		7.00	7.432E-02	6.98	7.351E-02	3.476E-01	5.099E-01	1.38
29	TRAFFIC MIN							
		0.00	-47.90	-2.480E-01	-7.348E-02	-7.568E-01	-1.23	-1.26
		3.50	-47.90	-2.480E-01	-7.348E-02	-7.568E-01	-1.37	-7.285E-01
		7.00	-47.90	-2.480E-01	-7.348E-02	-7.568E-01	-1.56	-18.15
29	STR1 MAX							
		0.00	-211.49	-5.83	2.36	5.501E-01	9.04	7.94
		3.50	-211.49	-5.83	2.36	5.501E-01	1.21	29.73
		7.00	-211.49	-5.83	2.36	5.501E-01	7.83	94.60
29	STR1 MIN							
		0.00	-286.81	-23.55	-2.36	-1.10	-10.31	-71.48
		3.50	-286.81	-23.55	-2.36	-1.10	-2.60	9.93
		7.00	-286.81	-23.55	-2.36	-1.10	-9.25	47.75
29	SISMA MAX							
		0.00	-114.21	5.08	11.21	1.908E-01	42.66	92.68
		3.50	-114.21	5.08	11.21	1.908E-01	3.42	75.10
		7.00	-114.21	5.08	11.21	1.908E-01	35.83	70.00
29	SISMA MIN							
		0.00	-201.60	-44.08	-11.21	-1.907E-01	-42.66	-246.80
		3.50	-201.60	-44.08	-11.21	-1.907E-01	-3.42	-92.72
		7.00	-201.60	-44.08	-11.21	-1.907E-01	-35.83	48.87
29	PALO MAX							
		0.00	-66.13	-10.99	37.37	6.354E-01	142.21	-21.49
		3.50	-66.13	-10.99	37.37	6.354E-01	11.40	17.10
		7.00	-66.13	-10.99	37.37	6.354E-01	119.42	65.93
29	PALO MIN							
		0.00	-249.69	-28.01	-37.37	-6.353E-01	-142.21	-132.63
		3.50	-249.69	-28.01	-37.37	-6.353E-01	-11.40	-34.72
		7.00	-249.69	-28.01	-37.37	-6.353E-01	-119.42	52.94
30	PP							
		0.00	-141.46	-3.64	0.00	0.00	0.00	-15.65
		3.50	-141.46	-3.64	0.00	0.00	0.00	-2.92
		7.00	-141.46	-3.64	0.00	0.00	0.00	9.82
30	PERM							
		0.00	-16.45	3.55	0.00	0.00	0.00	15.83
		3.50	-16.45	3.55	0.00	0.00	0.00	3.40
		7.00	-16.45	3.55	0.00	0.00	0.00	-9.04
30	TUNI							
		0.00	0.00	1.29	0.00	-1.420E-04	0.00	10.41
		3.50	0.00	1.29	0.00	-1.420E-04	0.00	5.90
		7.00	0.00	1.29	0.00	-1.420E-04	0.00	1.38
30	TGRAD							
		0.00	0.00	-5.50	0.00	-1.278E-06	0.00	-24.36
		3.50	0.00	-5.50	0.00	-1.278E-06	0.00	-5.12
		7.00	0.00	-5.50	0.00	-1.278E-06	0.00	14.12
30	VTRASV							
		0.00	17.60	-7.490E-02	2.51	-8.972E-02	9.62	-2.621E-01

		3.50	17.60	-7.490E-02	2.51	-8.972E-02	8.408E-01	0.00
		7.00	17.60	-7.490E-02	2.51	-8.972E-02	-7.94	2.621E-01
30	FREN	0.00	-2.74	5.25	0.00	0.00	0.00	38.42
		3.50	-2.74	5.25	0.00	0.00	0.00	20.05
		7.00	-2.74	5.25	0.00	0.00	0.00	1.67
30	SPINTA	0.00	0.00	-19.41	0.00	8.656E-06	0.00	-77.24
		3.50	0.00	-19.41	0.00	8.656E-06	0.00	-9.29
		7.00	0.00	-19.41	0.00	8.656E-06	0.00	58.66
30	SX	0.00	10.85	23.14	6.122E-04	4.048E-05	1.938E-03	163.72
		3.50	10.85	23.14	6.122E-04	4.048E-05	2.055E-04	82.86
		7.00	10.85	23.14	6.122E-04	4.048E-05	2.348E-03	6.43
30	SY	0.00	238.63	5.300E-01	37.37	6.352E-01	142.20	1.85
		3.50	238.63	5.300E-01	37.37	6.352E-01	11.40	7.363E-05
		7.00	238.63	5.300E-01	37.37	6.352E-01	119.42	1.85
30	SZ	0.00	29.93	4.64	2.429E-03	5.209E-04	7.487E-03	19.46
		3.50	29.93	4.64	2.429E-03	5.209E-04	1.042E-03	3.51
		7.00	29.93	4.64	2.429E-03	5.209E-04	9.522E-03	13.15
30	MOVE1 MAX	0.00	0.00	4.52	5.793E-02	1.666E-01	0.00	20.66
		3.50	0.00	4.52	5.793E-02	1.666E-01	0.00	5.14
		7.00	0.00	4.52	5.793E-02	1.666E-01	1.293E-01	1.94
30	MOVE1 MIN	0.00	-55.88	-4.250E-01	-5.790E-02	-7.088E-01	-1.23	-1.05
		3.50	-55.88	-4.250E-01	-5.790E-02	-7.088E-01	-1.37	-4.423E-01
		7.00	-55.88	-4.250E-01	-5.790E-02	-7.088E-01	-1.52	-11.34
30	MOVE2 MAX	0.00	1.361E-01	2.32	1.558E-02	1.810E-01	2.869E-01	10.32
		3.50	1.361E-01	2.32	1.558E-02	1.810E-01	3.323E-01	2.50
		7.00	1.361E-01	2.32	1.558E-02	1.810E-01	3.805E-01	1.969E-01
30	MOVE2 MIN	0.00	-6.43	-8.757E-02	-1.558E-02	-4.804E-02	0.00	-5.768E-01
		3.50	-6.43	-8.757E-02	-1.558E-02	-4.804E-02	0.00	-2.862E-01
		7.00	-6.43	-8.757E-02	-1.558E-02	-4.804E-02	-3.890E-02	-6.22
30	TUNI	0.00	0.00	-1.29	0.00	1.420E-04	0.00	-10.41
		3.50	0.00	-1.29	0.00	1.420E-04	0.00	-5.90
		7.00	0.00	-1.29	0.00	1.420E-04	0.00	-1.38
30	TGRAD	0.00	0.00	5.50	0.00	1.278E-06	0.00	24.36
		3.50	0.00	5.50	0.00	1.278E-06	0.00	5.12
		7.00	0.00	5.50	0.00	1.278E-06	0.00	-14.12
30	TEMP MAX	0.00	0.00	5.50	0.00	1.420E-04	0.00	24.36
		3.50	0.00	5.50	0.00	1.420E-04	0.00	5.90
		7.00	0.00	5.50	0.00	1.420E-04	0.00	14.12
30	TEMP MIN	0.00	0.00	-5.50	0.00	-1.420E-04	0.00	-24.36
		3.50	0.00	-5.50	0.00	-1.420E-04	0.00	-5.90
		7.00	0.00	-5.50	0.00	-1.420E-04	0.00	-14.12
30	VTRASV	0.00	-17.60	7.490E-02	-2.51	8.972E-02	-9.62	2.621E-01
		3.50	-17.60	7.490E-02	-2.51	8.972E-02	-8.408E-01	0.00
		7.00	-17.60	7.490E-02	-2.51	8.972E-02	7.94	-2.621E-01
30	VENTO MAX	0.00	17.60	7.490E-02	2.51	8.972E-02	9.62	2.621E-01
		3.50	17.60	7.490E-02	2.51	8.972E-02	8.408E-01	0.00
		7.00	17.60	7.490E-02	2.51	8.972E-02	7.94	2.621E-01
30	VENTO MIN	0.00	-17.60	-7.490E-02	-2.51	-8.972E-02	-9.62	-2.621E-01
		3.50	-17.60	-7.490E-02	-2.51	-8.972E-02	-8.408E-01	0.00
		7.00	-17.60	-7.490E-02	-2.51	-8.972E-02	-7.94	-2.621E-01
30	TRAFFIC MAX	0.00	1.361E-01	6.84	7.351E-02	3.476E-01	2.869E-01	30.99
		3.50	1.361E-01	6.84	7.351E-02	3.476E-01	3.323E-01	7.64
		7.00	1.361E-01	6.84	7.351E-02	3.476E-01	5.099E-01	2.14
30	TRAFFIC MIN	0.00	-62.31	-5.126E-01	-7.348E-02	-7.568E-01	-1.23	-1.63
		3.50	-62.31	-5.126E-01	-7.348E-02	-7.568E-01	-1.37	-7.285E-01
		7.00	-62.31	-5.126E-01	-7.348E-02	-7.568E-01	-1.56	-17.56
30	STR1 MAX	0.00	-200.85	-5.98	2.36	5.501E-01	9.04	7.44
		3.50	-200.85	-5.98	2.36	5.501E-01	1.21	29.73
		7.00	-200.85	-5.98	2.36	5.501E-01	7.83	95.79

30	STR1 MIN						
	0.00	-316.83	-23.95	-2.36	-1.10	-10.31	-72.13
	3.50	-316.83	-23.95	-2.36	-1.10	-2.60	9.93
	7.00	-316.83	-23.95	-2.36	-1.10	-9.25	48.39
30	SISMA MAX						
	0.00	-66.49	5.19	11.21	1.908E-01	42.66	93.05
	3.50	-66.49	5.19	11.21	1.908E-01	3.42	75.10
	7.00	-66.49	5.19	11.21	1.908E-01	35.83	70.37
30	SISMA MIN						
	0.00	-249.33	-44.19	-11.21	-1.907E-01	-42.66	-247.17
	3.50	-249.33	-44.19	-11.21	-1.907E-01	-3.42	-92.72
	7.00	-249.33	-44.19	-11.21	-1.907E-01	-35.83	48.50
30	PALO MAX						
	0.00	92.96	-10.64	37.37	6.354E-01	142.21	-20.25
	3.50	92.96	-10.64	37.37	6.354E-01	11.40	17.10
	7.00	92.96	-10.64	37.37	6.354E-01	119.42	67.17
30	PALO MIN						
	0.00	-408.78	-28.36	-37.37	-6.353E-01	-142.21	-133.87
	3.50	-408.78	-28.36	-37.37	-6.353E-01	-11.40	-34.72
	7.00	-408.78	-28.36	-37.37	-6.353E-01	-119.42	51.71
31	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
31	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
31	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
31	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
31	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
31	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
31	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
31	SX						
	0.00	1.025E-03	4.455E-01	1.26	0.00	1.92	6.772E-01
	3.8E-01	1.025E-03	4.455E-01	1.26	0.00	1.44	5.079E-01
	7.6E-01	1.025E-03	4.455E-01	1.26	0.00	9.604E-01	3.386E-01
	1.14	1.025E-03	4.455E-01	1.26	0.00	4.802E-01	1.693E-01
	1.52	1.025E-03	4.455E-01	1.26	0.00	0.00	0.00
31	SY						
	0.00	2.21	6.778E-01	9.435E-02	0.00	1.434E-01	1.03
	3.8E-01	2.21	6.778E-01	9.435E-02	0.00	1.076E-01	7.727E-01
	7.6E-01	2.21	6.778E-01	9.435E-02	0.00	7.170E-02	5.151E-01
	1.14	2.21	6.778E-01	9.435E-02	0.00	3.585E-02	2.576E-01
	1.52	2.21	6.778E-01	9.435E-02	0.00	0.00	0.00
31	SZ						
	0.00	4.377E-03	2.44	2.026E-01	0.00	3.079E-01	3.71
	3.8E-01	4.377E-03	2.44	2.026E-01	0.00	2.309E-01	2.79

	7.6E-01	4.377E-03	2.44	2.026E-01	0.00	1.539E-01	1.86
	1.14	4.377E-03	2.44	2.026E-01	0.00	7.697E-02	9.284E-01
	1.52	4.377E-03	2.44	2.026E-01	0.00	0.00	0.00
31	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
31	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
31	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
31	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
31	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
31	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
31	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
31	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
31	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
31	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
31	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
31	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
31	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
31	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
31	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
31	SISMA MAX							
		0.00	6.657E-01	-1.29	1.35	0.00	2.06	-1.45
		3.8E-01	6.657E-01	-1.12	1.35	0.00	1.54	-9.906E-01
		7.6E-01	6.657E-01	-9.526E-01	1.35	0.00	1.03	-5.969E-01
		1.14	6.657E-01	-7.854E-01	1.35	0.00	5.141E-01	-2.667E-01
		1.52	6.657E-01	-6.182E-01	1.35	0.00	0.00	0.00
31	SISMA MIN							
		0.00	-6.657E-01	-4.05	-1.35	0.00	-2.06	-5.65
		3.8E-01	-6.657E-01	-3.88	-1.35	0.00	-1.54	-4.14
		7.6E-01	-6.657E-01	-3.72	-1.35	0.00	-1.03	-2.70
		1.14	-6.657E-01	-3.55	-1.35	0.00	-5.141E-01	-1.32
		1.52	-6.657E-01	-3.38	-1.35	0.00	0.00	0.00
31	PALO MAX							
		0.00	2.21	-1.12	5.342E-01	0.00	8.120E-01	-1.20
		3.8E-01	2.21	-9.572E-01	5.342E-01	0.00	6.090E-01	-8.053E-01
		7.6E-01	2.21	-7.900E-01	5.342E-01	0.00	4.060E-01	-4.733E-01
		1.14	2.21	-6.228E-01	5.342E-01	0.00	2.030E-01	-2.049E-01
		1.52	2.21	-4.556E-01	5.342E-01	0.00	0.00	0.00
31	PALO MIN							
		0.00	-2.21	-4.21	-5.342E-01	0.00	-8.120E-01	-5.90
		3.8E-01	-2.21	-4.05	-5.342E-01	0.00	-6.090E-01	-4.33
		7.6E-01	-2.21	-3.88	-5.342E-01	0.00	-4.060E-01	-2.82
		1.14	-2.21	-3.71	-5.342E-01	0.00	-2.030E-01	-1.38
		1.52	-2.21	-3.54	-5.342E-01	0.00	0.00	0.00
32	PP							
		0.00	-331.45	14.56	0.00	7.698E-06	0.00	116.57
		6.8E-01	-313.23	14.56	0.00	7.698E-06	0.00	106.75
		1.35	-295.00	14.56	0.00	7.698E-06	0.00	96.92
32	PERM							
		0.00	-65.79	-14.21	0.00	-7.581E-06	2.607E-06	207.45
		6.8E-01	-65.79	-14.21	0.00	-7.581E-06	2.607E-06	217.04
		1.35	-65.79	-14.21	0.00	-7.581E-06	2.607E-06	226.63
32	TUNI							
		0.00	0.00	-5.16	0.00	1.438E-03	0.00	37.54
		6.8E-01	0.00	-5.16	0.00	1.438E-03	0.00	41.03
		1.35	0.00	-5.16	0.00	1.438E-03	0.00	44.51
32	TGRAD							
		0.00	0.00	21.99	0.00	1.163E-05	0.00	-240.09
		6.8E-01	0.00	21.99	0.00	1.163E-05	0.00	-254.94
		1.35	0.00	21.99	0.00	1.163E-05	0.00	-269.78
32	VTRASV							
		0.00	0.00	0.00	10.03	8.93	13.54	3.685E-06
		6.8E-01	0.00	0.00	10.03	8.93	6.77	4.026E-06
		1.35	0.00	0.00	10.03	8.93	0.00	4.368E-06
32	FREN							
		0.00	10.95	21.00	0.00	0.00	0.00	-177.43
		6.8E-01	10.95	21.00	0.00	0.00	0.00	-191.60
		1.35	10.95	21.00	0.00	0.00	0.00	-205.78
32	SPINTA							
		0.00	2.106E-06	-151.94	0.00	-9.224E-05	0.00	90.91
		6.8E-01	2.106E-06	-157.80	0.00	-9.224E-05	0.00	195.67
		1.35	2.106E-06	-159.76	0.00	-9.224E-05	0.00	303.07
32	SX							
		0.00	42.88	63.43	6.465E-03	2.880E-03	7.987E-03	719.35
		6.8E-01	42.88	63.43	6.465E-03	2.880E-03	7.422E-03	762.03
		1.35	42.88	63.43	6.465E-03	2.880E-03	9.191E-03	804.72
32	SY							
		0.00	3.896E-03	2.587E-03	102.73	94.02	179.61	3.516E-03
		6.8E-01	3.896E-03	2.587E-03	102.73	94.02	112.46	3.649E-03
		1.35	3.896E-03	2.587E-03	102.73	94.02	51.50	4.513E-03
32	SZ							
		0.00	64.31	19.03	3.141E-02	2.136E-02	7.705E-02	198.24

	6.8E-01	64.31	19.03	3.141E-02	2.136E-02	5.962E-02	205.77
	1.35	64.31	19.03	3.141E-02	2.136E-02	4.551E-02	213.81
32	MOVE1 MAX						
	0.00	2.657E-01	4.351E-01	2.318E-01	7.35	0.00	276.43
	6.8E-01	2.657E-01	4.351E-01	2.318E-01	7.35	0.00	289.26
	1.35	2.657E-01	4.351E-01	2.318E-01	7.35	0.00	302.12
32	MOVE1 MIN						
	0.00	-109.26	-19.27	-2.318E-01	-1.86	-216.82	-3.55
	6.8E-01	-109.26	-19.27	-2.318E-01	-1.86	-216.93	-3.83
	1.35	-109.26	-19.27	-2.318E-01	-1.86	-217.03	-4.11
32	MOVE2 MAX						
	0.00	1.756E-01	2.794E-01	6.242E-02	5.346E-01	52.94	126.90
	6.8E-01	1.756E-01	2.794E-01	6.242E-02	5.346E-01	52.98	132.86
	1.35	1.756E-01	2.794E-01	6.242E-02	5.346E-01	53.01	138.83
32	MOVE2 MIN						
	0.00	-53.52	-8.99	-6.241E-02	-1.88	0.00	-2.33
	6.8E-01	-53.52	-8.99	-6.241E-02	-1.88	0.00	-2.51
	1.35	-53.52	-8.99	-6.241E-02	-1.88	0.00	-2.70
32	TUNI						
	0.00	0.00	5.16	0.00	-1.438E-03	0.00	-37.54
	6.8E-01	0.00	5.16	0.00	-1.438E-03	0.00	-41.03
	1.35	0.00	5.16	0.00	-1.438E-03	0.00	-44.51
32	TGRAD						
	0.00	0.00	-21.99	0.00	-1.163E-05	0.00	240.09
	6.8E-01	0.00	-21.99	0.00	-1.163E-05	0.00	254.94
	1.35	0.00	-21.99	0.00	-1.163E-05	0.00	269.78
32	TEMP MAX						
	0.00	0.00	21.99	0.00	1.438E-03	0.00	240.09
	6.8E-01	0.00	21.99	0.00	1.438E-03	0.00	254.94
	1.35	0.00	21.99	0.00	1.438E-03	0.00	269.78
32	TEMP MIN						
	0.00	0.00	-21.99	0.00	-1.438E-03	0.00	-240.09
	6.8E-01	0.00	-21.99	0.00	-1.438E-03	0.00	-254.94
	1.35	0.00	-21.99	0.00	-1.438E-03	0.00	-269.78
32	VTRASV						
	0.00	0.00	0.00	-10.03	-8.93	-13.54	-3.685E-06
	6.8E-01	0.00	0.00	-10.03	-8.93	-6.77	-4.026E-06
	1.35	0.00	0.00	-10.03	-8.93	0.00	-4.368E-06
32	VENTO MAX						
	0.00	0.00	0.00	10.03	8.93	13.54	3.685E-06
	6.8E-01	0.00	0.00	10.03	8.93	6.77	4.026E-06
	1.35	0.00	0.00	10.03	8.93	0.00	4.368E-06
32	VENTO MIN						
	0.00	0.00	0.00	-10.03	-8.93	-13.54	-3.685E-06
	6.8E-01	0.00	0.00	-10.03	-8.93	-6.77	-4.026E-06
	1.35	0.00	0.00	-10.03	-8.93	0.00	-4.368E-06
32	TRAFFIC MAX						
	0.00	4.414E-01	7.145E-01	2.943E-01	7.88	52.94	403.33
	6.8E-01	4.414E-01	7.145E-01	2.943E-01	7.88	52.98	422.11
	1.35	4.414E-01	7.145E-01	2.943E-01	7.88	53.01	440.95
32	TRAFFIC MIN						
	0.00	-162.77	-28.26	-2.943E-01	-3.74	-216.82	-5.87
	6.8E-01	-162.77	-28.26	-2.943E-01	-3.74	-216.93	-6.34
	1.35	-162.77	-28.26	-2.943E-01	-3.74	-217.03	-6.81
32	STR1 MAX						
	0.00	-520.90	-159.51	9.42	18.68	83.66	1037.99
	6.8E-01	-496.30	-167.42	9.42	18.68	77.61	1196.01
	1.35	-471.69	-170.06	9.42	18.68	71.57	1357.66
32	STR1 MIN						
	0.00	-741.24	-230.29	-9.42	-13.09	-304.90	139.84
	6.8E-01	-716.64	-238.21	-9.42	-13.09	-298.94	250.49
	1.35	-692.03	-240.84	-9.42	-13.09	-292.99	364.70
32	SISMA MAX						
	0.00	-335.07	-82.45	30.83	28.22	53.91	1193.75
	6.8E-01	-316.84	-88.31	30.83	28.22	33.76	1343.22
	1.35	-298.62	-90.27	30.83	28.22	15.47	1495.48
32	SISMA MIN						
	0.00	-459.41	-220.74	-30.83	-28.22	-53.91	-363.89
	6.8E-01	-441.19	-226.60	-30.83	-28.22	-33.76	-304.30
	1.35	-422.96	-228.56	-30.83	-28.22	-15.47	-242.24
32	PALO MAX						
	0.00	-365.08	-126.85	102.74	94.03	179.63	690.21
	6.8E-01	-346.86	-132.72	102.74	94.03	112.48	809.80
	1.35	-328.63	-134.67	102.74	94.03	51.51	932.18
32	PALO MIN						
	0.00	-429.40	-176.34	-102.74	-94.03	-179.63	139.65
	6.8E-01	-411.17	-182.20	-102.74	-94.03	-112.48	229.11
	1.35	-392.95	-184.15	-102.74	-94.03	-51.51	321.06

33	PP	0.00	-266.26	-245.68	0.00	5.443E-06	-5.443E-06	-149.16
		2.8E-01	-260.86	-240.28	0.00	5.443E-06	-5.443E-06	-80.44
		5.7E-01	-255.46	-234.88	0.00	5.443E-06	-5.443E-06	-13.24
		8.5E-01	-250.06	-229.48	0.00	5.443E-06	-5.443E-06	52.43
		1.13	-244.66	-224.08	0.00	5.443E-06	-5.443E-06	116.57
33	PERM	0.00	-36.47	-56.57	0.00	-3.517E-06	7.204E-06	143.45
		2.8E-01	-36.47	-56.57	0.00	-3.517E-06	7.204E-06	159.45
		5.7E-01	-36.47	-56.57	0.00	-3.517E-06	7.204E-06	175.45
		8.5E-01	-36.47	-56.57	0.00	-3.517E-06	7.204E-06	191.45
		1.13	-36.47	-56.57	0.00	-3.517E-06	7.204E-06	207.45
33	TUNI	0.00	3.65	-3.65	0.00	1.017E-03	-1.017E-03	33.42
		2.8E-01	3.65	-3.65	0.00	1.017E-03	-1.017E-03	34.45
		5.7E-01	3.65	-3.65	0.00	1.017E-03	-1.017E-03	35.48
		8.5E-01	3.65	-3.65	0.00	1.017E-03	-1.017E-03	36.51
		1.13	3.65	-3.65	0.00	1.017E-03	-1.017E-03	37.54
33	TGRAD	0.00	-15.55	15.55	0.00	8.223E-06	-8.223E-06	-222.50
		2.8E-01	-15.55	15.55	0.00	8.223E-06	-8.223E-06	-226.90
		5.7E-01	-15.55	15.55	0.00	8.223E-06	-8.223E-06	-231.30
		8.5E-01	-15.55	15.55	0.00	8.223E-06	-8.223E-06	-235.70
		1.13	-15.55	15.55	0.00	8.223E-06	-8.223E-06	-240.09
33	VTRASV	0.00	0.00	0.00	10.03	15.89	14.61	3.279E-06
		2.8E-01	0.00	0.00	10.03	15.89	11.77	3.381E-06
		5.7E-01	0.00	0.00	10.03	15.89	8.93	3.482E-06
		8.5E-01	0.00	0.00	10.03	15.89	6.10	3.583E-06
		1.13	0.00	0.00	10.03	15.89	3.26	3.685E-06
33	FREN	0.00	-7.11	22.59	0.00	0.00	0.00	-151.87
		2.8E-01	-7.11	22.59	0.00	0.00	0.00	-158.26
		5.7E-01	-7.11	22.59	0.00	0.00	0.00	-164.65
		8.5E-01	-7.11	22.59	0.00	0.00	0.00	-171.04
		1.13	-7.11	22.59	0.00	0.00	0.00	-177.43
33	SPINTA	0.00	95.43	-95.43	0.00	-6.522E-05	6.522E-05	-24.36
		2.8E-01	98.95	-98.95	0.00	-6.522E-05	6.522E-05	3.13
		5.7E-01	102.12	-102.12	0.00	-6.522E-05	6.522E-05	31.58
		8.5E-01	104.95	-104.95	0.00	-6.522E-05	6.522E-05	60.87
		1.13	107.44	-107.44	0.00	-6.522E-05	6.522E-05	90.91
33	SX	0.00	18.82	78.79	3.411E-03	6.245E-03	6.261E-03	630.62
		2.8E-01	18.82	78.79	3.411E-03	6.245E-03	5.906E-03	652.80
		5.7E-01	18.82	78.79	3.411E-03	6.245E-03	5.694E-03	674.97
		8.5E-01	18.82	78.79	3.411E-03	6.245E-03	5.641E-03	697.16
		1.13	18.82	78.79	3.411E-03	6.245E-03	5.752E-03	719.35
33	SY	0.00	3.806E-03	3.239E-03	109.87	192.54	184.13	2.160E-03
		2.8E-01	3.806E-03	3.239E-03	109.87	192.54	153.42	2.018E-03
		5.7E-01	3.806E-03	3.239E-03	109.87	192.54	122.89	2.271E-03
		8.5E-01	3.806E-03	3.239E-03	109.87	192.54	92.73	2.815E-03
		1.13	3.806E-03	3.239E-03	109.87	192.54	63.45	3.516E-03
33	SZ	0.00	42.41	58.04	3.115E-02	6.689E-02	7.107E-02	144.93
		2.8E-01	42.41	58.04	3.115E-02	6.689E-02	6.352E-02	157.38
		5.7E-01	42.41	58.04	3.115E-02	6.689E-02	5.634E-02	170.51
		8.5E-01	42.41	58.04	3.115E-02	6.689E-02	4.969E-02	184.16
		1.13	42.41	58.04	3.115E-02	6.689E-02	4.381E-02	198.24
33	MOVE1 MAX	0.00	0.00	4.840E-01	2.318E-01	0.00	0.00	194.91
		2.8E-01	0.00	4.840E-01	2.318E-01	0.00	0.00	214.89
		5.7E-01	0.00	4.840E-01	2.318E-01	0.00	0.00	235.25
		8.5E-01	0.00	4.840E-01	2.318E-01	0.00	0.00	255.77
		1.13	0.00	4.840E-01	2.318E-01	0.00	0.00	276.43
33	MOVE1 MIN	0.00	-70.38	-84.13	-2.318E-01	-148.43	-158.03	-5.79
		2.8E-01	-70.38	-84.13	-2.318E-01	-148.43	-158.07	-3.14
		5.7E-01	-70.38	-84.13	-2.318E-01	-148.43	-158.12	-3.27
		8.5E-01	-70.38	-84.13	-2.318E-01	-148.43	-158.16	-3.41
		1.13	-70.38	-84.13	-2.318E-01	-148.43	-158.20	-3.55
33	MOVE2 MAX	0.00	0.00	3.185E-01	6.242E-02	36.15	38.66	91.01
		2.8E-01	0.00	3.185E-01	6.242E-02	36.15	38.68	99.78
		5.7E-01	0.00	3.185E-01	6.242E-02	36.15	38.69	108.72
		8.5E-01	0.00	3.185E-01	6.242E-02	36.15	38.71	117.77

	1.13	0.00	3.185E-01	6.242E-02	36.15	38.72	126.90
33	MOVE2 MIN						
	0.00	-35.98	-39.71	-6.241E-02	0.00	0.00	-3.74
	2.8E-01	-35.98	-39.71	-6.241E-02	0.00	0.00	-2.06
	5.7E-01	-35.98	-39.71	-6.241E-02	0.00	0.00	-2.15
	8.5E-01	-35.98	-39.71	-6.241E-02	0.00	0.00	-2.24
	1.13	-35.98	-39.71	-6.241E-02	0.00	0.00	-2.33
33	TUNI						
	0.00	-3.65	3.65	0.00	-1.017E-03	1.017E-03	-33.42
	2.8E-01	-3.65	3.65	0.00	-1.017E-03	1.017E-03	-34.45
	5.7E-01	-3.65	3.65	0.00	-1.017E-03	1.017E-03	-35.48
	8.5E-01	-3.65	3.65	0.00	-1.017E-03	1.017E-03	-36.51
	1.13	-3.65	3.65	0.00	-1.017E-03	1.017E-03	-37.54
33	TGRAD						
	0.00	15.55	-15.55	0.00	-8.223E-06	8.223E-06	222.50
	2.8E-01	15.55	-15.55	0.00	-8.223E-06	8.223E-06	226.90
	5.7E-01	15.55	-15.55	0.00	-8.223E-06	8.223E-06	231.30
	8.5E-01	15.55	-15.55	0.00	-8.223E-06	8.223E-06	235.70
	1.13	15.55	-15.55	0.00	-8.223E-06	8.223E-06	240.09
33	TEMP MAX						
	0.00	15.55	15.55	0.00	1.017E-03	1.017E-03	222.50
	2.8E-01	15.55	15.55	0.00	1.017E-03	1.017E-03	226.90
	5.7E-01	15.55	15.55	0.00	1.017E-03	1.017E-03	231.30
	8.5E-01	15.55	15.55	0.00	1.017E-03	1.017E-03	235.70
	1.13	15.55	15.55	0.00	1.017E-03	1.017E-03	240.09
33	TEMP MIN						
	0.00	-15.55	-15.55	0.00	-1.017E-03	-1.017E-03	-222.50
	2.8E-01	-15.55	-15.55	0.00	-1.017E-03	-1.017E-03	-226.90
	5.7E-01	-15.55	-15.55	0.00	-1.017E-03	-1.017E-03	-231.30
	8.5E-01	-15.55	-15.55	0.00	-1.017E-03	-1.017E-03	-235.70
	1.13	-15.55	-15.55	0.00	-1.017E-03	-1.017E-03	-240.09
33	VTRASV						
	0.00	0.00	0.00	-10.03	-15.89	-14.61	-3.279E-06
	2.8E-01	0.00	0.00	-10.03	-15.89	-11.77	-3.381E-06
	5.7E-01	0.00	0.00	-10.03	-15.89	-8.93	-3.482E-06
	8.5E-01	0.00	0.00	-10.03	-15.89	-6.10	-3.583E-06
	1.13	0.00	0.00	-10.03	-15.89	-3.26	-3.685E-06
33	VENTO MAX						
	0.00	0.00	0.00	10.03	15.89	14.61	3.279E-06
	2.8E-01	0.00	0.00	10.03	15.89	11.77	3.381E-06
	5.7E-01	0.00	0.00	10.03	15.89	8.93	3.482E-06
	8.5E-01	0.00	0.00	10.03	15.89	6.10	3.583E-06
	1.13	0.00	0.00	10.03	15.89	3.26	3.685E-06
33	VENTO MIN						
	0.00	0.00	0.00	-10.03	-15.89	-14.61	-3.279E-06
	2.8E-01	0.00	0.00	-10.03	-15.89	-11.77	-3.381E-06
	5.7E-01	0.00	0.00	-10.03	-15.89	-8.93	-3.482E-06
	8.5E-01	0.00	0.00	-10.03	-15.89	-6.10	-3.583E-06
	1.13	0.00	0.00	-10.03	-15.89	-3.26	-3.685E-06
33	TRAFFIC MAX						
	0.00	0.00	8.026E-01	2.943E-01	36.15	38.66	285.92
	2.8E-01	0.00	8.026E-01	2.943E-01	36.15	38.68	314.67
	5.7E-01	0.00	8.026E-01	2.943E-01	36.15	38.69	343.97
	8.5E-01	0.00	8.026E-01	2.943E-01	36.15	38.71	373.53
	1.13	0.00	8.026E-01	2.943E-01	36.15	38.72	403.33
33	TRAFFIC MIN						
	0.00	-106.36	-123.84	-2.943E-01	-148.43	-158.03	-9.53
	2.8E-01	-106.36	-123.84	-2.943E-01	-148.43	-158.07	-5.19
	5.7E-01	-106.36	-123.84	-2.943E-01	-148.43	-158.12	-5.42
	8.5E-01	-106.36	-123.84	-2.943E-01	-148.43	-158.16	-5.65
	1.13	-106.36	-123.84	-2.943E-01	-148.43	-158.20	-5.87
33	STR1 MAX						
	0.00	-278.26	-494.09	9.42	63.10	65.34	300.56
	2.8E-01	-266.23	-491.55	9.42	63.10	62.81	485.41
	5.7E-01	-254.65	-488.54	9.42	63.10	60.28	670.23
	8.5E-01	-243.54	-485.07	9.42	63.10	57.74	854.48
	1.13	-232.89	-481.14	9.42	63.10	55.21	1037.99
33	STR1 MIN						
	0.00	-444.24	-684.75	-9.42	-214.68	-226.48	-418.71
	2.8E-01	-432.21	-682.21	-9.42	-214.68	-223.99	-273.14
	5.7E-01	-420.63	-679.20	-9.42	-214.68	-221.50	-134.52
	8.5E-01	-409.52	-675.73	-9.42	-214.68	-219.00	3.18
	1.13	-398.87	-671.80	-9.42	-214.68	-216.51	139.84
33	SISMA MAX						
	0.00	-175.76	-301.48	32.97	57.79	55.27	644.02
	2.8E-01	-166.84	-299.59	32.97	57.79	46.05	782.15
	5.7E-01	-158.27	-297.37	32.97	57.79	36.89	919.91
	8.5E-01	-150.04	-294.80	32.97	57.79	27.84	1057.15



		1.13	-142.15	-291.89	32.97	57.79	19.05	1193.75
33	SISMA MIN	0.00	-238.85	-493.88	-32.97	-57.79	-55.27	-704.18
		2.8E-01	-229.93	-491.99	-32.97	-57.79	-46.05	-617.87
		5.7E-01	-221.36	-489.77	-32.97	-57.79	-36.89	-532.35
		8.5E-01	-213.13	-487.20	-32.97	-57.79	-27.84	-447.67
		1.13	-205.24	-484.28	-32.97	-57.79	-19.05	-363.89
33	PALO MAX	0.00	-188.93	-356.63	109.88	192.56	184.16	202.59
		2.8E-01	-180.02	-354.74	109.88	192.56	153.44	325.20
		5.7E-01	-171.44	-352.52	109.88	192.56	122.91	447.43
		8.5E-01	-163.21	-349.95	109.88	192.56	92.75	569.14
		1.13	-155.32	-347.03	109.88	192.56	63.47	690.21
33	PALO MIN	0.00	-225.68	-438.73	-109.88	-192.56	-184.16	-262.75
		2.8E-01	-216.76	-436.85	-109.88	-192.56	-153.44	-160.91
		5.7E-01	-208.19	-434.62	-109.88	-192.56	-122.91	-59.87
		8.5E-01	-199.96	-432.05	-109.88	-192.56	-92.75	40.34
		1.13	-192.07	-429.14	-109.88	-192.56	-63.47	139.65
34	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
34	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
34	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
34	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
34	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
34	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
34	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
34	SX	0.00	4.071E-02	9.707E-01	4.607E-01	2.545E-02	8.062E-01	3.95
		2.7E-01	4.071E-02	9.707E-01	4.607E-01	2.545E-02	6.806E-01	3.69
		5.5E-01	4.071E-02	9.707E-01	4.607E-01	2.545E-02	5.551E-01	3.42
		8.2E-01	4.071E-02	9.707E-01	4.607E-01	2.545E-02	4.295E-01	3.16
		1.09	4.071E-02	9.707E-01	4.607E-01	2.545E-02	3.040E-01	2.89
34	SY	0.00	1.64	5.991E-02	17.77	5.327E-01	12.67	2.05
		2.7E-01	1.64	5.991E-02	17.77	5.327E-01	7.83	2.04
		5.5E-01	1.64	5.991E-02	17.77	5.327E-01	2.99	2.03
		8.2E-01	1.64	5.991E-02	17.77	5.327E-01	1.86	2.02
		1.09	1.64	5.991E-02	17.77	5.327E-01	6.70	2.01
34	SZ	0.00	5.839E-02	5.35	1.257E-01	5.644E-01	2.578E-01	22.72
		2.7E-01	5.839E-02	5.35	1.257E-01	5.644E-01	2.236E-01	21.26
		5.5E-01	5.839E-02	5.35	1.257E-01	5.644E-01	1.893E-01	19.81

	8.2E-01	5.839E-02	5.35	1.257E-01	5.644E-01	1.551E-01	18.36
	1.09	5.839E-02	5.35	1.257E-01	5.644E-01	1.209E-01	16.91
34	MOVE1 MAX						
	0.00	4.846E-04	8.493E-01	7.212E-02	4.07	5.090E-02	10.47
	2.7E-01	4.846E-04	8.493E-01	7.212E-02	4.07	3.107E-02	12.86
	5.5E-01	4.846E-04	8.493E-01	7.212E-02	4.07	1.092E-02	18.06
	8.2E-01	4.846E-04	8.493E-01	7.212E-02	4.07	7.680E-03	25.72
	1.09	4.846E-04	8.493E-01	7.212E-02	4.07	2.739E-02	33.40
34	MOVE1 MIN						
	0.00	-4.846E-04	-28.35	-7.212E-02	-5.90	-5.088E-02	-1.85
	2.7E-01	-4.846E-04	-28.35	-7.212E-02	-5.90	-3.112E-02	-8.538E-03
	5.5E-01	-4.846E-04	-28.35	-7.212E-02	-5.90	-1.140E-02	-2.860E-02
	8.2E-01	-4.846E-04	-28.35	-7.212E-02	-5.90	-7.419E-03	-6.260E-02
	1.09	-4.846E-04	-28.35	-7.212E-02	-5.90	-2.696E-02	-1.753E-01
34	MOVE2 MAX						
	0.00	1.318E-04	4.52	1.941E-02	6.644E-01	1.363E-02	5.33
	2.7E-01	1.318E-04	4.52	1.941E-02	6.644E-01	8.323E-03	4.19
	5.5E-01	1.318E-04	4.52	1.941E-02	6.644E-01	3.003E-03	3.12
	8.2E-01	1.318E-04	4.52	1.941E-02	6.644E-01	2.031E-03	2.19
	1.09	1.318E-04	4.52	1.941E-02	6.644E-01	7.085E-03	1.51
34	MOVE2 MIN						
	0.00	-1.318E-04	-1.143E-01	-1.939E-02	-1.736E-02	-1.354E-02	-4.384E-03
	2.7E-01	-1.318E-04	-1.143E-01	-1.939E-02	-1.736E-02	-8.047E-03	-2.715E-03
	5.5E-01	-1.318E-04	-1.143E-01	-1.939E-02	-1.736E-02	-3.003E-03	-5.786E-03
	8.2E-01	-1.318E-04	-1.143E-01	-1.939E-02	-1.736E-02	-2.031E-03	-8.994E-03
	1.09	-1.318E-04	-1.143E-01	-1.939E-02	-1.736E-02	-7.326E-03	-4.075E-01
34	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
34	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
34	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
34	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
34	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
34	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
34	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
34	TRAFFIC MAX						
	0.00	6.164E-04	5.37	9.153E-02	4.74	6.454E-02	15.80
	2.7E-01	6.164E-04	5.37	9.153E-02	4.74	3.939E-02	17.05
	5.5E-01	6.164E-04	5.37	9.153E-02	4.74	1.392E-02	21.17
	8.2E-01	6.164E-04	5.37	9.153E-02	4.74	9.711E-03	27.91
	1.09	6.164E-04	5.37	9.153E-02	4.74	3.448E-02	34.91
34	TRAFFIC MIN						
	0.00	-6.164E-04	-28.47	-9.151E-02	-5.91	-6.441E-02	-1.85
	2.7E-01	-6.164E-04	-28.47	-9.151E-02	-5.91	-3.916E-02	-1.125E-02
	5.5E-01	-6.164E-04	-28.47	-9.151E-02	-5.91	-1.440E-02	-3.439E-02

		8.2E-01	-6.164E-04	-28.47	-9.151E-02	-5.91	-9.449E-03	-7.160E-02
		1.09	-6.164E-04	-28.47	-9.151E-02	-5.91	-3.429E-02	-5.828E-01
34	STR1 MAX	0.00	9.772E-01	-2.07	1.77	5.78	1.27	-18.39
		2.7E-01	9.772E-01	-1.90	1.77	5.78	7.821E-01	-14.19
		5.5E-01	9.772E-01	-1.74	1.77	5.78	2.980E-01	-6.15
		8.2E-01	9.772E-01	-1.58	1.77	5.78	1.835E-01	5.37
		1.09	9.772E-01	-1.42	1.77	5.78	6.667E-01	17.20
34	STR1 MIN	0.00	-9.772E-01	-47.75	-1.77	-8.61	-1.27	-42.22
		2.7E-01	-9.772E-01	-47.59	-1.77	-8.61	-7.818E-01	-37.22
		5.5E-01	-9.772E-01	-47.42	-1.77	-8.61	-2.987E-01	-34.78
		8.2E-01	-9.772E-01	-47.26	-1.77	-8.61	-1.832E-01	-32.40
		1.09	-9.772E-01	-47.10	-1.77	-8.61	-6.664E-01	-30.71
34	SISMA MAX	0.00	5.494E-01	-4.31	5.83	-1.063E-01	4.68	-18.04
		2.7E-01	5.494E-01	-4.19	5.83	-1.063E-01	3.10	-16.88
		5.5E-01	5.494E-01	-4.07	5.83	-1.063E-01	1.51	-15.75
		8.2E-01	5.494E-01	-3.95	5.83	-1.063E-01	1.03	-14.66
		1.09	5.494E-01	-3.83	5.83	-1.063E-01	2.35	-13.59
34	SISMA MIN	0.00	-5.494E-01	-9.49	-5.83	-8.154E-01	-4.68	-40.81
		2.7E-01	-5.494E-01	-9.37	-5.83	-8.154E-01	-3.10	-38.24
		5.5E-01	-5.494E-01	-9.25	-5.83	-8.154E-01	-1.51	-35.71
		8.2E-01	-5.494E-01	-9.13	-5.83	-8.154E-01	-1.03	-33.20
		1.09	-5.494E-01	-9.01	-5.83	-8.154E-01	-2.35	-30.74
34	PALO MAX	0.00	1.67	-4.94	17.95	2.488E-01	12.99	-19.38
		2.7E-01	1.67	-4.82	17.95	2.488E-01	8.10	-18.04
		5.5E-01	1.67	-4.70	17.95	2.488E-01	3.21	-16.73
		8.2E-01	1.67	-4.58	17.95	2.488E-01	2.03	-15.45
		1.09	1.67	-4.46	17.95	2.488E-01	6.83	-14.21
34	PALO MIN	0.00	-1.67	-8.86	-17.95	-1.17	-12.99	-39.47
		2.7E-01	-1.67	-8.74	-17.95	-1.17	-8.10	-37.09
		5.5E-01	-1.67	-8.62	-17.95	-1.17	-3.21	-34.73
		8.2E-01	-1.67	-8.50	-17.95	-1.17	-2.03	-32.41
		1.09	-1.67	-8.38	-17.95	-1.17	-6.83	-30.12
35	PP	0.00	-331.45	-14.56	0.00	-7.698E-06	0.00	-116.57
		6.8E-01	-313.23	-14.56	0.00	-7.698E-06	0.00	-106.75
		1.35	-295.00	-14.56	0.00	-7.698E-06	0.00	-96.92
35	PERM	0.00	-65.79	14.21	0.00	7.581E-06	2.607E-06	-207.45
		6.8E-01	-65.79	14.21	0.00	7.581E-06	2.607E-06	-217.04
		1.35	-65.79	14.21	0.00	7.581E-06	2.607E-06	-226.63
35	TUNI	0.00	0.00	5.16	0.00	-1.438E-03	0.00	-37.54
		6.8E-01	0.00	5.16	0.00	-1.438E-03	0.00	-41.03
		1.35	0.00	5.16	0.00	-1.438E-03	0.00	-44.51
35	TGRAD	0.00	0.00	-21.99	0.00	-1.163E-05	0.00	240.09
		6.8E-01	0.00	-21.99	0.00	-1.163E-05	0.00	254.94
		1.35	0.00	-21.99	0.00	-1.163E-05	0.00	269.78
35	VTRASV	0.00	0.00	0.00	10.03	-8.93	13.54	-3.685E-06
		6.8E-01	0.00	0.00	10.03	-8.93	6.77	-4.026E-06
		1.35	0.00	0.00	10.03	-8.93	0.00	-4.368E-06
35	FREN	0.00	-10.95	21.00	0.00	0.00	0.00	-177.43
		6.8E-01	-10.95	21.00	0.00	0.00	0.00	-191.60
		1.35	-10.95	21.00	0.00	0.00	0.00	-205.78
35	SPINTA	0.00	-2.106E-06	151.94	0.00	9.224E-05	0.00	-90.91
		6.8E-01	-2.106E-06	157.80	0.00	9.224E-05	0.00	-195.67
		1.35	-2.106E-06	159.76	0.00	9.224E-05	0.00	-303.07
35	SX	0.00	42.88	63.43	7.347E-03	6.569E-03	1.356E-02	719.35
		6.8E-01	42.88	63.43	7.347E-03	6.569E-03	9.902E-03	762.03
		1.35	42.88	63.43	7.347E-03	6.569E-03	7.830E-03	804.72
35	SY	0.00	7.037E-03	4.028E-03	102.73	94.02	179.59	8.904E-03
		6.8E-01	7.037E-03	4.028E-03	102.73	94.02	112.44	7.033E-03
		1.35	7.037E-03	4.028E-03	102.73	94.02	51.48	5.868E-03
35	SZ	0.00	64.31	19.03	3.031E-02	2.373E-02	1.017E-01	198.24
		6.8E-01	64.31	19.03	3.031E-02	2.373E-02	1.075E-01	205.77

		1.35	64.31	19.03	3.031E-02	2.373E-02	1.167E-01	213.81
35	MOVE1	MAX						
		0.00	2.657E-01	19.27	2.318E-01	1.86	0.00	3.55
		6.8E-01	2.657E-01	19.27	2.318E-01	1.86	0.00	3.83
		1.35	2.657E-01	19.27	2.318E-01	1.86	0.00	4.11
35	MOVE1	MIN						
		0.00	-109.25	-4.351E-01	-2.318E-01	-7.35	-216.82	-276.43
		6.8E-01	-109.25	-4.351E-01	-2.318E-01	-7.35	-216.93	-289.26
		1.35	-109.25	-4.351E-01	-2.318E-01	-7.35	-217.03	-302.12
35	MOVE2	MAX						
		0.00	1.756E-01	8.99	6.241E-02	1.88	52.94	2.33
		6.8E-01	1.756E-01	8.99	6.241E-02	1.88	52.98	2.51
		1.35	1.756E-01	8.99	6.241E-02	1.88	53.01	2.70
35	MOVE2	MIN						
		0.00	-53.51	-2.794E-01	-6.242E-02	-5.346E-01	0.00	-126.90
		6.8E-01	-53.51	-2.794E-01	-6.242E-02	-5.346E-01	0.00	-132.86
		1.35	-53.51	-2.794E-01	-6.242E-02	-5.346E-01	0.00	-138.83
35	TUNI							
		0.00	0.00	-5.16	0.00	1.438E-03	0.00	37.54
		6.8E-01	0.00	-5.16	0.00	1.438E-03	0.00	41.03
		1.35	0.00	-5.16	0.00	1.438E-03	0.00	44.51
35	TGRAD							
		0.00	0.00	21.99	0.00	1.163E-05	0.00	-240.09
		6.8E-01	0.00	21.99	0.00	1.163E-05	0.00	-254.94
		1.35	0.00	21.99	0.00	1.163E-05	0.00	-269.78
35	TEMP	MAX						
		0.00	0.00	21.99	0.00	1.438E-03	0.00	240.09
		6.8E-01	0.00	21.99	0.00	1.438E-03	0.00	254.94
		1.35	0.00	21.99	0.00	1.438E-03	0.00	269.78
35	TEMP	MIN						
		0.00	0.00	-21.99	0.00	-1.438E-03	0.00	-240.09
		6.8E-01	0.00	-21.99	0.00	-1.438E-03	0.00	-254.94
		1.35	0.00	-21.99	0.00	-1.438E-03	0.00	-269.78
35	VTRASV							
		0.00	0.00	0.00	-10.03	8.93	-13.54	3.685E-06
		6.8E-01	0.00	0.00	-10.03	8.93	-6.77	4.026E-06
		1.35	0.00	0.00	-10.03	8.93	0.00	4.368E-06
35	VENTO	MAX						
		0.00	0.00	0.00	10.03	8.93	13.54	3.685E-06
		6.8E-01	0.00	0.00	10.03	8.93	6.77	4.026E-06
		1.35	0.00	0.00	10.03	8.93	0.00	4.368E-06
35	VENTO	MIN						
		0.00	0.00	0.00	-10.03	-8.93	-13.54	-3.685E-06
		6.8E-01	0.00	0.00	-10.03	-8.93	-6.77	-4.026E-06
		1.35	0.00	0.00	-10.03	-8.93	0.00	-4.368E-06
35	TRAFFIC	MAX						
		0.00	4.414E-01	28.26	2.943E-01	3.74	52.94	5.87
		6.8E-01	4.414E-01	28.26	2.943E-01	3.74	52.98	6.34
		1.35	4.414E-01	28.26	2.943E-01	3.74	53.01	6.81
35	TRAFFIC	MIN						
		0.00	-162.77	-7.145E-01	-2.943E-01	-7.88	-216.82	-403.33
		6.8E-01	-162.77	-7.145E-01	-2.943E-01	-7.88	-216.93	-422.11
		1.35	-162.77	-7.145E-01	-2.943E-01	-7.88	-217.03	-440.95
35	STR1	MAX						
		0.00	-550.45	286.99	9.42	13.09	83.66	-618.88
		6.8E-01	-525.85	294.91	9.42	13.09	77.61	-767.81
		1.35	-501.25	297.54	9.42	13.09	71.57	-920.29
35	STR1	MIN						
		0.00	-770.79	216.21	-9.42	-18.68	-304.89	-1517.04
		6.8E-01	-746.18	224.12	-9.42	-18.68	-298.94	-1713.33
		1.35	-721.58	226.76	-9.42	-18.68	-292.99	-1913.25
35	SISMA	MAX						
		0.00	-335.07	220.74	30.84	28.22	53.92	363.89
		6.8E-01	-316.84	226.60	30.84	28.22	33.77	304.30
		1.35	-298.62	228.56	30.84	28.22	15.49	242.24
35	SISMA	MIN						
		0.00	-459.41	82.45	-30.84	-28.22	-53.92	-1193.76
		6.8E-01	-441.19	88.31	-30.84	-28.22	-33.77	-1343.22
		1.35	-422.96	90.27	-30.84	-28.22	-15.49	-1495.48
35	PALO	MAX						
		0.00	-365.08	176.34	102.74	94.03	179.62	-139.65
		6.8E-01	-346.85	182.20	102.74	94.03	112.47	-229.11
		1.35	-328.63	184.16	102.74	94.03	51.52	-321.06
35	PALO	MIN						
		0.00	-429.40	126.85	-102.74	-94.03	-179.62	-690.22
		6.8E-01	-411.18	132.72	-102.74	-94.03	-112.47	-809.80
		1.35	-392.95	134.67	-102.74	-94.03	-51.52	-932.18

36	PP	0.00	-266.26	245.68	0.00	-5.443E-06	-5.443E-06	149.16
		2.8E-01	-260.86	240.28	0.00	-5.443E-06	-5.443E-06	80.44
		5.7E-01	-255.46	234.88	0.00	-5.443E-06	-5.443E-06	13.24
		8.5E-01	-250.06	229.48	0.00	-5.443E-06	-5.443E-06	-52.43
		1.13	-244.66	224.08	0.00	-5.443E-06	-5.443E-06	-116.57
36	PERM	0.00	-36.47	56.57	0.00	3.517E-06	7.204E-06	-143.45
		2.8E-01	-36.47	56.57	0.00	3.517E-06	7.204E-06	-159.45
		5.7E-01	-36.47	56.57	0.00	3.517E-06	7.204E-06	-175.45
		8.5E-01	-36.47	56.57	0.00	3.517E-06	7.204E-06	-191.45
		1.13	-36.47	56.57	0.00	3.517E-06	7.204E-06	-207.45
36	TUNI	0.00	3.65	3.65	0.00	-1.017E-03	-1.017E-03	-33.42
		2.8E-01	3.65	3.65	0.00	-1.017E-03	-1.017E-03	-34.45
		5.7E-01	3.65	3.65	0.00	-1.017E-03	-1.017E-03	-35.48
		8.5E-01	3.65	3.65	0.00	-1.017E-03	-1.017E-03	-36.51
		1.13	3.65	3.65	0.00	-1.017E-03	-1.017E-03	-37.54
36	TGRAD	0.00	-15.55	-15.55	0.00	-8.223E-06	-8.223E-06	222.50
		2.8E-01	-15.55	-15.55	0.00	-8.223E-06	-8.223E-06	226.90
		5.7E-01	-15.55	-15.55	0.00	-8.223E-06	-8.223E-06	231.30
		8.5E-01	-15.55	-15.55	0.00	-8.223E-06	-8.223E-06	235.70
		1.13	-15.55	-15.55	0.00	-8.223E-06	-8.223E-06	240.09
36	VTRASV	0.00	0.00	0.00	10.03	-15.89	14.61	-3.279E-06
		2.8E-01	0.00	0.00	10.03	-15.89	11.77	-3.381E-06
		5.7E-01	0.00	0.00	10.03	-15.89	8.93	-3.482E-06
		8.5E-01	0.00	0.00	10.03	-15.89	6.10	-3.583E-06
		1.13	0.00	0.00	10.03	-15.89	3.26	-3.685E-06
36	FREN	0.00	7.11	22.59	0.00	0.00	0.00	-151.87
		2.8E-01	7.11	22.59	0.00	0.00	0.00	-158.26
		5.7E-01	7.11	22.59	0.00	0.00	0.00	-164.65
		8.5E-01	7.11	22.59	0.00	0.00	0.00	-171.04
		1.13	7.11	22.59	0.00	0.00	0.00	-177.43
36	SPINTA	0.00	95.43	95.43	0.00	6.522E-05	6.522E-05	24.36
		2.8E-01	98.95	98.95	0.00	6.522E-05	6.522E-05	-3.13
		5.7E-01	102.12	102.12	0.00	6.522E-05	6.522E-05	-31.58
		8.5E-01	104.95	104.95	0.00	6.522E-05	6.522E-05	-60.87
		1.13	107.44	107.44	0.00	6.522E-05	6.522E-05	-90.91
36	SX	0.00	18.82	78.79	8.570E-03	1.373E-02	1.425E-02	630.62
		2.8E-01	18.82	78.79	8.570E-03	1.373E-02	1.201E-02	652.80
		5.7E-01	18.82	78.79	8.570E-03	1.373E-02	9.864E-03	674.97
		8.5E-01	18.82	78.79	8.570E-03	1.373E-02	7.876E-03	697.16
		1.13	18.82	78.79	8.570E-03	1.373E-02	6.207E-03	719.35
36	SY	0.00	6.677E-03	4.729E-03	109.88	192.53	184.12	6.894E-03
		2.8E-01	6.677E-03	4.729E-03	109.88	192.53	153.41	7.078E-03
		5.7E-01	6.677E-03	4.729E-03	109.88	192.53	122.88	7.500E-03
		8.5E-01	6.677E-03	4.729E-03	109.88	192.53	92.71	8.122E-03
		1.13	6.677E-03	4.729E-03	109.88	192.53	63.44	8.904E-03
36	SZ	0.00	42.41	58.04	2.935E-02	6.762E-02	7.464E-02	144.93
		2.8E-01	42.41	58.04	2.935E-02	6.762E-02	7.452E-02	157.38
		5.7E-01	42.41	58.04	2.935E-02	6.762E-02	7.531E-02	170.51
		8.5E-01	42.41	58.04	2.935E-02	6.762E-02	7.700E-02	184.16
		1.13	42.41	58.04	2.935E-02	6.762E-02	7.952E-02	198.24
36	MOVE1 MAX	0.00	0.00	84.13	2.318E-01	148.43	0.00	5.79
		2.8E-01	0.00	84.13	2.318E-01	148.43	0.00	3.14
		5.7E-01	0.00	84.13	2.318E-01	148.43	0.00	3.27
		8.5E-01	0.00	84.13	2.318E-01	148.43	0.00	3.41
		1.13	0.00	84.13	2.318E-01	148.43	0.00	3.55
36	MOVE1 MIN	0.00	-70.38	-4.840E-01	-2.318E-01	0.00	-158.03	-194.91
		2.8E-01	-70.38	-4.840E-01	-2.318E-01	0.00	-158.07	-214.89
		5.7E-01	-70.38	-4.840E-01	-2.318E-01	0.00	-158.11	-235.25
		8.5E-01	-70.38	-4.840E-01	-2.318E-01	0.00	-158.16	-255.77
		1.13	-70.38	-4.840E-01	-2.318E-01	0.00	-158.20	-276.43
36	MOVE2 MAX	0.00	0.00	39.71	6.241E-02	0.00	38.66	3.74
		2.8E-01	0.00	39.71	6.241E-02	0.00	38.68	2.06
		5.7E-01	0.00	39.71	6.241E-02	0.00	38.69	2.15
		8.5E-01	0.00	39.71	6.241E-02	0.00	38.71	2.24
		1.13	0.00	39.71	6.241E-02	0.00	38.72	2.33

36	MOVE2 MIN						
	0.00	-35.98	-3.185E-01	-6.242E-02	-36.15	0.00	-91.01
	2.8E-01	-35.98	-3.185E-01	-6.242E-02	-36.15	0.00	-99.78
	5.7E-01	-35.98	-3.185E-01	-6.242E-02	-36.15	0.00	-108.72
	8.5E-01	-35.98	-3.185E-01	-6.242E-02	-36.15	0.00	-117.77
	1.13	-35.98	-3.185E-01	-6.242E-02	-36.15	0.00	-126.90
36	TUNI						
	0.00	-3.65	-3.65	0.00	1.017E-03	1.017E-03	33.42
	2.8E-01	-3.65	-3.65	0.00	1.017E-03	1.017E-03	34.45
	5.7E-01	-3.65	-3.65	0.00	1.017E-03	1.017E-03	35.48
	8.5E-01	-3.65	-3.65	0.00	1.017E-03	1.017E-03	36.51
	1.13	-3.65	-3.65	0.00	1.017E-03	1.017E-03	37.54
36	TGRAD						
	0.00	15.55	15.55	0.00	8.223E-06	8.223E-06	-222.50
	2.8E-01	15.55	15.55	0.00	8.223E-06	8.223E-06	-226.90
	5.7E-01	15.55	15.55	0.00	8.223E-06	8.223E-06	-231.30
	8.5E-01	15.55	15.55	0.00	8.223E-06	8.223E-06	-235.70
	1.13	15.55	15.55	0.00	8.223E-06	8.223E-06	-240.09
36	TEMP MAX						
	0.00	15.55	15.55	0.00	1.017E-03	1.017E-03	222.50
	2.8E-01	15.55	15.55	0.00	1.017E-03	1.017E-03	226.90
	5.7E-01	15.55	15.55	0.00	1.017E-03	1.017E-03	231.30
	8.5E-01	15.55	15.55	0.00	1.017E-03	1.017E-03	235.70
	1.13	15.55	15.55	0.00	1.017E-03	1.017E-03	240.09
36	TEMP MIN						
	0.00	-15.55	-15.55	0.00	-1.017E-03	-1.017E-03	-222.50
	2.8E-01	-15.55	-15.55	0.00	-1.017E-03	-1.017E-03	-226.90
	5.7E-01	-15.55	-15.55	0.00	-1.017E-03	-1.017E-03	-231.30
	8.5E-01	-15.55	-15.55	0.00	-1.017E-03	-1.017E-03	-235.70
	1.13	-15.55	-15.55	0.00	-1.017E-03	-1.017E-03	-240.09
36	VTRASV						
	0.00	0.00	0.00	-10.03	15.89	-14.61	3.279E-06
	2.8E-01	0.00	0.00	-10.03	15.89	-11.77	3.381E-06
	5.7E-01	0.00	0.00	-10.03	15.89	-8.93	3.482E-06
	8.5E-01	0.00	0.00	-10.03	15.89	-6.10	3.583E-06
	1.13	0.00	0.00	-10.03	15.89	-3.26	3.685E-06
36	VENTO MAX						
	0.00	0.00	0.00	10.03	15.89	14.61	3.279E-06
	2.8E-01	0.00	0.00	10.03	15.89	11.77	3.381E-06
	5.7E-01	0.00	0.00	10.03	15.89	8.93	3.482E-06
	8.5E-01	0.00	0.00	10.03	15.89	6.10	3.583E-06
	1.13	0.00	0.00	10.03	15.89	3.26	3.685E-06
36	VENTO MIN						
	0.00	0.00	0.00	-10.03	-15.89	-14.61	-3.279E-06
	2.8E-01	0.00	0.00	-10.03	-15.89	-11.77	-3.381E-06
	5.7E-01	0.00	0.00	-10.03	-15.89	-8.93	-3.482E-06
	8.5E-01	0.00	0.00	-10.03	-15.89	-6.10	-3.583E-06
	1.13	0.00	0.00	-10.03	-15.89	-3.26	-3.685E-06
36	TRAFFIC MAX						
	0.00	0.00	123.84	2.943E-01	148.43	38.66	9.53
	2.8E-01	0.00	123.84	2.943E-01	148.43	38.68	5.19
	5.7E-01	0.00	123.84	2.943E-01	148.43	38.69	5.42
	8.5E-01	0.00	123.84	2.943E-01	148.43	38.71	5.65
	1.13	0.00	123.84	2.943E-01	148.43	38.72	5.87
36	TRAFFIC MIN						
	0.00	-106.36	-8.026E-01	-2.943E-01	-36.15	-158.03	-285.92
	2.8E-01	-106.36	-8.026E-01	-2.943E-01	-36.15	-158.07	-314.67
	5.7E-01	-106.36	-8.026E-01	-2.943E-01	-36.15	-158.11	-343.97
	8.5E-01	-106.36	-8.026E-01	-2.943E-01	-36.15	-158.16	-373.53
	1.13	-106.36	-8.026E-01	-2.943E-01	-36.15	-158.20	-403.33
36	STR1 MAX						
	0.00	-259.07	745.74	9.42	214.68	65.34	8.66
	2.8E-01	-247.03	743.20	9.42	214.68	62.81	-154.16
	5.7E-01	-235.46	740.19	9.42	214.68	60.28	-310.03
	8.5E-01	-224.35	736.72	9.42	214.68	57.74	-464.98
	1.13	-213.70	732.79	9.42	214.68	55.21	-618.88
36	STR1 MIN						
	0.00	-425.05	555.08	-9.42	-63.10	-226.48	-710.60
	2.8E-01	-413.01	552.54	-9.42	-63.10	-223.99	-912.71
	5.7E-01	-401.44	549.53	-9.42	-63.10	-221.49	-1114.78
	8.5E-01	-390.33	546.06	-9.42	-63.10	-219.00	-1316.27
	1.13	-379.68	542.13	-9.42	-63.10	-216.51	-1517.04
36	SISMA MAX						
	0.00	-175.76	493.88	32.98	57.79	55.27	704.19
	2.8E-01	-166.84	491.99	32.98	57.79	46.06	617.87
	5.7E-01	-158.27	489.77	32.98	57.79	36.90	532.35
	8.5E-01	-150.04	487.20	32.98	57.79	27.85	447.67
	1.13	-142.15	484.28	32.98	57.79	19.06	363.89

36	SISMA MIN						
	0.00	-238.85	301.48	-32.98	-57.79	-55.27	-644.02
	2.8E-01	-229.94	299.60	-32.98	-57.79	-46.06	-782.15
	5.7E-01	-221.36	297.37	-32.98	-57.79	-36.90	-919.91
	8.5E-01	-213.13	294.80	-32.98	-57.79	-27.85	-1057.15
	1.13	-205.24	291.89	-32.98	-57.79	-19.06	-1193.76
36	PALO MAX						
	0.00	-188.93	438.73	109.89	192.56	184.15	262.75
	2.8E-01	-180.01	436.85	109.89	192.56	153.44	160.92
	5.7E-01	-171.44	434.62	109.89	192.56	122.91	59.87
	8.5E-01	-163.21	432.05	109.89	192.56	92.74	-40.34
	1.13	-155.32	429.14	109.89	192.56	63.46	-139.65
36	PALO MIN						
	0.00	-225.68	356.62	-109.89	-192.56	-184.15	-202.59
	2.8E-01	-216.76	354.74	-109.89	-192.56	-153.44	-325.20
	5.7E-01	-208.19	352.51	-109.89	-192.56	-122.90	-447.43
	8.5E-01	-199.96	349.95	-109.89	-192.56	-92.74	-569.15
	1.13	-192.07	347.03	-109.89	-192.56	-63.46	-690.22
37	PP						
	0.00	-565.85	14.56	0.00	7.698E-06	0.00	-39.27
	5.0E-01	-552.35	14.56	0.00	7.698E-06	0.00	-46.55
	1.00	-538.85	14.56	0.00	7.698E-06	0.00	-53.83
37	PERM						
	0.00	-65.79	-14.21	0.00	-7.581E-06	2.607E-06	36.16
	5.0E-01	-65.79	-14.21	0.00	-7.581E-06	2.607E-06	43.26
	1.00	-65.79	-14.21	0.00	-7.581E-06	2.607E-06	50.37
37	TUNI						
	0.00	0.00	-5.16	0.00	1.438E-03	0.00	-5.54
	5.0E-01	0.00	-5.16	0.00	1.438E-03	0.00	-2.96
	1.00	0.00	-5.16	0.00	1.438E-03	0.00	-3.786E-01
37	TGRAD						
	0.00	0.00	21.99	0.00	1.163E-05	0.00	-56.49
	5.0E-01	0.00	21.99	0.00	1.163E-05	0.00	-67.48
	1.00	0.00	21.99	0.00	1.163E-05	0.00	-78.48
37	VTRASV						
	0.00	0.00	0.00	10.03	9.081E-01	97.29	0.00
	5.0E-01	0.00	0.00	10.03	9.081E-01	92.28	0.00
	1.00	0.00	0.00	10.03	9.081E-01	87.26	0.00
37	FREN						
	0.00	10.95	21.00	0.00	0.00	0.00	6.68
	5.0E-01	10.95	21.00	0.00	0.00	0.00	-3.82
	1.00	10.95	21.00	0.00	0.00	0.00	-14.32
37	SPINTA						
	0.00	2.106E-06	77.65	0.00	-9.224E-05	0.00	-234.63
	5.0E-01	2.106E-06	77.65	0.00	-9.224E-05	0.00	-273.46
	1.00	2.106E-06	77.65	0.00	-9.224E-05	0.00	-312.28
37	SX						
	0.00	43.40	91.58	1.341E-03	4.264E-04	2.760E-02	25.73
	5.0E-01	43.40	91.58	1.341E-03	4.264E-04	2.742E-02	46.03
	1.00	43.40	91.58	1.341E-03	4.264E-04	2.726E-02	88.14
37	SY						
	0.00	1.004E-02	5.840E-04	147.47	6.43	1272.94	2.706E-03
	5.0E-01	1.004E-02	5.840E-04	147.47	6.43	1199.32	2.977E-03
	1.00	1.004E-02	5.840E-04	147.47	6.43	1125.71	3.252E-03
37	SZ						
	0.00	116.39	17.35	8.263E-03	3.963E-03	2.750E-01	52.61
	5.0E-01	116.39	17.35	8.263E-03	3.963E-03	2.789E-01	61.12
	1.00	116.39	17.35	8.263E-03	3.963E-03	2.827E-01	69.67
37	MOVE1 MAX						
	0.00	2.657E-01	4.351E-01	2.318E-01	7.17	0.00	50.21
	5.0E-01	2.657E-01	4.351E-01	2.318E-01	7.17	0.00	59.69
	1.00	2.657E-01	4.351E-01	2.318E-01	7.17	0.00	69.20
37	MOVE1 MIN						
	0.00	-109.26	-19.27	-2.318E-01	-1.69	-215.52	-2.54
	5.0E-01	-109.26	-19.27	-2.318E-01	-1.69	-215.60	-2.75
	1.00	-109.26	-19.27	-2.318E-01	-1.69	-215.68	-2.96
37	MOVE2 MAX						
	0.00	1.756E-01	2.794E-01	6.242E-02	4.863E-01	52.51	23.65
	5.0E-01	1.756E-01	2.794E-01	6.242E-02	4.863E-01	52.54	28.04
	1.00	1.756E-01	2.794E-01	6.242E-02	4.863E-01	52.56	32.46
37	MOVE2 MIN						
	0.00	-53.52	-8.99	-6.241E-02	-1.83	0.00	-1.64
	5.0E-01	-53.52	-8.99	-6.241E-02	-1.83	0.00	-1.78
	1.00	-53.52	-8.99	-6.241E-02	-1.83	0.00	-1.92
37	TUNI						
	0.00	0.00	5.16	0.00	-1.438E-03	0.00	5.54
	5.0E-01	0.00	5.16	0.00	-1.438E-03	0.00	2.96

		1.00	0.00	5.16	0.00	-1.438E-03	0.00	3.786E-01
37	TGRAD	0.00	0.00	-21.99	0.00	-1.163E-05	0.00	56.49
		5.0E-01	0.00	-21.99	0.00	-1.163E-05	0.00	67.48
		1.00	0.00	-21.99	0.00	-1.163E-05	0.00	78.48
37	TEMP MAX	0.00	0.00	21.99	0.00	1.438E-03	0.00	56.49
		5.0E-01	0.00	21.99	0.00	1.438E-03	0.00	67.48
		1.00	0.00	21.99	0.00	1.438E-03	0.00	78.48
37	TEMP MIN	0.00	0.00	-21.99	0.00	-1.438E-03	0.00	-56.49
		5.0E-01	0.00	-21.99	0.00	-1.438E-03	0.00	-67.48
		1.00	0.00	-21.99	0.00	-1.438E-03	0.00	-78.48
37	VTRASV	0.00	0.00	0.00	-10.03	-9.081E-01	-97.29	0.00
		5.0E-01	0.00	0.00	-10.03	-9.081E-01	-92.28	0.00
		1.00	0.00	0.00	-10.03	-9.081E-01	-87.26	0.00
37	VENTO MAX	0.00	0.00	0.00	10.03	9.081E-01	97.29	0.00
		5.0E-01	0.00	0.00	10.03	9.081E-01	92.28	0.00
		1.00	0.00	0.00	10.03	9.081E-01	87.26	0.00
37	VENTO MIN	0.00	0.00	0.00	-10.03	-9.081E-01	-97.29	0.00
		5.0E-01	0.00	0.00	-10.03	-9.081E-01	-92.28	0.00
		1.00	0.00	0.00	-10.03	-9.081E-01	-87.26	0.00
37	TRAFFIC MAX	0.00	4.414E-01	7.145E-01	2.943E-01	7.66	52.51	73.86
		5.0E-01	4.414E-01	7.145E-01	2.943E-01	7.66	52.54	87.73
		1.00	4.414E-01	7.145E-01	2.943E-01	7.66	52.56	101.66
37	TRAFFIC MIN	0.00	-162.77	-28.26	-2.943E-01	-3.52	-215.52	-4.18
		5.0E-01	-162.77	-28.26	-2.943E-01	-3.52	-215.60	-4.53
		1.00	-162.77	-28.26	-2.943E-01	-3.52	-215.68	-4.88
37	STR1 MAX	0.00	-837.34	150.44	9.42	11.16	158.45	-171.56
		5.0E-01	-819.11	150.44	9.42	11.16	153.97	-211.74
		1.00	-800.89	150.44	9.42	11.16	149.49	-251.84
37	STR1 MIN	0.00	-1057.68	79.66	-9.42	-5.57	-378.52	-358.25
		5.0E-01	-1039.45	79.66	-9.42	-5.57	-374.11	-433.46
		1.00	-1021.22	79.66	-9.42	-5.57	-369.70	-508.67
37	SISMA MAX	0.00	-553.32	174.79	44.25	1.93	381.99	-196.23
		5.0E-01	-539.82	174.79	44.25	1.93	359.91	-212.38
		1.00	-526.32	174.79	44.25	1.93	337.83	-206.70
37	SISMA MIN	0.00	-709.96	-18.79	-44.25	-1.93	-381.99	-279.26
		5.0E-01	-696.46	-18.79	-44.25	-1.93	-359.91	-341.11
		1.00	-682.96	-18.79	-44.25	-1.93	-337.83	-424.78
37	PALO MAX	0.00	-583.69	110.68	147.48	6.43	1273.03	-214.24
		5.0E-01	-570.19	110.68	147.48	6.43	1199.41	-244.60
		1.00	-556.69	110.68	147.48	6.43	1125.81	-268.40
37	PALO MIN	0.00	-679.58	45.32	-147.48	-6.43	-1273.03	-261.25
		5.0E-01	-666.08	45.32	-147.48	-6.43	-1199.41	-308.89
		1.00	-652.58	45.32	-147.48	-6.43	-1125.81	-363.09
38	PP	0.00	-538.85	14.56	0.00	7.698E-06	0.00	-53.83
		3.28	-450.42	14.56	0.00	7.698E-06	0.00	-101.50
		6.55	-362.00	14.56	0.00	7.698E-06	0.00	-149.16
38	PERM	0.00	-65.79	-14.21	0.00	-7.581E-06	2.607E-06	50.37
		3.28	-65.79	-14.21	0.00	-7.581E-06	2.607E-06	96.91
		6.55	-65.79	-14.21	0.00	-7.581E-06	2.607E-06	143.45
38	TUNI	0.00	0.00	-5.16	0.00	1.438E-03	0.00	-3.786E-01
		3.28	0.00	-5.16	0.00	1.438E-03	0.00	16.52
		6.55	0.00	-5.16	0.00	1.438E-03	0.00	33.42
38	TGRAD	0.00	0.00	21.99	0.00	1.163E-05	0.00	-78.48
		3.28	0.00	21.99	0.00	1.163E-05	0.00	-150.49
		6.55	0.00	21.99	0.00	1.163E-05	0.00	-222.50
38	VTRASV	0.00	0.00	0.00	10.03	9.081E-01	87.26	0.00
		3.28	0.00	0.00	10.03	9.081E-01	54.41	1.621E-06
		6.55	0.00	0.00	10.03	9.081E-01	21.56	3.279E-06



38	FREN	0.00	10.95	21.00	0.00	0.00	0.00	-14.32
		3.28	10.95	21.00	0.00	0.00	0.00	-83.09
		6.55	10.95	21.00	0.00	0.00	0.00	-151.87
38	SPINTA	0.00	2.106E-06	77.65	0.00	-9.224E-05	0.00	-312.28
		3.28	2.106E-06	-51.61	0.00	-9.224E-05	0.00	-342.40
		6.55	2.106E-06	-134.96	0.00	-9.224E-05	0.00	-24.36
38	SX	0.00	43.27	83.83	3.353E-03	4.264E-04	2.726E-02	88.14
		3.28	43.27	83.83	3.353E-03	4.264E-04	1.703E-02	356.86
		6.55	43.27	83.83	3.353E-03	4.264E-04	8.832E-03	630.62
38	SY	0.00	7.288E-03	7.705E-04	131.52	6.43	1125.71	3.252E-03
		3.28	7.288E-03	7.705E-04	131.52	6.43	695.39	1.119E-03
		6.55	7.288E-03	7.705E-04	131.52	6.43	266.34	2.160E-03
38	SZ	0.00	92.13	15.27	3.346E-02	3.963E-03	2.827E-01	69.67
		3.28	92.13	15.27	3.346E-02	3.963E-03	1.809E-01	102.11
		6.55	92.13	15.27	3.346E-02	3.963E-03	9.752E-02	144.93
38	MOVE1 MAX	0.00	2.657E-01	4.351E-01	2.318E-01	7.17	0.00	69.20
		3.28	2.657E-01	4.351E-01	2.318E-01	7.17	0.00	131.93
		6.55	2.657E-01	4.351E-01	2.318E-01	7.17	0.00	194.91
38	MOVE1 MIN	0.00	-109.26	-19.27	-2.318E-01	-1.69	-215.68	-2.96
		3.28	-109.26	-19.27	-2.318E-01	-1.69	-216.19	-4.37
		6.55	-109.26	-19.27	-2.318E-01	-1.69	-216.70	-5.79
38	MOVE2 MAX	0.00	1.756E-01	2.794E-01	6.242E-02	4.863E-01	52.56	32.46
		3.28	1.756E-01	2.794E-01	6.242E-02	4.863E-01	52.73	61.65
		6.55	1.756E-01	2.794E-01	6.242E-02	4.863E-01	52.90	91.01
38	MOVE2 MIN	0.00	-53.52	-8.99	-6.241E-02	-1.83	0.00	-1.92
		3.28	-53.52	-8.99	-6.241E-02	-1.83	0.00	-2.83
		6.55	-53.52	-8.99	-6.241E-02	-1.83	0.00	-3.74
38	TUNI	0.00	0.00	5.16	0.00	-1.438E-03	0.00	3.786E-01
		3.28	0.00	5.16	0.00	-1.438E-03	0.00	-16.52
		6.55	0.00	5.16	0.00	-1.438E-03	0.00	-33.42
38	TGRAD	0.00	0.00	-21.99	0.00	-1.163E-05	0.00	78.48
		3.28	0.00	-21.99	0.00	-1.163E-05	0.00	150.49
		6.55	0.00	-21.99	0.00	-1.163E-05	0.00	222.50
38	TEMP MAX	0.00	0.00	21.99	0.00	1.438E-03	0.00	78.48
		3.28	0.00	21.99	0.00	1.438E-03	0.00	150.49
		6.55	0.00	21.99	0.00	1.438E-03	0.00	222.50
38	TEMP MIN	0.00	0.00	-21.99	0.00	-1.438E-03	0.00	-78.48
		3.28	0.00	-21.99	0.00	-1.438E-03	0.00	-150.49
		6.55	0.00	-21.99	0.00	-1.438E-03	0.00	-222.50
38	VTRASV	0.00	0.00	0.00	-10.03	-9.081E-01	-87.26	0.00
		3.28	0.00	0.00	-10.03	-9.081E-01	-54.41	-1.621E-06
		6.55	0.00	0.00	-10.03	-9.081E-01	-21.56	-3.279E-06
38	VENTO MAX	0.00	0.00	0.00	10.03	9.081E-01	87.26	0.00
		3.28	0.00	0.00	10.03	9.081E-01	54.41	1.621E-06
		6.55	0.00	0.00	10.03	9.081E-01	21.56	3.279E-06
38	VENTO MIN	0.00	0.00	0.00	-10.03	-9.081E-01	-87.26	0.00
		3.28	0.00	0.00	-10.03	-9.081E-01	-54.41	-1.621E-06
		6.55	0.00	0.00	-10.03	-9.081E-01	-21.56	-3.279E-06
38	TRAFFIC MAX	0.00	4.414E-01	7.145E-01	2.943E-01	7.66	52.56	101.66
		3.28	4.414E-01	7.145E-01	2.943E-01	7.66	52.73	193.59
		6.55	4.414E-01	7.145E-01	2.943E-01	7.66	52.90	285.92
38	TRAFFIC MIN	0.00	-162.77	-28.26	-2.943E-01	-3.52	-215.68	-4.88
		3.28	-162.77	-28.26	-2.943E-01	-3.52	-216.19	-7.20
		6.55	-162.77	-28.26	-2.943E-01	-3.52	-216.70	-9.53
38	STR1 MAX	0.00	-800.89	150.44	9.42	11.16	149.49	-251.84
		3.28	-681.51	-24.06	9.42	11.16	120.16	-210.92
		6.55	-562.14	-136.58	9.42	11.16	90.82	300.56
38	STR1 MIN	0.00	-1021.22	79.66	-9.42	-5.57	-369.70	-508.67

		3.28	-901.85	-94.85	-9.42	-5.57	-340.82	-698.69
		6.55	-782.48	-207.37	-9.42	-5.57	-311.95	-418.71
38	SISMA MAX	0.00	-533.73	166.41	39.47	1.93	337.83	-206.70
		3.28	-445.30	37.15	39.47	1.93	208.69	40.51
		6.55	-356.88	-46.20	39.47	1.93	79.94	644.02
38	SISMA MIN	0.00	-675.55	-10.41	-39.47	-1.93	-337.83	-424.78
		3.28	-587.12	-139.68	-39.47	-1.93	-208.69	-734.49
		6.55	-498.70	-223.03	-39.47	-1.93	-79.94	-704.18
38	PALO MAX	0.00	-564.01	107.73	131.53	6.43	1125.81	-268.40
		3.28	-475.58	-21.53	131.53	6.43	695.45	-209.30
		6.55	-387.16	-104.88	131.53	6.43	266.37	202.59
38	PALO MIN	0.00	-645.27	48.27	-131.53	-6.43	-1125.81	-363.09
		3.28	-556.84	-81.00	-131.53	-6.43	-695.45	-484.68
		6.55	-468.42	-164.35	-131.53	-6.43	-266.37	-262.75
39	PP	0.00	-565.85	-14.56	0.00	-7.698E-06	0.00	39.27
		5.0E-01	-552.35	-14.56	0.00	-7.698E-06	0.00	46.55
		1.00	-538.85	-14.56	0.00	-7.698E-06	0.00	53.83
39	PERM	0.00	-65.79	14.21	0.00	7.581E-06	2.607E-06	-36.16
		5.0E-01	-65.79	14.21	0.00	7.581E-06	2.607E-06	-43.26
		1.00	-65.79	14.21	0.00	7.581E-06	2.607E-06	-50.37
39	TUNI	0.00	0.00	5.16	0.00	-1.438E-03	0.00	5.54
		5.0E-01	0.00	5.16	0.00	-1.438E-03	0.00	2.96
		1.00	0.00	5.16	0.00	-1.438E-03	0.00	3.786E-01
39	TGRAD	0.00	0.00	-21.99	0.00	-1.163E-05	0.00	56.49
		5.0E-01	0.00	-21.99	0.00	-1.163E-05	0.00	67.48
		1.00	0.00	-21.99	0.00	-1.163E-05	0.00	78.48
39	VTRASV	0.00	0.00	0.00	10.03	-9.081E-01	97.29	0.00
		5.0E-01	0.00	0.00	10.03	-9.081E-01	92.28	0.00
		1.00	0.00	0.00	10.03	-9.081E-01	87.26	0.00
39	FREN	0.00	-10.95	21.00	0.00	0.00	0.00	6.68
		5.0E-01	-10.95	21.00	0.00	0.00	0.00	-3.82
		1.00	-10.95	21.00	0.00	0.00	0.00	-14.32
39	SPINTA	0.00	-2.106E-06	-77.65	0.00	9.224E-05	0.00	234.63
		5.0E-01	-2.106E-06	-77.65	0.00	9.224E-05	0.00	273.46
		1.00	-2.106E-06	-77.65	0.00	9.224E-05	0.00	312.28
39	SX	0.00	43.40	91.58	1.783E-03	4.094E-04	4.092E-02	25.73
		5.0E-01	43.40	91.58	1.783E-03	4.094E-04	4.018E-02	46.03
		1.00	43.40	91.58	1.783E-03	4.094E-04	3.944E-02	88.14
39	SY	0.00	1.166E-02	8.433E-04	147.47	6.43	1272.97	4.743E-03
		5.0E-01	1.166E-02	8.433E-04	147.47	6.43	1199.34	5.143E-03
		1.00	1.166E-02	8.433E-04	147.47	6.43	1125.74	5.546E-03
39	SZ	0.00	116.40	17.35	5.864E-03	5.273E-03	1.974E-01	52.60
		5.0E-01	116.40	17.35	5.864E-03	5.273E-03	2.000E-01	61.11
		1.00	116.40	17.35	5.864E-03	5.273E-03	2.026E-01	69.65
39	MOVE1 MAX	0.00	2.657E-01	19.27	2.318E-01	1.69	0.00	2.54
		5.0E-01	2.657E-01	19.27	2.318E-01	1.69	0.00	2.75
		1.00	2.657E-01	19.27	2.318E-01	1.69	0.00	2.96
39	MOVE1 MIN	0.00	-109.25	-4.351E-01	-2.318E-01	-7.17	-215.52	-50.21
		5.0E-01	-109.25	-4.351E-01	-2.318E-01	-7.17	-215.60	-59.69
		1.00	-109.25	-4.351E-01	-2.318E-01	-7.17	-215.68	-69.20
39	MOVE2 MAX	0.00	1.756E-01	8.99	6.241E-02	1.83	52.51	1.64
		5.0E-01	1.756E-01	8.99	6.241E-02	1.83	52.53	1.78
		1.00	1.756E-01	8.99	6.241E-02	1.83	52.56	1.92
39	MOVE2 MIN	0.00	-53.51	-2.794E-01	-6.242E-02	-4.863E-01	0.00	-23.65
		5.0E-01	-53.51	-2.794E-01	-6.242E-02	-4.863E-01	0.00	-28.04
		1.00	-53.51	-2.794E-01	-6.242E-02	-4.863E-01	0.00	-32.46
39	TUNI	0.00	0.00	-5.16	0.00	1.438E-03	0.00	-5.54
		5.0E-01	0.00	-5.16	0.00	1.438E-03	0.00	-2.96

39	TGRAD	1.00	0.00	-5.16	0.00	1.438E-03	0.00	-3.786E-01
		0.00	0.00	21.99	0.00	1.163E-05	0.00	-56.49
		5.0E-01	0.00	21.99	0.00	1.163E-05	0.00	-67.48
		1.00	0.00	21.99	0.00	1.163E-05	0.00	-78.48
39	TEMP MAX	0.00	0.00	21.99	0.00	1.438E-03	0.00	56.49
		5.0E-01	0.00	21.99	0.00	1.438E-03	0.00	67.48
		1.00	0.00	21.99	0.00	1.438E-03	0.00	78.48
39	TEMP MIN	0.00	0.00	-21.99	0.00	-1.438E-03	0.00	-56.49
		5.0E-01	0.00	-21.99	0.00	-1.438E-03	0.00	-67.48
		1.00	0.00	-21.99	0.00	-1.438E-03	0.00	-78.48
39	VTRASV	0.00	0.00	0.00	-10.03	9.081E-01	-97.29	0.00
		5.0E-01	0.00	0.00	-10.03	9.081E-01	-92.28	0.00
		1.00	0.00	0.00	-10.03	9.081E-01	-87.26	0.00
39	VENTO MAX	0.00	0.00	0.00	10.03	9.081E-01	97.29	0.00
		5.0E-01	0.00	0.00	10.03	9.081E-01	92.28	0.00
		1.00	0.00	0.00	10.03	9.081E-01	87.26	0.00
39	VENTO MIN	0.00	0.00	0.00	-10.03	-9.081E-01	-97.29	0.00
		5.0E-01	0.00	0.00	-10.03	-9.081E-01	-92.28	0.00
		1.00	0.00	0.00	-10.03	-9.081E-01	-87.26	0.00
39	TRAFFIC MAX	0.00	4.414E-01	28.26	2.943E-01	3.52	52.51	4.18
		5.0E-01	4.414E-01	28.26	2.943E-01	3.52	52.53	4.53
		1.00	4.414E-01	28.26	2.943E-01	3.52	52.56	4.88
39	TRAFFIC MIN	0.00	-162.77	-7.145E-01	-2.943E-01	-7.66	-215.52	-73.86
		5.0E-01	-162.77	-7.145E-01	-2.943E-01	-7.66	-215.60	-87.73
		1.00	-162.77	-7.145E-01	-2.943E-01	-7.66	-215.68	-101.66
39	STR1 MAX	0.00	-866.89	-22.96	9.42	5.57	158.45	376.29
		5.0E-01	-848.67	-22.96	9.42	5.57	153.97	423.15
		1.00	-830.44	-22.96	9.42	5.57	149.49	470.01
39	STR1 MIN	0.00	-1087.22	-93.74	-9.42	-11.16	-378.52	189.60
		5.0E-01	-1069.00	-93.74	-9.42	-11.16	-374.11	201.43
		1.00	-1050.77	-93.74	-9.42	-11.16	-369.70	213.18
39	SISMA MAX	0.00	-553.32	18.79	44.25	1.93	381.99	279.26
		5.0E-01	-539.82	18.79	44.25	1.93	359.90	341.11
		1.00	-526.32	18.79	44.25	1.93	337.82	424.78
39	SISMA MIN	0.00	-709.96	-174.79	-44.25	-1.93	-381.99	196.23
		5.0E-01	-696.46	-174.79	-44.25	-1.93	-359.90	212.38
		1.00	-682.96	-174.79	-44.25	-1.93	-337.82	206.71
39	PALO MAX	0.00	-583.69	-45.32	147.47	6.43	1273.04	261.25
		5.0E-01	-570.19	-45.32	147.47	6.43	1199.42	308.89
		1.00	-556.69	-45.32	147.47	6.43	1125.81	363.09
39	PALO MIN	0.00	-679.59	-110.68	-147.47	-6.43	-1273.04	214.24
		5.0E-01	-666.09	-110.68	-147.47	-6.43	-1199.42	244.60
		1.00	-652.59	-110.68	-147.47	-6.43	-1125.81	268.40
40	PP	0.00	-538.85	-14.56	0.00	-7.698E-06	0.00	53.83
		3.27	-450.42	-14.56	0.00	-7.698E-06	0.00	101.50
		6.55	-362.00	-14.56	0.00	-7.698E-06	0.00	149.16
40	PERM	0.00	-65.79	14.21	0.00	7.581E-06	2.607E-06	-50.37
		3.27	-65.79	14.21	0.00	7.581E-06	2.607E-06	-96.91
		6.55	-65.79	14.21	0.00	7.581E-06	2.607E-06	-143.45
40	TUNI	0.00	0.00	5.16	0.00	-1.438E-03	0.00	3.786E-01
		3.27	0.00	5.16	0.00	-1.438E-03	0.00	-16.52
		6.55	0.00	5.16	0.00	-1.438E-03	0.00	-33.42
40	TGRAD	0.00	0.00	-21.99	0.00	-1.163E-05	0.00	78.48
		3.27	0.00	-21.99	0.00	-1.163E-05	0.00	150.49
		6.55	0.00	-21.99	0.00	-1.163E-05	0.00	222.50
40	VTRASV	0.00	0.00	0.00	10.03	-9.081E-01	87.26	0.00
		3.27	0.00	0.00	10.03	-9.081E-01	54.41	-1.621E-06
		6.55	0.00	0.00	10.03	-9.081E-01	21.56	-3.279E-06

40	FREN	0.00	-10.95	21.00	0.00	0.00	0.00	-14.32
		3.27	-10.95	21.00	0.00	0.00	0.00	-83.09
		6.55	-10.95	21.00	0.00	0.00	0.00	-151.87
40	SPINTA	0.00	-2.106E-06	-77.65	0.00	9.224E-05	0.00	312.28
		3.27	-2.106E-06	51.61	0.00	9.224E-05	0.00	342.40
		6.55	-2.106E-06	134.96	0.00	9.224E-05	0.00	24.36
40	SX	0.00	43.27	83.83	3.347E-03	4.094E-04	3.944E-02	88.14
		3.27	43.27	83.83	3.347E-03	4.094E-04	2.922E-02	356.86
		6.55	43.27	83.83	3.347E-03	4.094E-04	1.979E-02	630.62
40	SY	0.00	9.955E-03	1.863E-03	131.52	6.43	1125.74	5.546E-03
		3.27	9.955E-03	1.863E-03	131.52	6.43	695.39	1.389E-03
		6.55	9.955E-03	1.863E-03	131.52	6.43	266.32	6.894E-03
40	SZ	0.00	92.13	15.27	2.126E-02	5.273E-03	2.026E-01	69.65
		3.27	92.13	15.27	2.126E-02	5.273E-03	1.440E-01	102.11
		6.55	92.13	15.27	2.126E-02	5.273E-03	1.006E-01	144.93
40	MOVE1 MAX	0.00	2.657E-01	19.27	2.318E-01	1.69	0.00	2.96
		3.27	2.657E-01	19.27	2.318E-01	1.69	0.00	4.37
		6.55	2.657E-01	19.27	2.318E-01	1.69	0.00	5.79
40	MOVE1 MIN	0.00	-109.25	-4.351E-01	-2.318E-01	-7.17	-215.68	-69.20
		3.27	-109.25	-4.351E-01	-2.318E-01	-7.17	-216.19	-131.93
		6.55	-109.25	-4.351E-01	-2.318E-01	-7.17	-216.70	-194.91
40	MOVE2 MAX	0.00	1.756E-01	8.99	6.241E-02	1.83	52.56	1.92
		3.27	1.756E-01	8.99	6.241E-02	1.83	52.73	2.83
		6.55	1.756E-01	8.99	6.241E-02	1.83	52.90	3.74
40	MOVE2 MIN	0.00	-53.51	-2.794E-01	-6.242E-02	-4.863E-01	0.00	-32.46
		3.27	-53.51	-2.794E-01	-6.242E-02	-4.863E-01	0.00	-61.65
		6.55	-53.51	-2.794E-01	-6.242E-02	-4.863E-01	0.00	-91.01
40	TUNI	0.00	0.00	-5.16	0.00	1.438E-03	0.00	-3.786E-01
		3.27	0.00	-5.16	0.00	1.438E-03	0.00	16.52
		6.55	0.00	-5.16	0.00	1.438E-03	0.00	33.42
40	TGRAD	0.00	0.00	21.99	0.00	1.163E-05	0.00	-78.48
		3.27	0.00	21.99	0.00	1.163E-05	0.00	-150.49
		6.55	0.00	21.99	0.00	1.163E-05	0.00	-222.50
40	TEMP MAX	0.00	0.00	21.99	0.00	1.438E-03	0.00	78.48
		3.27	0.00	21.99	0.00	1.438E-03	0.00	150.49
		6.55	0.00	21.99	0.00	1.438E-03	0.00	222.50
40	TEMP MIN	0.00	0.00	-21.99	0.00	-1.438E-03	0.00	-78.48
		3.27	0.00	-21.99	0.00	-1.438E-03	0.00	-150.49
		6.55	0.00	-21.99	0.00	-1.438E-03	0.00	-222.50
40	VTRASV	0.00	0.00	0.00	-10.03	9.081E-01	-87.26	0.00
		3.27	0.00	0.00	-10.03	9.081E-01	-54.41	1.621E-06
		6.55	0.00	0.00	-10.03	9.081E-01	-21.56	3.279E-06
40	VENTO MAX	0.00	0.00	0.00	10.03	9.081E-01	87.26	0.00
		3.27	0.00	0.00	10.03	9.081E-01	54.41	1.621E-06
		6.55	0.00	0.00	10.03	9.081E-01	21.56	3.279E-06
40	VENTO MIN	0.00	0.00	0.00	-10.03	-9.081E-01	-87.26	0.00
		3.27	0.00	0.00	-10.03	-9.081E-01	-54.41	-1.621E-06
		6.55	0.00	0.00	-10.03	-9.081E-01	-21.56	-3.279E-06
40	TRAFFIC MAX	0.00	4.414E-01	28.26	2.943E-01	3.52	52.56	4.88
		3.27	4.414E-01	28.26	2.943E-01	3.52	52.73	7.20
		6.55	4.414E-01	28.26	2.943E-01	3.52	52.90	9.53
40	TRAFFIC MIN	0.00	-162.77	-7.145E-01	-2.943E-01	-7.66	-215.68	-101.66
		3.27	-162.77	-7.145E-01	-2.943E-01	-7.66	-216.19	-193.59
		6.55	-162.77	-7.145E-01	-2.943E-01	-7.66	-216.70	-285.92
40	STR1 MAX	0.00	-830.44	-22.96	9.42	5.57	149.49	470.01
		3.27	-711.07	151.55	9.42	5.57	120.16	474.33
		6.55	-591.69	264.07	9.42	5.57	90.82	8.66
40	STR1 MIN	0.00	-1050.77	-93.74	-9.42	-11.16	-369.70	213.18

		3.27	-931.40	80.76	-9.42	-11.16	-340.82	-13.44
		6.55	-812.03	193.28	-9.42	-11.16	-311.95	-710.60
40	SISMA MAX	0.00	-533.73	10.41	39.47	1.93	337.82	424.78
		3.27	-445.30	139.68	39.47	1.93	208.69	734.49
		6.55	-356.88	223.03	39.47	1.93	79.95	704.19
40	SISMA MIN	0.00	-675.54	-166.41	-39.47	-1.93	-337.82	206.71
		3.27	-587.12	-37.15	-39.47	-1.93	-208.69	-40.51
		6.55	-498.69	46.20	-39.47	-1.93	-79.95	-644.02
40	PALO MAX	0.00	-564.01	-48.27	131.53	6.43	1125.81	363.09
		3.27	-475.58	81.00	131.53	6.43	695.44	484.68
		6.55	-387.16	164.35	131.53	6.43	266.36	262.75
40	PALO MIN	0.00	-645.27	-107.73	-131.53	-6.43	-1125.81	268.40
		3.27	-556.84	21.53	-131.53	-6.43	-695.44	209.29
		6.55	-468.42	104.88	-131.53	-6.43	-266.36	-202.59
41	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
41	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
41	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
41	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
41	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
41	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
41	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
41	SX	0.00	1.625E-04	2.435E-01	1.26	0.00	1.92	3.701E-01
		3.8E-01	1.625E-04	2.435E-01	1.26	0.00	1.44	2.776E-01
		7.6E-01	1.625E-04	2.435E-01	1.26	0.00	9.605E-01	1.850E-01
		1.14	1.625E-04	2.435E-01	1.26	0.00	4.802E-01	9.252E-02
		1.52	1.625E-04	2.435E-01	1.26	0.00	0.00	0.00
41	SY	0.00	2.24	7.288E-01	4.913E-02	0.00	7.468E-02	1.11
		3.8E-01	2.24	7.288E-01	4.913E-02	0.00	5.601E-02	8.308E-01
		7.6E-01	2.24	7.288E-01	4.913E-02	0.00	3.734E-02	5.539E-01
		1.14	2.24	7.288E-01	4.913E-02	0.00	1.867E-02	2.769E-01
		1.52	2.24	7.288E-01	4.913E-02	0.00	0.00	0.00
41	SZ	0.00	4.352E-03	2.96	1.028E-01	0.00	1.563E-01	4.49
		3.8E-01	4.352E-03	2.96	1.028E-01	0.00	1.172E-01	3.37
		7.6E-01	4.352E-03	2.96	1.028E-01	0.00	7.813E-02	2.25
		1.14	4.352E-03	2.96	1.028E-01	0.00	3.906E-02	1.12

OUTPUT 151

		1.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
41	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
41	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
41	SISMA MAX	0.00	6.725E-01	-1.32	1.31	0.00	1.99	-1.50
		3.8E-01	6.725E-01	-1.15	1.31	0.00	1.49	-1.03
		7.6E-01	6.725E-01	-9.857E-01	1.31	0.00	9.951E-01	-6.221E-01
		1.14	6.725E-01	-8.185E-01	1.31	0.00	4.976E-01	-2.793E-01
		1.52	6.725E-01	-6.513E-01	1.31	0.00	0.00	0.00
41	SISMA MIN	0.00	-6.725E-01	-4.02	-1.31	0.00	-1.99	-5.60
		3.8E-01	-6.725E-01	-3.85	-1.31	0.00	-1.49	-4.10
		7.6E-01	-6.725E-01	-3.68	-1.31	0.00	-9.951E-01	-2.67
		1.14	-6.725E-01	-3.52	-1.31	0.00	-4.976E-01	-1.30
		1.52	-6.725E-01	-3.35	-1.31	0.00	0.00	0.00
41	PALO MAX	0.00	2.24	-9.804E-01	4.591E-01	0.00	6.978E-01	-9.819E-01
		3.8E-01	2.24	-8.132E-01	4.591E-01	0.00	5.234E-01	-6.411E-01
		7.6E-01	2.24	-6.460E-01	4.591E-01	0.00	3.489E-01	-3.639E-01
		1.14	2.24	-4.788E-01	4.591E-01	0.00	1.745E-01	-1.502E-01
		1.52	2.24	-3.116E-01	4.591E-01	0.00	0.00	0.00
41	PALO MIN	0.00	-2.24	-4.36	-4.591E-01	0.00	-6.978E-01	-6.11
		3.8E-01	-2.24	-4.19	-4.591E-01	0.00	-5.234E-01	-4.49
		7.6E-01	-2.24	-4.02	-4.591E-01	0.00	-3.489E-01	-2.93
		1.14	-2.24	-3.86	-4.591E-01	0.00	-1.745E-01	-1.43
		1.52	-2.24	-3.69	-4.591E-01	0.00	0.00	0.00
42	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
42	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
42	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
42	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
42	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
42	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
42	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
42	SX							
		0.00	4.071E-02	9.707E-01	4.609E-01	2.545E-02	3.040E-01	2.89
		1.8E-01	4.071E-02	9.707E-01	4.609E-01	2.545E-02	2.199E-01	2.72
		3.6E-01	4.071E-02	9.707E-01	4.609E-01	2.545E-02	1.358E-01	2.54
		5.5E-01	4.071E-02	9.707E-01	4.609E-01	2.545E-02	5.166E-02	2.36
		7.3E-01	4.071E-02	9.707E-01	4.609E-01	2.545E-02	3.248E-02	2.19
42	SY							
		0.00	1.64	5.991E-02	17.77	5.327E-01	6.70	2.01
		1.8E-01	1.64	5.991E-02	17.77	5.327E-01	9.94	2.01
		3.6E-01	1.64	5.991E-02	17.77	5.327E-01	13.18	2.00
		5.5E-01	1.64	5.991E-02	17.77	5.327E-01	16.43	2.00
		7.3E-01	1.64	5.991E-02	17.77	5.327E-01	19.67	1.99
42	SZ							
		0.00	5.839E-02	5.35	1.257E-01	5.644E-01	1.209E-01	16.91
		1.8E-01	5.839E-02	5.35	1.257E-01	5.644E-01	9.798E-02	15.94
		3.6E-01	5.839E-02	5.35	1.257E-01	5.644E-01	7.508E-02	14.97
		5.5E-01	5.839E-02	5.35	1.257E-01	5.644E-01	5.222E-02	14.00
		7.3E-01	5.839E-02	5.35	1.257E-01	5.644E-01	2.950E-02	13.03
42	MOVE1 MAX							
		0.00	4.846E-04	25.44	7.212E-02	5.83	2.739E-02	33.40
		1.8E-01	4.846E-04	25.44	7.212E-02	5.83	4.056E-02	29.07
		3.6E-01	4.846E-04	25.44	7.212E-02	5.83	5.379E-02	24.75
		5.5E-01	4.846E-04	25.44	7.212E-02	5.83	6.702E-02	23.00
		7.3E-01	4.846E-04	25.44	7.212E-02	5.83	8.019E-02	23.43
42	MOVE1 MIN							
		0.00	-4.846E-04	-6.58	-7.212E-02	-7.65	-2.696E-02	-1.753E-01
		1.8E-01	-4.846E-04	-6.58	-7.212E-02	-7.65	-4.030E-02	-2.729E-01
		3.6E-01	-4.846E-04	-6.58	-7.212E-02	-7.65	-5.382E-02	-3.780E-01
		5.5E-01	-4.846E-04	-6.58	-7.212E-02	-7.65	-6.702E-02	-4.838E-01
		7.3E-01	-4.846E-04	-6.58	-7.212E-02	-7.65	-8.014E-02	-5.909E-01
42	MOVE2 MAX							
		0.00	1.318E-04	4.52	1.941E-02	6.644E-01	7.085E-03	1.51
		1.8E-01	1.318E-04	4.52	1.941E-02	6.644E-01	1.082E-02	1.23
		3.6E-01	1.318E-04	4.52	1.941E-02	6.644E-01	1.431E-02	1.03
		5.5E-01	1.318E-04	4.52	1.941E-02	6.644E-01	1.794E-02	8.927E-01
		7.3E-01	1.318E-04	4.52	1.941E-02	6.644E-01	2.143E-02	8.000E-01
42	MOVE2 MIN							
		0.00	-1.318E-04	-1.143E-01	-1.939E-02	-1.736E-02	-7.326E-03	-4.075E-01
		1.8E-01	-1.318E-04	-1.143E-01	-1.939E-02	-1.736E-02	-1.088E-02	-1.10
		3.6E-01	-1.318E-04	-1.143E-01	-1.939E-02	-1.736E-02	-1.441E-02	-1.84
		5.5E-01	-1.318E-04	-1.143E-01	-1.939E-02	-1.736E-02	-1.799E-02	-2.61
		7.3E-01	-1.318E-04	-1.143E-01	-1.939E-02	-1.736E-02	-2.155E-02	-3.39
42	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
42	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
42	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
42	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
42	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
42	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
42	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
42	TRAFFIC MAX	0.00	6.164E-04	29.96	9.153E-02	6.49	3.448E-02	34.91
		1.8E-01	6.164E-04	29.96	9.153E-02	6.49	5.138E-02	30.30
		3.6E-01	6.164E-04	29.96	9.153E-02	6.49	6.810E-02	25.77
		5.5E-01	6.164E-04	29.96	9.153E-02	6.49	8.496E-02	23.89
		7.3E-01	6.164E-04	29.96	9.153E-02	6.49	1.016E-01	24.23
42	TRAFFIC MIN	0.00	-6.164E-04	-6.70	-9.151E-02	-7.67	-3.429E-02	-5.828E-01
		1.8E-01	-6.164E-04	-6.70	-9.151E-02	-7.67	-5.118E-02	-1.37
		3.6E-01	-6.164E-04	-6.70	-9.151E-02	-7.67	-6.824E-02	-2.22
		5.5E-01	-6.164E-04	-6.70	-9.151E-02	-7.67	-8.501E-02	-3.09
		7.3E-01	-6.164E-04	-6.70	-9.151E-02	-7.67	-1.017E-01	-3.98
42	STR1 MAX	0.00	9.772E-01	31.78	1.77	8.14	6.667E-01	17.20
		1.8E-01	9.772E-01	31.89	1.77	8.14	9.906E-01	12.55
		3.6E-01	9.772E-01	32.00	1.77	8.14	1.31	8.00
		5.5E-01	9.772E-01	32.11	1.77	8.14	1.64	6.99
		7.3E-01	9.772E-01	32.22	1.77	8.14	1.96	8.96
42	STR1 MIN	0.00	-9.772E-01	-17.71	-1.77	-10.97	-6.664E-01	-30.71
		1.8E-01	-9.772E-01	-17.60	-1.77	-10.97	-9.904E-01	-30.21
		3.6E-01	-9.772E-01	-17.49	-1.77	-10.97	-1.31	-29.80
		5.5E-01	-9.772E-01	-17.38	-1.77	-10.97	-1.64	-29.44
		7.3E-01	-9.772E-01	-17.27	-1.77	-10.97	-1.96	-29.13
42	SISMA MAX	0.00	5.494E-01	-3.83	5.83	-1.063E-01	2.35	-13.59
		1.8E-01	5.494E-01	-3.75	5.83	-1.063E-01	3.23	-12.90
		3.6E-01	5.494E-01	-3.67	5.83	-1.063E-01	4.11	-12.22
		5.5E-01	5.494E-01	-3.59	5.83	-1.063E-01	5.00	-11.55
		7.3E-01	5.494E-01	-3.51	5.83	-1.063E-01	5.94	-10.90
42	SISMA MIN	0.00	-5.494E-01	-9.01	-5.83	-8.154E-01	-2.35	-30.74
		1.8E-01	-5.494E-01	-8.93	-5.83	-8.154E-01	-3.23	-29.10
		3.6E-01	-5.494E-01	-8.85	-5.83	-8.154E-01	-4.11	-27.48
		5.5E-01	-5.494E-01	-8.77	-5.83	-8.154E-01	-5.00	-25.88
		7.3E-01	-5.494E-01	-8.69	-5.83	-8.154E-01	-5.94	-24.29
42	PALO MAX	0.00	1.67	-4.46	17.94	2.488E-01	6.83	-14.21
		1.8E-01	1.67	-4.38	17.94	2.488E-01	10.04	-13.40
		3.6E-01	1.67	-4.30	17.94	2.488E-01	13.25	-12.60
		5.5E-01	1.67	-4.22	17.94	2.488E-01	16.46	-11.81
		7.3E-01	1.67	-4.14	17.94	2.488E-01	19.69	-11.04
42	PALO MIN	0.00	-1.67	-8.38	-17.94	-1.17	-6.83	-30.12
		1.8E-01	-1.67	-8.30	-17.94	-1.17	-10.04	-28.61
		3.6E-01	-1.67	-8.22	-17.94	-1.17	-13.25	-27.11
		5.5E-01	-1.67	-8.14	-17.94	-1.17	-16.46	-25.62
		7.3E-01	-1.67	-8.06	-17.94	-1.17	-19.69	-24.15
43	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
43	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
43	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
43	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
43	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
43	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
43	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
43	SX							
		0.00	1.687E-03	3.321E-03	1.26	0.00	1.92	5.047E-03
		3.8E-01	1.687E-03	3.321E-03	1.26	0.00	1.44	3.786E-03
		7.6E-01	1.687E-03	3.321E-03	1.26	0.00	9.604E-01	2.524E-03
		1.14	1.687E-03	3.321E-03	1.26	0.00	4.802E-01	1.262E-03
		1.52	1.687E-03	3.321E-03	1.26	0.00	0.00	0.00
43	SY							
		0.00	2.25	7.511E-01	4.552E-04	0.00	6.918E-04	1.14
		3.8E-01	2.25	7.511E-01	4.552E-04	0.00	5.189E-04	8.563E-01
		7.6E-01	2.25	7.511E-01	4.552E-04	0.00	3.459E-04	5.709E-01
		1.14	2.25	7.511E-01	4.552E-04	0.00	1.730E-04	2.854E-01
		1.52	2.25	7.511E-01	4.552E-04	0.00	0.00	0.00
43	SZ							
		0.00	4.698E-03	3.15	1.985E-03	0.00	3.017E-03	4.78
		3.8E-01	4.698E-03	3.15	1.985E-03	0.00	2.263E-03	3.59
		7.6E-01	4.698E-03	3.15	1.985E-03	0.00	1.508E-03	2.39
		1.14	4.698E-03	3.15	1.985E-03	0.00	7.542E-04	1.20
		1.52	4.698E-03	3.15	1.985E-03	0.00	0.00	0.00
43	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
43	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
43	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
43	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
43	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
43	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
43	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
43	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
43	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
43	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
43	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
43	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
43	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
43	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
43	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
43	SISMA MAX						
	0.00	6.768E-01	-1.50	1.26	0.00	1.92	-1.77
	3.8E-01	6.768E-01	-1.33	1.26	0.00	1.44	-1.23
	7.6E-01	6.768E-01	-1.16	1.26	0.00	9.610E-01	-7.556E-01
	1.14	6.768E-01	-9.942E-01	1.26	0.00	4.805E-01	-3.460E-01
	1.52	6.768E-01	-8.270E-01	1.26	0.00	0.00	0.00
43	SISMA MIN						
	0.00	-6.768E-01	-3.84	-1.26	0.00	-1.92	-5.33
	3.8E-01	-6.768E-01	-3.67	-1.26	0.00	-1.44	-3.90
	7.6E-01	-6.768E-01	-3.51	-1.26	0.00	-9.610E-01	-2.54
	1.14	-6.768E-01	-3.34	-1.26	0.00	-4.805E-01	-1.24
	1.52	-6.768E-01	-3.17	-1.26	0.00	0.00	0.00
43	PALO MAX						
	0.00	2.25	-9.723E-01	3.802E-01	0.00	5.779E-01	-9.696E-01
	3.8E-01	2.25	-8.051E-01	3.802E-01	0.00	4.334E-01	-6.319E-01
	7.6E-01	2.25	-6.379E-01	3.802E-01	0.00	2.889E-01	-3.577E-01
	1.14	2.25	-4.707E-01	3.802E-01	0.00	1.445E-01	-1.471E-01
	1.52	2.25	-3.035E-01	3.802E-01	0.00	0.00	0.00
43	PALO MIN						
	0.00	-2.25	-4.37	-3.802E-01	0.00	-5.779E-01	-6.13
	3.8E-01	-2.25	-4.20	-3.802E-01	0.00	-4.334E-01	-4.50
	7.6E-01	-2.25	-4.03	-3.802E-01	0.00	-2.889E-01	-2.94
	1.14	-2.25	-3.86	-3.802E-01	0.00	-1.445E-01	-1.44
	1.52	-2.25	-3.70	-3.802E-01	0.00	0.00	0.00
44	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
44	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
44	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
44	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
44	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
44	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
44	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
44	SX							
		0.00	1.685E-02	2.884E-02	5.159E-01	8.266E-03	8.512E-01	1.010E-01
		2.7E-01	1.685E-02	2.884E-02	5.159E-01	8.266E-03	7.107E-01	9.312E-02
		5.5E-01	1.685E-02	2.884E-02	5.159E-01	8.266E-03	5.701E-01	8.527E-02
		8.2E-01	1.685E-02	2.884E-02	5.159E-01	8.266E-03	4.295E-01	7.743E-02
		1.09	1.685E-02	2.884E-02	5.159E-01	8.266E-03	2.889E-01	6.959E-02
44	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	1.935E-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	9.531E-02
		1.09	1.57	1.813E-01	14.42	2.308E-01	5.48	4.715E-02
44	SZ							
		0.00	5.902E-02	2.765E-01	1.183E-01	3.372E-01	2.249E-01	7.215E-01
		2.7E-01	5.902E-02	2.765E-01	1.183E-01	3.372E-01	1.927E-01	6.600E-01
		5.5E-01	5.902E-02	2.765E-01	1.183E-01	3.372E-01	1.605E-01	6.017E-01
		8.2E-01	5.902E-02	2.765E-01	1.183E-01	3.372E-01	1.283E-01	5.475E-01
		1.09	5.902E-02	2.765E-01	1.183E-01	3.372E-01	9.608E-02	4.988E-01
44	MOVE1 MAX							
		0.00	1.906E-04	1.730E-02	7.215E-02	4.24	5.088E-02	9.039E-02
		2.7E-01	1.906E-04	1.730E-02	7.215E-02	4.24	3.104E-02	1.490E-01
		5.5E-01	1.906E-04	1.730E-02	7.215E-02	4.24	1.088E-02	1.20
		8.2E-01	1.906E-04	1.730E-02	7.215E-02	4.24	7.728E-03	6.85
		1.09	1.906E-04	1.730E-02	7.215E-02	4.24	2.745E-02	12.52
44	MOVE1 MIN							
		0.00	-1.906E-04	-20.78	-7.215E-02	-5.06	-5.085E-02	-10.16
		2.7E-01	-1.906E-04	-20.78	-7.215E-02	-5.06	-3.109E-02	-4.52
		5.5E-01	-1.906E-04	-20.78	-7.215E-02	-5.06	-1.136E-02	-5.276E-02
		8.2E-01	-1.906E-04	-20.78	-7.215E-02	-5.06	-7.465E-03	0.00
		1.09	-1.906E-04	-20.78	-7.215E-02	-5.06	-2.702E-02	-1.464E-03
44	MOVE2 MAX							
		0.00	4.994E-05	4.780E-01	1.942E-02	3.170E-01	1.363E-02	3.403E-01
		2.7E-01	4.994E-05	4.780E-01	1.942E-02	3.170E-01	8.314E-03	2.236E-01
		5.5E-01	4.994E-05	4.780E-01	1.942E-02	3.170E-01	2.993E-03	1.109E-01
		8.2E-01	4.994E-05	4.780E-01	1.942E-02	3.170E-01	2.043E-03	2.350E-02
		1.09	4.994E-05	4.780E-01	1.942E-02	3.170E-01	7.099E-03	5.178E-03
44	MOVE2 MIN							
		0.00	-4.994E-05	-1.190E-02	-1.940E-02	-1.833E-02	-1.353E-02	-8.058E-03

	2.7E-01	-4.994E-05	-1.190E-02	-1.940E-02	-1.833E-02	-8.039E-03	-4.909E-03
	5.5E-01	-4.994E-05	-1.190E-02	-1.940E-02	-1.833E-02	-2.993E-03	-9.239E-03
	8.2E-01	-4.994E-05	-1.190E-02	-1.940E-02	-1.833E-02	-2.043E-03	-1.061E-01
	1.09	-4.994E-05	-1.190E-02	-1.940E-02	-1.833E-02	-7.341E-03	-2.313E-01
44	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
44	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
44	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
44	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
44	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
44	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
44	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
44	TRAFFIC MAX						
	0.00	2.405E-04	4.953E-01	9.157E-02	4.56	6.451E-02	4.307E-01
	2.7E-01	2.405E-04	4.953E-01	9.157E-02	4.56	3.935E-02	3.726E-01
	5.5E-01	2.405E-04	4.953E-01	9.157E-02	4.56	1.387E-02	1.31
	8.2E-01	2.405E-04	4.953E-01	9.157E-02	4.56	9.771E-03	6.88
	1.09	2.405E-04	4.953E-01	9.157E-02	4.56	3.455E-02	12.52
44	TRAFFIC MIN						
	0.00	-2.405E-04	-20.79	-9.155E-02	-5.08	-6.438E-02	-10.16
	2.7E-01	-2.405E-04	-20.79	-9.155E-02	-5.08	-3.912E-02	-4.52
	5.5E-01	-2.405E-04	-20.79	-9.155E-02	-5.08	-1.435E-02	-6.200E-02
	8.2E-01	-2.405E-04	-20.79	-9.155E-02	-5.08	-9.508E-03	-1.061E-01
	1.09	-2.405E-04	-20.79	-9.155E-02	-5.08	-3.436E-02	-2.328E-01
44	STR1 MAX						
	0.00	7.903E-01	-6.694E-02	1.46	5.78	1.03	-5.962E-01
	2.7E-01	7.903E-01	9.493E-02	1.46	5.78	6.299E-01	-4.962E-01
	5.5E-01	7.903E-01	2.568E-01	1.46	5.78	2.314E-01	9.012E-01
	8.2E-01	7.903E-01	4.187E-01	1.46	5.78	1.647E-01	8.51
	1.09	7.903E-01	5.805E-01	1.46	5.78	5.623E-01	16.18
44	STR1 MIN						
	0.00	-7.903E-01	-28.81	-1.46	-7.22	-1.03	-14.90
	2.7E-01	-7.903E-01	-28.65	-1.46	-7.22	-6.296E-01	-7.11
	5.5E-01	-7.903E-01	-28.48	-1.46	-7.22	-2.320E-01	-9.487E-01
	8.2E-01	-7.903E-01	-28.32	-1.46	-7.22	-1.643E-01	-9.181E-01
	1.09	-7.903E-01	-28.16	-1.46	-7.22	-5.620E-01	-1.04
44	SISMA MAX						
	0.00	5.049E-01	-3.787E-01	4.88	-9.317E-02	3.99	-4.821E-01
	2.7E-01	5.049E-01	-2.588E-01	4.88	-9.317E-02	2.66	-3.910E-01
	5.5E-01	5.049E-01	-1.389E-01	4.88	-9.317E-02	1.33	-3.316E-01
	8.2E-01	5.049E-01	-1.901E-02	4.88	-9.317E-02	9.328E-01	-3.036E-01
	1.09	5.049E-01	1.009E-01	4.88	-9.317E-02	1.96	-3.064E-01
44	SISMA MIN						
	0.00	-5.049E-01	-7.111E-01	-4.88	-4.505E-01	-3.99	-1.26

		2.7E-01	-5.049E-01	-5.912E-01	-4.88	-4.505E-01	-2.66	-1.09
		5.5E-01	-5.049E-01	-4.713E-01	-4.88	-4.505E-01	-1.33	-9.498E-01
		8.2E-01	-5.049E-01	-3.514E-01	-4.88	-4.505E-01	-9.328E-01	-8.442E-01
		1.09	-5.049E-01	-2.315E-01	-4.88	-4.505E-01	-1.96	-7.731E-01
44	PALO MAX							
		0.00	1.59	-2.720E-01	14.61	6.258E-02	10.56	-3.828E-01
		2.7E-01	1.59	-1.521E-01	14.61	6.258E-02	6.58	-3.207E-01
		5.5E-01	1.59	-3.220E-02	14.61	6.258E-02	2.60	-2.903E-01
		8.2E-01	1.59	8.770E-02	14.61	6.258E-02	1.72	-2.911E-01
		1.09	1.59	2.076E-01	14.61	6.258E-02	5.59	-3.221E-01
44	PALO MIN							
		0.00	-1.59	-8.178E-01	-14.61	-6.063E-01	-10.56	-1.36
		2.7E-01	-1.59	-6.979E-01	-14.61	-6.063E-01	-6.58	-1.16
		5.5E-01	-1.59	-5.780E-01	-14.61	-6.063E-01	-2.60	-9.911E-01
		8.2E-01	-1.59	-4.581E-01	-14.61	-6.063E-01	-1.72	-8.567E-01
		1.09	-1.59	-3.382E-01	-14.61	-6.063E-01	-5.59	-7.574E-01
45	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
45	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
45	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
45	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
45	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
45	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
45	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
45	SX							
		0.00	1.685E-02	2.884E-02	5.160E-01	8.266E-03	2.889E-01	6.959E-02
		1.8E-01	1.685E-02	2.884E-02	5.160E-01	8.266E-03	1.947E-01	6.434E-02
		3.6E-01	1.685E-02	2.884E-02	5.160E-01	8.266E-03	1.006E-01	5.910E-02
		5.5E-01	1.685E-02	2.884E-02	5.160E-01	8.266E-03	6.410E-03	5.385E-02
		7.3E-01	1.685E-02	2.884E-02	5.160E-01	8.266E-03	8.778E-02	4.862E-02
45	SY							
		0.00	1.57	1.813E-01	14.42	2.308E-01	5.48	4.715E-02
		1.8E-01	1.57	1.813E-01	14.42	2.308E-01	8.11	1.891E-02
		3.6E-01	1.57	1.813E-01	14.42	2.308E-01	10.74	2.610E-02
		5.5E-01	1.57	1.813E-01	14.42	2.308E-01	13.37	5.652E-02
		7.3E-01	1.57	1.813E-01	14.42	2.308E-01	16.01	8.886E-02
45	SZ							
		0.00	5.902E-02	2.765E-01	1.183E-01	3.372E-01	9.608E-02	4.988E-01
		1.8E-01	5.902E-02	2.765E-01	1.183E-01	3.372E-01	7.453E-02	4.701E-01
		3.6E-01	5.902E-02	2.765E-01	1.183E-01	3.372E-01	5.301E-02	4.453E-01
		5.5E-01	5.902E-02	2.765E-01	1.183E-01	3.372E-01	3.160E-02	4.251E-01
		7.3E-01	5.902E-02	2.765E-01	1.183E-01	3.372E-01	1.088E-02	4.102E-01
45	MOVE1 MAX							

		0.00	1.906E-04	31.58	7.215E-02	6.23	2.745E-02	12.52
		1.8E-01	1.906E-04	31.58	7.215E-02	6.23	4.062E-02	6.84
		3.6E-01	1.906E-04	31.58	7.215E-02	6.23	5.386E-02	2.00
		5.5E-01	1.906E-04	31.58	7.215E-02	6.23	6.710E-02	2.22
		7.3E-01	1.906E-04	31.58	7.215E-02	6.23	8.027E-02	2.52
45	MOVE1 MIN							
		0.00	-1.906E-04	-1.73	-7.215E-02	-7.04	-2.702E-02	-1.464E-03
		1.8E-01	-1.906E-04	-1.73	-7.215E-02	-7.04	-4.036E-02	-3.760E-03
		3.6E-01	-1.906E-04	-1.73	-7.215E-02	-7.04	-5.389E-02	-6.009E-03
		5.5E-01	-1.906E-04	-1.73	-7.215E-02	-7.04	-6.701E-02	-5.18
		7.3E-01	-1.906E-04	-1.73	-7.215E-02	-7.04	-8.022E-02	-10.93
45	MOVE2 MAX							
		0.00	4.994E-05	4.780E-01	1.942E-02	3.170E-01	7.099E-03	5.178E-03
		1.8E-01	4.994E-05	4.780E-01	1.942E-02	3.170E-01	1.084E-02	7.295E-03
		3.6E-01	4.994E-05	4.780E-01	1.942E-02	3.170E-01	1.433E-02	9.447E-03
		5.5E-01	4.994E-05	4.780E-01	1.942E-02	3.170E-01	1.796E-02	1.160E-02
		7.3E-01	4.994E-05	4.780E-01	1.942E-02	3.170E-01	2.145E-02	1.375E-02
45	MOVE2 MIN							
		0.00	-4.994E-05	-1.190E-02	-1.940E-02	-1.833E-02	-7.341E-03	-2.313E-01
		1.8E-01	-4.994E-05	-1.190E-02	-1.940E-02	-1.833E-02	-1.089E-02	-3.178E-01
		3.6E-01	-4.994E-05	-1.190E-02	-1.940E-02	-1.833E-02	-1.447E-02	-4.044E-01
		5.5E-01	-4.994E-05	-1.190E-02	-1.940E-02	-1.833E-02	-1.801E-02	-4.910E-01
		7.3E-01	-4.994E-05	-1.190E-02	-1.940E-02	-1.833E-02	-2.158E-02	-5.778E-01
45	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
45	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
45	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
45	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
45	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
45	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
45	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
45	TRAFFIC MAX							
		0.00	2.405E-04	32.06	9.157E-02	6.54	3.455E-02	12.52
		1.8E-01	2.405E-04	32.06	9.157E-02	6.54	5.146E-02	6.84
		3.6E-01	2.405E-04	32.06	9.157E-02	6.54	6.819E-02	2.01
		5.5E-01	2.405E-04	32.06	9.157E-02	6.54	8.506E-02	2.23
		7.3E-01	2.405E-04	32.06	9.157E-02	6.54	1.017E-01	2.54
45	TRAFFIC MIN							
		0.00	-2.405E-04	-1.74	-9.155E-02	-7.06	-3.436E-02	-2.328E-01
		1.8E-01	-2.405E-04	-1.74	-9.155E-02	-7.06	-5.126E-02	-3.216E-01
		3.6E-01	-2.405E-04	-1.74	-9.155E-02	-7.06	-6.836E-02	-4.104E-01
		5.5E-01	-2.405E-04	-1.74	-9.155E-02	-7.06	-8.502E-02	-5.67
		7.3E-01	-2.405E-04	-1.74	-9.155E-02	-7.06	-1.018E-01	-11.51
45	STR1 MAX							

		0.00	7.903E-01	43.19	1.46	8.47	5.623E-01	16.18
		1.8E-01	7.903E-01	43.30	1.46	8.47	8.289E-01	8.52
		3.6E-01	7.903E-01	43.41	1.46	8.47	1.10	1.98
		5.5E-01	7.903E-01	43.52	1.46	8.47	1.36	2.24
		7.3E-01	7.903E-01	43.62	1.46	8.47	1.63	2.60
45	STR1 MIN							
		0.00	-7.903E-01	-2.43	-1.46	-9.90	-5.620E-01	-1.04
		1.8E-01	-7.903E-01	-2.32	-1.46	-9.90	-8.287E-01	-1.16
		3.6E-01	-7.903E-01	-2.22	-1.46	-9.90	-1.10	-1.29
		5.5E-01	-7.903E-01	-2.11	-1.46	-9.90	-1.36	-8.42
		7.3E-01	-7.903E-01	-2.00	-1.46	-9.90	-1.63	-16.36
45	SISMA MAX							
		0.00	5.049E-01	1.009E-01	4.88	-9.317E-02	1.96	-3.064E-01
		1.8E-01	5.049E-01	1.812E-01	4.88	-9.317E-02	2.65	-3.241E-01
		3.6E-01	5.049E-01	2.615E-01	4.88	-9.317E-02	3.34	-3.447E-01
		5.5E-01	5.049E-01	3.418E-01	4.88	-9.317E-02	4.03	-3.716E-01
		7.3E-01	5.049E-01	4.221E-01	4.88	-9.317E-02	4.89	-4.110E-01
45	SISMA MIN							
		0.00	-5.049E-01	-2.315E-01	-4.88	-4.505E-01	-1.96	-7.731E-01
		1.8E-01	-5.049E-01	-1.512E-01	-4.88	-4.505E-01	-2.65	-7.462E-01
		3.6E-01	-5.049E-01	-7.085E-02	-4.88	-4.505E-01	-3.34	-7.458E-01
		5.5E-01	-5.049E-01	9.448E-03	-4.88	-4.505E-01	-4.03	-7.683E-01
		7.3E-01	-5.049E-01	8.975E-02	-4.88	-4.505E-01	-4.89	-8.077E-01
45	PALO MAX							
		0.00	1.59	2.076E-01	14.61	6.258E-02	5.59	-3.221E-01
		1.8E-01	1.59	2.879E-01	14.61	6.258E-02	8.19	-3.559E-01
		3.6E-01	1.59	3.682E-01	14.61	6.258E-02	10.79	-3.678E-01
		5.5E-01	1.59	4.485E-01	14.61	6.258E-02	13.39	-3.698E-01
		7.3E-01	1.59	5.288E-01	14.61	6.258E-02	16.04	-3.829E-01
45	PALO MIN							
		0.00	-1.59	-3.382E-01	-14.61	-6.063E-01	-5.59	-7.574E-01
		1.8E-01	-1.59	-2.579E-01	-14.61	-6.063E-01	-8.19	-7.144E-01
		3.6E-01	-1.59	-1.776E-01	-14.61	-6.063E-01	-10.79	-7.227E-01
		5.5E-01	-1.59	-9.726E-02	-14.61	-6.063E-01	-13.39	-7.702E-01
		7.3E-01	-1.59	-1.696E-02	-14.61	-6.063E-01	-16.04	-8.359E-01
46	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
46	PERM							
		0.00	0.00	-6.626E-01	0.00	-2.558E-01	0.00	-1.24
		2.7E-01	0.00	-5.427E-01	0.00	-2.558E-01	0.00	-1.07
		5.5E-01	0.00	-4.228E-01	0.00	-2.558E-01	0.00	-9.411E-01
		8.2E-01	0.00	-3.029E-01	0.00	-2.558E-01	0.00	-8.422E-01
		1.09	0.00	-1.830E-01	0.00	-2.558E-01	0.00	-7.760E-01
46	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
46	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
46	VTRASV							
		0.00	-9.450E-01	0.00	1.11	0.00	7.847E-01	0.00
		2.7E-01	-9.450E-01	0.00	1.11	0.00	4.817E-01	0.00
		5.5E-01	-9.450E-01	0.00	1.11	0.00	1.788E-01	0.00
		8.2E-01	-9.450E-01	0.00	1.11	0.00	-1.241E-01	0.00
		1.09	-9.450E-01	0.00	1.11	0.00	-4.270E-01	0.00
46	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
46	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



46	SX	0.00	1.228E-02	3.234E-02	5.510E-01	5.854E-03	8.851E-01	1.164E-01
		2.7E-01	1.228E-02	3.234E-02	5.510E-01	5.854E-03	7.349E-01	1.076E-01
		5.5E-01	1.228E-02	3.234E-02	5.510E-01	5.854E-03	5.848E-01	9.880E-02
		8.2E-01	1.228E-02	3.234E-02	5.510E-01	5.854E-03	4.347E-01	9.000E-02
		1.09	1.228E-02	3.234E-02	5.510E-01	5.854E-03	2.845E-01	8.120E-02
46	SY	0.00	1.73	3.422E-01	10.93	1.904E-01	7.74	4.279E-01
		2.7E-01	1.73	3.422E-01	10.93	1.904E-01	4.76	3.349E-01
		5.5E-01	1.73	3.422E-01	10.93	1.904E-01	1.79	2.420E-01
		8.2E-01	1.73	3.422E-01	10.93	1.904E-01	1.19	1.496E-01
		1.09	1.73	3.422E-01	10.93	1.904E-01	4.17	5.972E-02
46	SZ	0.00	7.292E-02	5.110E-01	9.882E-02	3.323E-01	1.800E-01	1.21
		2.7E-01	7.292E-02	5.110E-01	9.882E-02	3.323E-01	1.531E-01	1.09
		5.5E-01	7.292E-02	5.110E-01	9.882E-02	3.323E-01	1.262E-01	9.678E-01
		8.2E-01	7.292E-02	5.110E-01	9.882E-02	3.323E-01	9.933E-02	8.548E-01
		1.09	7.292E-02	5.110E-01	9.882E-02	3.323E-01	7.247E-02	7.508E-01
46	MOVE1 MAX	0.00	9.210E-05	1.046E-02	7.217E-02	4.29	5.073E-02	5.781E-02
		2.7E-01	9.210E-05	1.046E-02	7.217E-02	4.29	3.089E-02	1.828E-01
		5.5E-01	9.210E-05	1.046E-02	7.217E-02	4.29	1.073E-02	1.49
		8.2E-01	9.210E-05	1.046E-02	7.217E-02	4.29	7.887E-03	7.45
		1.09	9.210E-05	1.046E-02	7.217E-02	4.29	2.762E-02	13.41
46	MOVE1 MIN	0.00	-9.210E-05	-21.88	-7.217E-02	-4.96	-5.070E-02	-10.46
		2.7E-01	-9.210E-05	-21.88	-7.217E-02	-4.96	-3.093E-02	-4.54
		5.5E-01	-9.210E-05	-21.88	-7.217E-02	-4.96	-1.120E-02	-6.205E-02
		8.2E-01	-9.210E-05	-21.88	-7.217E-02	-4.96	-7.618E-03	0.00
		1.09	-9.210E-05	-21.88	-7.217E-02	-4.96	-2.718E-02	-1.069E-03
46	MOVE2 MAX	0.00	0.00	7.017E-01	1.943E-02	2.899E-01	1.359E-02	3.732E-01
		2.7E-01	0.00	7.017E-01	1.943E-02	2.899E-01	8.273E-03	2.283E-01
		5.5E-01	0.00	7.017E-01	1.943E-02	2.899E-01	2.952E-03	1.034E-01
		8.2E-01	0.00	7.017E-01	1.943E-02	2.899E-01	2.085E-03	2.435E-02
		1.09	0.00	7.017E-01	1.943E-02	2.899E-01	7.143E-03	6.075E-03
46	MOVE2 MIN	0.00	0.00	-1.005E-02	-1.940E-02	-3.329E-02	-1.349E-02	-5.123E-03
		2.7E-01	0.00	-1.005E-02	-1.940E-02	-3.329E-02	-7.999E-03	-2.466E-03
		5.5E-01	0.00	-1.005E-02	-1.940E-02	-3.329E-02	-2.952E-03	-4.301E-02
		8.2E-01	0.00	-1.005E-02	-1.940E-02	-3.329E-02	-2.085E-03	-2.258E-01
		1.09	0.00	-1.005E-02	-1.940E-02	-3.329E-02	-7.386E-03	-4.149E-01
46	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
46	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
46	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
46	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
46	VTRASV	0.00	9.450E-01	0.00	-1.11	0.00	-7.847E-01	0.00
		2.7E-01	9.450E-01	0.00	-1.11	0.00	-4.817E-01	0.00
		5.5E-01	9.450E-01	0.00	-1.11	0.00	-1.788E-01	0.00
		8.2E-01	9.450E-01	0.00	-1.11	0.00	1.241E-01	0.00
		1.09	9.450E-01	0.00	-1.11	0.00	4.270E-01	0.00
46	VENTO MAX	0.00	9.450E-01	0.00	1.11	0.00	7.847E-01	0.00
		2.7E-01	9.450E-01	0.00	1.11	0.00	4.817E-01	0.00
		5.5E-01	9.450E-01	0.00	1.11	0.00	1.788E-01	0.00
		8.2E-01	9.450E-01	0.00	1.11	0.00	1.241E-01	0.00
		1.09	9.450E-01	0.00	1.11	0.00	4.270E-01	0.00

46	VENTO MIN						
	0.00	-9.450E-01	0.00	-1.11	0.00	-7.847E-01	0.00
	2.7E-01	-9.450E-01	0.00	-1.11	0.00	-4.817E-01	0.00
	5.5E-01	-9.450E-01	0.00	-1.11	0.00	-1.788E-01	0.00
	8.2E-01	-9.450E-01	0.00	-1.11	0.00	-1.241E-01	0.00
	1.09	-9.450E-01	0.00	-1.11	0.00	-4.270E-01	0.00
46	TRAFFIC MAX						
	0.00	9.210E-05	7.122E-01	9.159E-02	4.58	6.431E-02	4.310E-01
	2.7E-01	9.210E-05	7.122E-01	9.159E-02	4.58	3.917E-02	4.111E-01
	5.5E-01	9.210E-05	7.122E-01	9.159E-02	4.58	1.368E-02	1.60
	8.2E-01	9.210E-05	7.122E-01	9.159E-02	4.58	9.972E-03	7.47
	1.09	9.210E-05	7.122E-01	9.159E-02	4.58	3.476E-02	13.42
46	TRAFFIC MIN						
	0.00	-9.210E-05	-21.89	-9.157E-02	-4.99	-6.419E-02	-10.46
	2.7E-01	-9.210E-05	-21.89	-9.157E-02	-4.99	-3.893E-02	-4.54
	5.5E-01	-9.210E-05	-21.89	-9.157E-02	-4.99	-1.416E-02	-1.051E-01
	8.2E-01	-9.210E-05	-21.89	-9.157E-02	-4.99	-9.703E-03	-2.258E-01
	1.09	-9.210E-05	-21.89	-9.157E-02	-4.99	-3.457E-02	-4.160E-01
46	STR1 MAX						
	0.00	8.507E-01	6.693E-02	1.12	5.84	7.930E-01	-1.09
	2.7E-01	8.507E-01	2.288E-01	1.12	5.84	4.864E-01	-8.930E-01
	5.5E-01	8.507E-01	3.907E-01	1.12	5.84	1.794E-01	8.830E-01
	8.2E-01	8.507E-01	5.525E-01	1.12	5.84	1.251E-01	8.95
	1.09	8.507E-01	7.144E-01	1.12	5.84	4.312E-01	17.06
46	STR1 MIN						
	0.00	-8.507E-01	-30.45	-1.12	-7.08	-7.929E-01	-15.79
	2.7E-01	-8.507E-01	-30.29	-1.12	-7.08	-4.861E-01	-7.58
	5.5E-01	-8.507E-01	-30.12	-1.12	-7.08	-1.801E-01	-1.41
	8.2E-01	-8.507E-01	-29.96	-1.12	-7.08	-1.248E-01	-1.44
	1.09	-8.507E-01	-29.80	-1.12	-7.08	-4.310E-01	-1.61
46	SISMA MAX						
	0.00	5.543E-01	-3.743E-01	3.86	-9.316E-02	3.26	-6.290E-01
	2.7E-01	5.543E-01	-2.544E-01	3.86	-9.316E-02	2.21	-5.385E-01
	5.5E-01	5.543E-01	-1.345E-01	3.86	-9.316E-02	1.16	-4.793E-01
	8.2E-01	5.543E-01	-1.461E-02	3.86	-9.316E-02	8.221E-01	-4.509E-01
	1.09	5.543E-01	1.053E-01	3.86	-9.316E-02	1.56	-4.516E-01
46	SISMA MIN						
	0.00	-5.543E-01	-9.509E-01	-3.86	-4.185E-01	-3.26	-1.84
	2.7E-01	-5.543E-01	-8.310E-01	-3.86	-4.185E-01	-2.21	-1.61
	5.5E-01	-5.543E-01	-7.111E-01	-3.86	-4.185E-01	-1.16	-1.40
	8.2E-01	-5.543E-01	-5.912E-01	-3.86	-4.185E-01	-8.221E-01	-1.23
	1.09	-5.543E-01	-4.713E-01	-3.86	-4.185E-01	-1.56	-1.10
46	PALO MAX						
	0.00	1.76	-1.574E-01	11.12	3.601E-02	8.06	-4.109E-01
	2.7E-01	1.76	-3.754E-02	11.12	3.601E-02	5.03	-3.794E-01
	5.5E-01	1.76	8.236E-02	11.12	3.601E-02	2.00	-3.791E-01
	8.2E-01	1.76	2.023E-01	11.12	3.601E-02	1.35	-4.092E-01
	1.09	1.76	3.222E-01	11.12	3.601E-02	4.28	-4.667E-01
46	PALO MIN						
	0.00	-1.76	-1.17	-11.12	-5.477E-01	-8.06	-2.06
	2.7E-01	-1.76	-1.05	-11.12	-5.477E-01	-5.03	-1.77
	5.5E-01	-1.76	-9.279E-01	-11.12	-5.477E-01	-2.00	-1.50
	8.2E-01	-1.76	-8.080E-01	-11.12	-5.477E-01	-1.35	-1.28
	1.09	-1.76	-6.881E-01	-11.12	-5.477E-01	-4.28	-1.09
47	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
47	PERM						
	0.00	0.00	-1.830E-01	0.00	-2.558E-01	0.00	-7.760E-01
	1.8E-01	0.00	-1.027E-01	0.00	-2.558E-01	0.00	-7.499E-01
	3.6E-01	0.00	-2.239E-02	0.00	-2.558E-01	0.00	-7.385E-01
	5.5E-01	0.00	5.791E-02	0.00	-2.558E-01	0.00	-7.417E-01
	7.3E-01	0.00	1.382E-01	0.00	-2.558E-01	0.00	-7.596E-01
47	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
47	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
47	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
47	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
47	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
47	SX	0.00	1.228E-02	3.234E-02	5.511E-01	5.854E-03	2.845E-01	8.120E-02
		1.8E-01	1.228E-02	3.234E-02	5.511E-01	5.854E-03	1.840E-01	7.530E-02
		3.6E-01	1.228E-02	3.234E-02	5.511E-01	5.854E-03	8.339E-02	6.941E-02
		5.5E-01	1.228E-02	3.234E-02	5.511E-01	5.854E-03	1.719E-02	6.352E-02
		7.3E-01	1.228E-02	3.234E-02	5.511E-01	5.854E-03	1.178E-01	5.764E-02
47	SY	0.00	1.73	3.422E-01	10.93	1.904E-01	4.17	5.972E-02
		1.8E-01	1.73	3.422E-01	10.93	1.904E-01	6.16	2.633E-02
		3.6E-01	1.73	3.422E-01	10.93	1.904E-01	8.16	7.496E-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
47	SZ	0.00	7.292E-02	5.110E-01	9.885E-02	3.323E-01	7.247E-02	7.508E-01
		1.8E-01	7.292E-02	5.110E-01	9.885E-02	3.323E-01	5.452E-02	6.880E-01
		3.6E-01	7.292E-02	5.110E-01	9.885E-02	3.323E-01	3.665E-02	6.329E-01
		5.5E-01	7.292E-02	5.110E-01	9.885E-02	3.323E-01	1.911E-02	5.874E-01
		7.3E-01	7.292E-02	5.110E-01	9.885E-02	3.323E-01	6.153E-03	5.541E-01
47	MOVE1 MAX	0.00	9.210E-05	30.70	7.216E-02	6.28	2.762E-02	13.41
		1.8E-01	9.210E-05	30.70	7.216E-02	6.28	4.079E-02	7.93
		3.6E-01	9.210E-05	30.70	7.216E-02	6.28	5.403E-02	3.09
		5.5E-01	9.210E-05	30.70	7.216E-02	6.28	6.728E-02	3.32
		7.3E-01	9.210E-05	30.70	7.216E-02	6.28	8.045E-02	3.76
47	MOVE1 MIN	0.00	-9.210E-05	-2.48	-7.217E-02	-6.95	-2.718E-02	-1.069E-03
		1.8E-01	-9.210E-05	-2.48	-7.217E-02	-6.95	-4.053E-02	-2.577E-03
		3.6E-01	-9.210E-05	-2.48	-7.217E-02	-6.95	-5.407E-02	-4.771E-03
		5.5E-01	-9.210E-05	-2.48	-7.217E-02	-6.95	-6.719E-02	-4.02
		7.3E-01	-9.210E-05	-2.48	-7.217E-02	-6.95	-8.040E-02	-9.60
47	MOVE2 MAX	0.00	0.00	7.017E-01	1.942E-02	2.899E-01	7.143E-03	6.075E-03
		1.8E-01	0.00	7.017E-01	1.942E-02	2.899E-01	1.088E-02	7.847E-03
		3.6E-01	0.00	7.017E-01	1.942E-02	2.899E-01	1.438E-02	9.681E-03
		5.5E-01	0.00	7.017E-01	1.942E-02	2.899E-01	1.801E-02	1.152E-02
		7.3E-01	0.00	7.017E-01	1.942E-02	2.899E-01	2.150E-02	1.335E-02
47	MOVE2 MIN	0.00	0.00	-1.005E-02	-1.940E-02	-3.329E-02	-7.386E-03	-4.149E-01
		1.8E-01	0.00	-1.005E-02	-1.940E-02	-3.329E-02	-1.094E-02	-5.429E-01
		3.6E-01	0.00	-1.005E-02	-1.940E-02	-3.329E-02	-1.452E-02	-6.709E-01
		5.5E-01	0.00	-1.005E-02	-1.940E-02	-3.329E-02	-1.805E-02	-7.990E-01
		7.3E-01	0.00	-1.005E-02	-1.940E-02	-3.329E-02	-2.162E-02	-9.271E-01
47	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
47	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
47	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
47	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
47	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
47	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
47	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
47	TRAFFIC MAX	0.00	9.210E-05	31.40	9.159E-02	6.57	3.476E-02	13.42
		1.8E-01	9.210E-05	31.40	9.159E-02	6.57	5.168E-02	7.94
		3.6E-01	9.210E-05	31.40	9.159E-02	6.57	6.841E-02	3.10
		5.5E-01	9.210E-05	31.40	9.159E-02	6.57	8.528E-02	3.34
		7.3E-01	9.210E-05	31.40	9.159E-02	6.57	1.020E-01	3.77
47	TRAFFIC MIN	0.00	-9.210E-05	-2.49	-9.157E-02	-6.98	-3.457E-02	-4.160E-01
		1.8E-01	-9.210E-05	-2.49	-9.157E-02	-6.98	-5.147E-02	-5.455E-01
		3.6E-01	-9.210E-05	-2.49	-9.157E-02	-6.98	-6.858E-02	-6.757E-01
		5.5E-01	-9.210E-05	-2.49	-9.157E-02	-6.98	-8.524E-02	-4.82
		7.3E-01	-9.210E-05	-2.49	-9.157E-02	-6.98	-1.020E-01	-10.53
47	STR1 MAX	0.00	8.507E-01	42.14	1.12	8.52	4.312E-01	17.06
		1.8E-01	8.507E-01	42.25	1.12	8.52	6.366E-01	9.70
		3.6E-01	8.507E-01	42.36	1.12	8.52	8.418E-01	3.18
		5.5E-01	8.507E-01	42.47	1.12	8.52	1.05	3.50
		7.3E-01	8.507E-01	42.58	1.12	8.52	1.25	4.06
47	STR1 MIN	0.00	-8.507E-01	-3.61	-1.12	-9.77	-4.310E-01	-1.61
		1.8E-01	-8.507E-01	-3.50	-1.12	-9.77	-6.363E-01	-1.75
		3.6E-01	-8.507E-01	-3.40	-1.12	-9.77	-8.420E-01	-1.91
		5.5E-01	-8.507E-01	-3.29	-1.12	-9.77	-1.05	-7.50
		7.3E-01	-8.507E-01	-3.18	-1.12	-9.77	-1.25	-15.24
47	SISMA MAX	0.00	5.543E-01	1.053E-01	3.86	-9.316E-02	1.56	-4.516E-01
		1.8E-01	5.543E-01	1.856E-01	3.86	-9.316E-02	2.05	-4.603E-01
		3.6E-01	5.543E-01	2.659E-01	3.86	-9.316E-02	2.54	-4.567E-01
		5.5E-01	5.543E-01	3.462E-01	3.86	-9.316E-02	3.07	-4.614E-01
		7.3E-01	5.543E-01	4.265E-01	3.86	-9.316E-02	3.76	-4.766E-01
47	SISMA MIN	0.00	-5.543E-01	-4.713E-01	-3.86	-4.185E-01	-1.56	-1.10
		1.8E-01	-5.543E-01	-3.910E-01	-3.86	-4.185E-01	-2.05	-1.04
		3.6E-01	-5.543E-01	-3.107E-01	-3.86	-4.185E-01	-2.54	-1.02
		5.5E-01	-5.543E-01	-2.304E-01	-3.86	-4.185E-01	-3.07	-1.02
		7.3E-01	-5.543E-01	-1.501E-01	-3.86	-4.185E-01	-3.76	-1.04
47	PALO MAX	0.00	1.76	3.222E-01	11.12	3.601E-02	4.28	-4.667E-01
		1.8E-01	1.76	4.025E-01	11.12	3.601E-02	6.23	-4.946E-01
		3.6E-01	1.76	4.828E-01	11.12	3.601E-02	8.19	-4.529E-01
		5.5E-01	1.76	5.631E-01	11.12	3.601E-02	10.16	-4.110E-01
		7.3E-01	1.76	6.434E-01	11.12	3.601E-02	12.18	-3.790E-01
47	PALO MIN	0.00	-1.76	-6.881E-01	-11.12	-5.477E-01	-4.28	-1.09
		1.8E-01	-1.76	-6.078E-01	-11.12	-5.477E-01	-6.23	-1.01
		3.6E-01	-1.76	-5.275E-01	-11.12	-5.477E-01	-8.19	-1.02
		5.5E-01	-1.76	-4.472E-01	-11.12	-5.477E-01	-10.16	-1.07
		7.3E-01	-1.76	-3.669E-01	-11.12	-5.477E-01	-12.18	-1.14
48	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
48	PERM	0.00	0.00	-8.577E-01	0.00	-1.926E-01	0.00	-1.59
		2.7E-01	0.00	-7.378E-01	0.00	-1.926E-01	0.00	-1.37
		5.5E-01	0.00	-6.179E-01	0.00	-1.926E-01	0.00	-1.19
		8.2E-01	0.00	-4.980E-01	0.00	-1.926E-01	0.00	-1.04
		1.09	0.00	-3.781E-01	0.00	-1.926E-01	0.00	-9.173E-01
48	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
48	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
48	VTRASV	0.00	-9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	5.221E-01	0.00
		2.7E-01	-9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	3.208E-01	0.00
		5.5E-01	-9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	1.195E-01	0.00
		8.2E-01	-9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	-8.185E-02	0.00
		1.09	-9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	-2.832E-01	0.00
48	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
48	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
48	SX	0.00	7.562E-03	3.301E-02	5.723E-01	2.231E-02	9.058E-01	1.042E-01
		2.7E-01	7.562E-03	3.301E-02	5.723E-01	2.231E-02	7.498E-01	9.527E-02
		5.5E-01	7.562E-03	3.301E-02	5.723E-01	2.231E-02	5.939E-01	8.629E-02
		8.2E-01	7.562E-03	3.301E-02	5.723E-01	2.231E-02	4.379E-01	7.732E-02
		1.09	7.562E-03	3.301E-02	5.723E-01	2.231E-02	2.820E-01	6.836E-02
48	SY	0.00	1.79	4.641E-01	7.33	1.348E-01	5.18	5.650E-01
		2.7E-01	1.79	4.641E-01	7.33	1.348E-01	3.19	4.389E-01
		5.5E-01	1.79	4.641E-01	7.33	1.348E-01	1.19	3.131E-01
		8.2E-01	1.79	4.641E-01	7.33	1.348E-01	8.090E-01	1.881E-01
		1.09	1.79	4.641E-01	7.33	1.348E-01	2.81	6.892E-02
48	SZ	0.00	8.075E-02	7.804E-01	7.035E-02	2.618E-01	1.249E-01	1.70
		2.7E-01	8.075E-02	7.804E-01	7.035E-02	2.618E-01	1.058E-01	1.50
		5.5E-01	8.075E-02	7.804E-01	7.035E-02	2.618E-01	8.664E-02	1.30
		8.2E-01	8.075E-02	7.804E-01	7.035E-02	2.618E-01	6.757E-02	1.11
		1.09	8.075E-02	7.804E-01	7.035E-02	2.618E-01	4.857E-02	9.338E-01
48	MOVE1 MAX	0.00	0.00	7.416E-03	7.212E-02	4.37	5.060E-02	1.339E-02
		2.7E-01	0.00	7.416E-03	7.212E-02	4.37	3.078E-02	1.684E-01
		5.5E-01	0.00	7.416E-03	7.212E-02	4.37	1.064E-02	1.73
		8.2E-01	0.00	7.416E-03	7.212E-02	4.37	8.004E-03	7.85
		1.09	0.00	7.416E-03	7.212E-02	4.37	2.769E-02	13.98
48	MOVE1 MIN	0.00	0.00	-22.47	-7.212E-02	-4.84	-5.058E-02	-10.53
		2.7E-01	0.00	-22.47	-7.212E-02	-4.84	-3.082E-02	-4.45
		5.5E-01	0.00	-22.47	-7.212E-02	-4.84	-1.111E-02	-3.697E-02
		8.2E-01	0.00	-22.47	-7.212E-02	-4.84	-7.698E-03	0.00
		1.09	0.00	-22.47	-7.212E-02	-4.84	-2.725E-02	-7.922E-04
48	MOVE2 MAX	0.00	0.00	8.926E-01	1.941E-02	2.398E-01	1.355E-02	4.219E-01
		2.7E-01	0.00	8.926E-01	1.941E-02	2.398E-01	8.243E-03	2.125E-01
		5.5E-01	0.00	8.926E-01	1.941E-02	2.398E-01	2.926E-03	8.300E-02
		8.2E-01	0.00	8.926E-01	1.941E-02	2.398E-01	2.107E-03	2.157E-02
		1.09	0.00	8.926E-01	1.941E-02	2.398E-01	7.161E-03	6.993E-03
48	MOVE2 MIN	0.00	0.00	-8.183E-03	-1.939E-02	-5.050E-02	-1.346E-02	-3.135E-03
		2.7E-01	0.00	-8.183E-03	-1.939E-02	-5.050E-02	-7.970E-03	-1.292E-03
		5.5E-01	0.00	-8.183E-03	-1.939E-02	-5.050E-02	-2.926E-03	-7.585E-02

		8.2E-01	0.00	-8.183E-03	-1.939E-02	-5.050E-02	-2.107E-03	-3.117E-01
		1.09	0.00	-8.183E-03	-1.939E-02	-5.050E-02	-7.405E-03	-5.529E-01
48	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
48	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
48	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
48	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
48	VTRASV	0.00	9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	-5.221E-01	0.00
		2.7E-01	9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	-3.208E-01	0.00
		5.5E-01	9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	-1.195E-01	0.00
		8.2E-01	9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	8.185E-02	0.00
		1.09	9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	2.832E-01	0.00
48	VENTO MAX	0.00	9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	5.221E-01	0.00
		2.7E-01	9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	3.208E-01	0.00
		5.5E-01	9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	1.195E-01	0.00
		8.2E-01	9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	8.185E-02	0.00
		1.09	9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	2.832E-01	0.00
48	VENTO MIN	0.00	-9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	-5.221E-01	0.00
		2.7E-01	-9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	-3.208E-01	0.00
		5.5E-01	-9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	-1.195E-01	0.00
		8.2E-01	-9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	-8.185E-02	0.00
		1.09	-9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	-2.832E-01	0.00
48	TRAFFIC MAX	0.00	0.00	9.000E-01	9.153E-02	4.61	6.416E-02	4.353E-01
		2.7E-01	0.00	9.000E-01	9.153E-02	4.61	3.902E-02	3.809E-01
		5.5E-01	0.00	9.000E-01	9.153E-02	4.61	1.357E-02	1.81
		8.2E-01	0.00	9.000E-01	9.153E-02	4.61	1.011E-02	7.87
		1.09	0.00	9.000E-01	9.153E-02	4.61	3.485E-02	13.98
48	TRAFFIC MIN	0.00	0.00	-22.48	-9.151E-02	-4.89	-6.404E-02	-10.53
		2.7E-01	0.00	-22.48	-9.151E-02	-4.89	-3.879E-02	-4.45
		5.5E-01	0.00	-22.48	-9.151E-02	-4.89	-1.403E-02	-1.128E-01
		8.2E-01	0.00	-22.48	-9.151E-02	-4.89	-9.805E-03	-3.117E-01
		1.09	0.00	-22.48	-9.151E-02	-4.89	-3.466E-02	-5.537E-01
48	STR1 MAX	0.00	8.607E-01	5.720E-02	7.885E-01	5.96	5.565E-01	-1.56
		2.7E-01	8.607E-01	2.191E-01	7.885E-01	5.96	3.414E-01	-1.34
		5.5E-01	8.607E-01	3.809E-01	7.885E-01	5.96	1.258E-01	8.449E-01
		8.2E-01	8.607E-01	5.428E-01	7.885E-01	5.96	8.732E-02	9.23
		1.09	8.607E-01	7.047E-01	7.885E-01	5.96	3.019E-01	17.64
48	STR1 MIN	0.00	-8.607E-01	-31.51	-7.885E-01	-6.86	-5.564E-01	-16.36
		2.7E-01	-8.607E-01	-31.35	-7.885E-01	-6.86	-3.411E-01	-7.86
		5.5E-01	-8.607E-01	-31.19	-7.885E-01	-6.86	-1.265E-01	-1.76
		8.2E-01	-8.607E-01	-31.02	-7.885E-01	-6.86	-8.690E-02	-1.82
		1.09	-8.607E-01	-30.86	-7.885E-01	-6.86	-3.017E-01	-1.99
48	SISMA MAX	0.00	5.696E-01	-4.513E-01	2.79	-5.134E-02	2.50	-8.081E-01
		2.7E-01	5.696E-01	-3.314E-01	2.79	-5.134E-02	1.74	-6.974E-01
		5.5E-01	5.696E-01	-2.115E-01	2.79	-5.134E-02	9.764E-01	-6.180E-01
		8.2E-01	5.696E-01	-9.159E-02	2.79	-5.134E-02	7.009E-01	-5.691E-01
		1.09	5.696E-01	2.831E-02	2.79	-5.134E-02	1.14	-5.481E-01
48	SISMA MIN	0.00	-5.696E-01	-1.26	-2.79	-3.340E-01	-2.50	-2.37
		2.7E-01	-5.696E-01	-1.14	-2.79	-3.340E-01	-1.74	-2.05
		5.5E-01	-5.696E-01	-1.02	-2.79	-3.340E-01	-9.764E-01	-1.76

		8.2E-01	-5.696E-01	-9.043E-01	-2.79	-3.340E-01	-7.009E-01	-1.50
		1.09	-5.696E-01	-7.844E-01	-2.79	-3.340E-01	-1.14	-1.29
48	PALO MAX							
		0.00	1.82	-1.495E-01	7.52	2.744E-02	5.49	-4.855E-01
		2.7E-01	1.82	-2.961E-02	7.52	2.744E-02	3.44	-4.568E-01
		5.5E-01	1.82	9.029E-02	7.52	2.744E-02	1.39	-4.593E-01
		8.2E-01	1.82	2.102E-01	7.52	2.744E-02	9.607E-01	-4.916E-01
		1.09	1.82	3.301E-01	7.52	2.744E-02	2.91	-5.477E-01
48	PALO MIN							
		0.00	-1.82	-1.57	-7.52	-4.127E-01	-5.49	-2.70
		2.7E-01	-1.82	-1.45	-7.52	-4.127E-01	-3.44	-2.29
		5.5E-01	-1.82	-1.33	-7.52	-4.127E-01	-1.39	-1.92
		8.2E-01	-1.82	-1.21	-7.52	-4.127E-01	-9.607E-01	-1.58
		1.09	-1.82	-1.09	-7.52	-4.127E-01	-2.91	-1.29
49	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
49	PERM							
		0.00	0.00	-3.781E-01	0.00	-1.926E-01	0.00	-9.173E-01
		1.8E-01	0.00	-2.978E-01	0.00	-1.926E-01	0.00	-8.556E-01
		3.6E-01	0.00	-2.175E-01	0.00	-1.926E-01	0.00	-8.086E-01
		5.5E-01	0.00	-1.372E-01	0.00	-1.926E-01	0.00	-7.763E-01
		7.3E-01	0.00	-5.687E-02	0.00	-1.926E-01	0.00	-7.585E-01
49	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
49	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
49	VTRASV							
		0.00	-9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	-2.832E-01	0.00
		1.8E-01	-9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	-4.180E-01	0.00
		3.6E-01	-9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	-5.528E-01	0.00
		5.5E-01	-9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	-6.877E-01	0.00
		7.3E-01	-9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	-8.225E-01	0.00
49	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
49	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
49	SX							
		0.00	7.562E-03	3.301E-02	5.724E-01	2.231E-02	2.820E-01	6.836E-02
		1.8E-01	7.562E-03	3.301E-02	5.724E-01	2.231E-02	1.775E-01	6.236E-02
		3.6E-01	7.562E-03	3.301E-02	5.724E-01	2.231E-02	7.305E-02	5.637E-02
		5.5E-01	7.562E-03	3.301E-02	5.724E-01	2.231E-02	3.147E-02	5.038E-02
		7.3E-01	7.562E-03	3.301E-02	5.724E-01	2.231E-02	1.359E-01	4.441E-02
49	SY							
		0.00	1.79	4.641E-01	7.33	1.348E-01	2.81	6.892E-02
		1.8E-01	1.79	4.641E-01	7.33	1.348E-01	4.14	4.600E-02
		3.6E-01	1.79	4.641E-01	7.33	1.348E-01	5.48	1.176E-01
		5.5E-01	1.79	4.641E-01	7.33	1.348E-01	6.82	1.997E-01
		7.3E-01	1.79	4.641E-01	7.33	1.348E-01	8.16	2.834E-01
49	SZ							
		0.00	8.075E-02	7.804E-01	7.037E-02	2.618E-01	4.857E-02	9.338E-01
		1.8E-01	8.075E-02	7.804E-01	7.037E-02	2.618E-01	3.594E-02	8.231E-01
		3.6E-01	8.075E-02	7.804E-01	7.037E-02	2.618E-01	2.356E-02	7.236E-01
		5.5E-01	8.075E-02	7.804E-01	7.037E-02	2.618E-01	1.215E-02	6.405E-01
		7.3E-01	8.075E-02	7.804E-01	7.037E-02	2.618E-01	8.389E-03	5.810E-01
49	MOVE1 MAX							
		0.00	0.00	30.27	7.212E-02	6.36	2.769E-02	13.98
		1.8E-01	0.00	30.27	7.212E-02	6.36	4.086E-02	8.61

		3.6E-01	0.00	30.27	7.212E-02	6.36	5.408E-02	3.75
		5.5E-01	0.00	30.27	7.212E-02	6.36	6.732E-02	3.99
		7.3E-01	0.00	30.27	7.212E-02	6.36	8.049E-02	4.49
49	MOVE1 MIN							
		0.00	0.00	-2.91	-7.212E-02	-6.83	-2.725E-02	-7.922E-04
		1.8E-01	0.00	-2.91	-7.212E-02	-6.83	-4.060E-02	-1.496E-03
		3.6E-01	0.00	-2.91	-7.212E-02	-6.83	-5.412E-02	-2.959E-03
		5.5E-01	0.00	-2.91	-7.212E-02	-6.83	-6.724E-02	-3.38
		7.3E-01	0.00	-2.91	-7.212E-02	-6.83	-8.044E-02	-8.87
49	MOVE2 MAX							
		0.00	0.00	8.926E-01	1.941E-02	2.398E-01	7.161E-03	6.993E-03
		1.8E-01	0.00	8.926E-01	1.941E-02	2.398E-01	1.090E-02	8.219E-03
		3.6E-01	0.00	8.926E-01	1.941E-02	2.398E-01	1.439E-02	9.641E-03
		5.5E-01	0.00	8.926E-01	1.941E-02	2.398E-01	1.802E-02	1.109E-02
		7.3E-01	0.00	8.926E-01	1.941E-02	2.398E-01	2.151E-02	1.255E-02
49	MOVE2 MIN							
		0.00	0.00	-8.183E-03	-1.939E-02	-5.050E-02	-7.405E-03	-5.529E-01
		1.8E-01	0.00	-8.183E-03	-1.939E-02	-5.050E-02	-1.096E-02	-7.156E-01
		3.6E-01	0.00	-8.183E-03	-1.939E-02	-5.050E-02	-1.453E-02	-8.784E-01
		5.5E-01	0.00	-8.183E-03	-1.939E-02	-5.050E-02	-1.807E-02	-1.04
		7.3E-01	0.00	-8.183E-03	-1.939E-02	-5.050E-02	-2.163E-02	-1.20
49	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
49	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
49	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
49	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
49	VTRASV							
		0.00	9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	2.832E-01	0.00
		1.8E-01	9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	4.180E-01	0.00
		3.6E-01	9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	5.528E-01	0.00
		5.5E-01	9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	6.877E-01	0.00
		7.3E-01	9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	8.225E-01	0.00
49	VENTO MAX							
		0.00	9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	2.832E-01	0.00
		1.8E-01	9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	4.180E-01	0.00
		3.6E-01	9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	5.528E-01	0.00
		5.5E-01	9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	6.877E-01	0.00
		7.3E-01	9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	8.225E-01	0.00
49	VENTO MIN							
		0.00	-9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	-2.832E-01	0.00
		1.8E-01	-9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	-4.180E-01	0.00
		3.6E-01	-9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	-5.528E-01	0.00
		5.5E-01	-9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	-6.877E-01	0.00
		7.3E-01	-9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	-8.225E-01	0.00
49	TRAFFIC MAX							
		0.00	0.00	31.17	9.153E-02	6.60	3.485E-02	13.98
		1.8E-01	0.00	31.17	9.153E-02	6.60	5.176E-02	8.61
		3.6E-01	0.00	31.17	9.153E-02	6.60	6.847E-02	3.76
		5.5E-01	0.00	31.17	9.153E-02	6.60	8.534E-02	4.00
		7.3E-01	0.00	31.17	9.153E-02	6.60	1.020E-01	4.50
49	TRAFFIC MIN							
		0.00	0.00	-2.91	-9.151E-02	-6.88	-3.466E-02	-5.537E-01
		1.8E-01	0.00	-2.91	-9.151E-02	-6.88	-5.155E-02	-7.171E-01
		3.6E-01	0.00	-2.91	-9.151E-02	-6.88	-6.865E-02	-8.814E-01
		5.5E-01	0.00	-2.91	-9.151E-02	-6.88	-8.530E-02	-4.42
		7.3E-01	0.00	-2.91	-9.151E-02	-6.88	-1.021E-01	-10.08
49	STR1 MAX							
		0.00	8.607E-01	41.56	7.885E-01	8.65	3.019E-01	17.64
		1.8E-01	8.607E-01	41.67	7.885E-01	8.65	4.461E-01	10.47



		3.6E-01	8.607E-01	41.78	7.885E-01	8.65	5.900E-01	3.99
		5.5E-01	8.607E-01	41.89	7.885E-01	8.65	7.341E-01	4.35
		7.3E-01	8.607E-01	42.00	7.885E-01	8.65	8.779E-01	5.05
49	STR1 MIN	0.00	-8.607E-01	-4.44	-7.884E-01	-9.55	-3.017E-01	-1.99
		1.8E-01	-8.607E-01	-4.34	-7.884E-01	-9.55	-4.458E-01	-2.12
		3.6E-01	-8.607E-01	-4.23	-7.884E-01	-9.55	-5.902E-01	-2.28
		5.5E-01	-8.607E-01	-4.12	-7.884E-01	-9.55	-7.341E-01	-7.02
		7.3E-01	-8.607E-01	-4.01	-7.884E-01	-9.55	-8.780E-01	-14.63
49	SISMA MAX	0.00	5.696E-01	2.831E-02	2.79	-5.134E-02	1.14	-5.481E-01
		1.8E-01	5.696E-01	1.086E-01	2.79	-5.134E-02	1.43	-5.325E-01
		3.6E-01	5.696E-01	1.889E-01	2.79	-5.134E-02	1.72	-4.999E-01
		5.5E-01	5.696E-01	2.692E-01	2.79	-5.134E-02	2.08	-4.738E-01
		7.3E-01	5.696E-01	3.495E-01	2.79	-5.134E-02	2.59	-4.548E-01
49	SISMA MIN	0.00	-5.696E-01	-7.844E-01	-2.79	-3.340E-01	-1.14	-1.29
		1.8E-01	-5.696E-01	-7.041E-01	-2.79	-3.340E-01	-1.43	-1.18
		3.6E-01	-5.696E-01	-6.238E-01	-2.79	-3.340E-01	-1.72	-1.12
		5.5E-01	-5.696E-01	-5.435E-01	-2.79	-3.340E-01	-2.08	-1.08
		7.3E-01	-5.696E-01	-4.632E-01	-2.79	-3.340E-01	-2.59	-1.06
49	PALO MAX	0.00	1.82	3.301E-01	7.52	2.744E-02	2.91	-5.477E-01
		1.8E-01	1.82	4.104E-01	7.52	2.744E-02	4.21	-5.440E-01
		3.6E-01	1.82	4.907E-01	7.52	2.744E-02	5.51	-4.570E-01
		5.5E-01	1.82	5.710E-01	7.52	2.744E-02	6.83	-3.692E-01
		7.3E-01	1.82	6.513E-01	7.52	2.744E-02	8.20	-2.875E-01
49	PALO MIN	0.00	-1.82	-1.09	-7.52	-4.127E-01	-2.91	-1.29
		1.8E-01	-1.82	-1.01	-7.52	-4.127E-01	-4.21	-1.17
		3.6E-01	-1.82	-9.256E-01	-7.52	-4.127E-01	-5.51	-1.16
		5.5E-01	-1.82	-8.453E-01	-7.52	-4.127E-01	-6.83	-1.18
		7.3E-01	-1.82	-7.650E-01	-7.52	-4.127E-01	-8.20	-1.23
50	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
50	PERM	0.00	0.00	-1.01	0.00	-1.024E-01	0.00	-1.83
		2.7E-01	0.00	-8.885E-01	0.00	-1.024E-01	0.00	-1.57
		5.5E-01	0.00	-7.686E-01	0.00	-1.024E-01	0.00	-1.35
		8.2E-01	0.00	-6.487E-01	0.00	-1.024E-01	0.00	-1.15
		1.09	0.00	-5.288E-01	0.00	-1.024E-01	0.00	-9.933E-01
50	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
50	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
50	VTRASV	0.00	-9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	2.606E-01	0.00
		2.7E-01	-9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	1.601E-01	0.00
		5.5E-01	-9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	5.963E-02	0.00
		8.2E-01	-9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	-4.087E-02	0.00
		1.09	-9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	-1.414E-01	0.00
50	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
50	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
50	SX	0.00	3.777E-03	2.115E-02	5.839E-01	3.508E-02	9.170E-01	6.158E-02

		2.7E-01	3.777E-03	2.115E-02	5.839E-01	3.508E-02	7.579E-01	5.583E-02
		5.5E-01	3.777E-03	2.115E-02	5.839E-01	3.508E-02	5.988E-01	5.008E-02
		8.2E-01	3.777E-03	2.115E-02	5.839E-01	3.508E-02	4.397E-01	4.434E-02
		1.09	3.777E-03	2.115E-02	5.839E-01	3.508E-02	2.806E-01	3.861E-02
50	SY	0.00	1.82	5.391E-01	3.68	6.975E-02	2.60	6.485E-01
		2.7E-01	1.82	5.391E-01	3.68	6.975E-02	1.59	5.022E-01
		5.5E-01	1.82	5.391E-01	3.68	6.975E-02	5.930E-01	3.562E-01
		8.2E-01	1.82	5.391E-01	3.68	6.975E-02	4.089E-01	2.116E-01
		1.09	1.82	5.391E-01	3.68	6.975E-02	1.41	7.602E-02
50	SZ	0.00	8.443E-02	9.837E-01	3.676E-02	1.436E-01	6.380E-02	2.04
		2.7E-01	8.443E-02	9.837E-01	3.676E-02	1.436E-01	5.390E-02	1.78
		5.5E-01	8.443E-02	9.837E-01	3.676E-02	1.436E-01	4.406E-02	1.53
		8.2E-01	8.443E-02	9.837E-01	3.676E-02	1.436E-01	3.431E-02	1.28
		1.09	8.443E-02	9.837E-01	3.676E-02	1.436E-01	2.478E-02	1.05
50	MOVE1 MAX	0.00	0.00	3.948E-03	7.208E-02	4.47	5.053E-02	9.362E-03
		2.7E-01	0.00	3.948E-03	7.208E-02	4.47	3.072E-02	1.133E-01
		5.5E-01	0.00	3.948E-03	7.208E-02	4.47	1.059E-02	1.88
		8.2E-01	0.00	3.948E-03	7.208E-02	4.47	8.044E-03	8.09
		1.09	0.00	3.948E-03	7.208E-02	4.47	2.772E-02	14.29
50	MOVE1 MIN	0.00	0.00	-22.77	-7.208E-02	-4.71	-5.050E-02	-10.53
		2.7E-01	0.00	-22.77	-7.208E-02	-4.71	-3.076E-02	-4.35
		5.5E-01	0.00	-22.77	-7.208E-02	-4.71	-1.106E-02	-7.708E-03
		8.2E-01	0.00	-22.77	-7.208E-02	-4.71	-7.736E-03	0.00
		1.09	0.00	-22.77	-7.208E-02	-4.71	-2.728E-02	0.00
50	MOVE2 MAX	0.00	0.00	1.02	1.940E-02	1.790E-01	1.353E-02	4.739E-01
		2.7E-01	0.00	1.02	1.940E-02	1.790E-01	8.226E-03	2.074E-01
		5.5E-01	0.00	1.02	1.940E-02	1.790E-01	2.913E-03	6.073E-02
		8.2E-01	0.00	1.02	1.940E-02	1.790E-01	2.117E-03	1.712E-02
		1.09	0.00	1.02	1.940E-02	1.790E-01	7.169E-03	8.064E-03
50	MOVE2 MIN	0.00	0.00	-5.985E-03	-1.938E-02	-7.444E-02	-1.344E-02	-1.540E-03
		2.7E-01	0.00	-5.985E-03	-1.938E-02	-7.444E-02	-7.954E-03	-4.631E-04
		5.5E-01	0.00	-5.985E-03	-1.938E-02	-7.444E-02	-2.913E-03	-9.113E-02
		8.2E-01	0.00	-5.985E-03	-1.938E-02	-7.444E-02	-2.117E-03	-3.614E-01
		1.09	0.00	-5.985E-03	-1.938E-02	-7.444E-02	-7.413E-03	-6.369E-01
50	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
50	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
50	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
50	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
50	VTRASV	0.00	9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	-2.606E-01	0.00
		2.7E-01	9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	-1.601E-01	0.00
		5.5E-01	9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	-5.963E-02	0.00
		8.2E-01	9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	4.087E-02	0.00
		1.09	9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	1.414E-01	0.00
50	VENTO MAX	0.00	9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	2.606E-01	0.00
		2.7E-01	9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	1.601E-01	0.00
		5.5E-01	9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	5.963E-02	0.00
		8.2E-01	9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	4.087E-02	0.00
		1.09	9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	1.414E-01	0.00
50	VENTO MIN	0.00	-9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	-2.606E-01	0.00

	2.7E-01	-9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	-1.601E-01	0.00
	5.5E-01	-9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	-5.963E-02	0.00
	8.2E-01	-9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	-4.087E-02	0.00
	1.09	-9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	-1.414E-01	0.00
50	TRAFFIC MAX						
	0.00	0.00	1.02	9.148E-02	4.65	6.406E-02	4.832E-01
	2.7E-01	0.00	1.02	9.148E-02	4.65	3.894E-02	3.207E-01
	5.5E-01	0.00	1.02	9.148E-02	4.65	1.350E-02	1.94
	8.2E-01	0.00	1.02	9.148E-02	4.65	1.016E-02	8.10
	1.09	0.00	1.02	9.148E-02	4.65	3.489E-02	14.30
50	TRAFFIC MIN						
	0.00	0.00	-22.77	-9.146E-02	-4.79	-6.394E-02	-10.53
	2.7E-01	0.00	-22.77	-9.146E-02	-4.79	-3.871E-02	-4.35
	5.5E-01	0.00	-22.77	-9.146E-02	-4.79	-1.397E-02	-9.884E-02
	8.2E-01	0.00	-22.77	-9.146E-02	-4.79	-9.854E-03	-3.614E-01
	1.09	0.00	-22.77	-9.146E-02	-4.79	-3.470E-02	-6.369E-01
50	STR1 MAX						
	0.00	8.616E-01	1.466E-02	4.554E-01	6.14	3.210E-01	-1.82
	2.7E-01	8.616E-01	1.765E-01	4.554E-01	6.14	1.967E-01	-1.69
	5.5E-01	8.616E-01	3.384E-01	4.554E-01	6.14	7.189E-02	8.060E-01
	8.2E-01	8.616E-01	5.003E-01	4.554E-01	6.14	5.050E-02	9.38
	1.09	8.616E-01	6.621E-01	4.554E-01	6.14	1.743E-01	17.96
50	STR1 MIN						
	0.00	-8.616E-01	-32.11	-4.554E-01	-6.60	-3.209E-01	-16.69
	2.7E-01	-8.616E-01	-31.94	-4.554E-01	-6.60	-1.964E-01	-7.99
	5.5E-01	-8.616E-01	-31.78	-4.554E-01	-6.60	-7.252E-02	-1.95
	8.2E-01	-8.616E-01	-31.62	-4.554E-01	-6.60	-5.009E-02	-2.05
	1.09	-8.616E-01	-31.46	-4.554E-01	-6.60	-1.741E-01	-2.20
50	SISMA MAX						
	0.00	5.760E-01	-5.305E-01	1.70	-3.285E-03	1.72	-9.629E-01
	2.7E-01	5.760E-01	-4.106E-01	1.70	-3.285E-03	1.25	-8.311E-01
	5.5E-01	5.760E-01	-2.907E-01	1.70	-3.285E-03	7.899E-01	-7.306E-01
	8.2E-01	5.760E-01	-1.708E-01	1.70	-3.285E-03	5.726E-01	-6.604E-01
	1.09	5.760E-01	-5.088E-02	1.70	-3.285E-03	7.112E-01	-6.170E-01
50	SISMA MIN						
	0.00	-5.760E-01	-1.49	-1.70	-2.014E-01	-1.72	-2.70
	2.7E-01	-5.760E-01	-1.37	-1.70	-2.014E-01	-1.25	-2.31
	5.5E-01	-5.760E-01	-1.25	-1.70	-2.014E-01	-7.899E-01	-1.96
	8.2E-01	-5.760E-01	-1.13	-1.70	-2.014E-01	-5.726E-01	-1.65
	1.09	-5.760E-01	-1.01	-1.70	-2.014E-01	-7.112E-01	-1.37
50	PALO MAX						
	0.00	1.85	-1.680E-01	3.86	2.098E-02	2.89	-5.521E-01
	2.7E-01	1.85	-4.805E-02	3.86	2.098E-02	1.84	-5.186E-01
	5.5E-01	1.85	7.185E-02	3.86	2.098E-02	7.859E-01	-5.163E-01
	8.2E-01	1.85	1.917E-01	3.86	2.098E-02	5.511E-01	-5.434E-01
	1.09	1.85	3.116E-01	3.86	2.098E-02	1.50	-5.908E-01
50	PALO MIN						
	0.00	-1.85	-1.85	-3.86	-2.257E-01	-2.89	-3.11
	2.7E-01	-1.85	-1.73	-3.86	-2.257E-01	-1.84	-2.63
	5.5E-01	-1.85	-1.61	-3.86	-2.257E-01	-7.859E-01	-2.18
	8.2E-01	-1.85	-1.49	-3.86	-2.257E-01	-5.511E-01	-1.76
	1.09	-1.85	-1.37	-3.86	-2.257E-01	-1.50	-1.40
51	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
51	PERM						
	0.00	0.00	-5.288E-01	0.00	-1.024E-01	0.00	-9.933E-01
	1.8E-01	0.00	-4.485E-01	0.00	-1.024E-01	0.00	-9.041E-01
	3.6E-01	0.00	-3.682E-01	0.00	-1.024E-01	0.00	-8.295E-01
	5.5E-01	0.00	-2.879E-01	0.00	-1.024E-01	0.00	-7.697E-01
	7.3E-01	0.00	-2.076E-01	0.00	-1.024E-01	0.00	-7.244E-01
51	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
51	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
51	VTRASV						

		0.00	-9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	-1.414E-01	0.00
		1.8E-01	-9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	-2.087E-01	0.00
		3.6E-01	-9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	-2.760E-01	0.00
		5.5E-01	-9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	-3.433E-01	0.00
		7.3E-01	-9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	-4.106E-01	0.00
51	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
51	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
51	SX							
		0.00	3.777E-03	2.115E-02	5.840E-01	3.508E-02	2.806E-01	3.861E-02
		1.8E-01	3.777E-03	2.115E-02	5.840E-01	3.508E-02	1.740E-01	3.477E-02
		3.6E-01	3.777E-03	2.115E-02	5.840E-01	3.508E-02	6.741E-02	3.094E-02
		5.5E-01	3.777E-03	2.115E-02	5.840E-01	3.508E-02	3.925E-02	2.713E-02
		7.3E-01	3.777E-03	2.115E-02	5.840E-01	3.508E-02	1.458E-01	2.332E-02
51	SY							
		0.00	1.82	5.391E-01	3.68	6.975E-02	1.41	7.602E-02
		1.8E-01	1.82	5.391E-01	3.68	6.975E-02	2.08	6.168E-02
		3.6E-01	1.82	5.391E-01	3.68	6.975E-02	2.75	1.456E-01
		5.5E-01	1.82	5.391E-01	3.68	6.975E-02	3.42	2.407E-01
		7.3E-01	1.82	5.391E-01	3.68	6.975E-02	4.09	3.377E-01
51	SZ							
		0.00	8.443E-02	9.837E-01	3.677E-02	1.436E-01	2.478E-02	1.05
		1.8E-01	8.443E-02	9.837E-01	3.677E-02	1.436E-01	1.868E-02	9.020E-01
		3.6E-01	8.443E-02	9.837E-01	3.677E-02	1.436E-01	1.319E-02	7.683E-01
		5.5E-01	8.443E-02	9.837E-01	3.677E-02	1.436E-01	9.436E-03	6.569E-01
		7.3E-01	8.443E-02	9.837E-01	3.677E-02	1.436E-01	9.703E-03	5.807E-01
51	MOVE1 MAX							
		0.00	0.00	30.08	7.207E-02	6.46	2.772E-02	14.29
		1.8E-01	0.00	30.08	7.207E-02	6.46	4.088E-02	8.97
		3.6E-01	0.00	30.08	7.207E-02	6.46	5.410E-02	4.09
		5.5E-01	0.00	30.08	7.207E-02	6.46	6.733E-02	4.32
		7.3E-01	0.00	30.08	7.207E-02	6.46	8.049E-02	4.85
51	MOVE1 MIN							
		0.00	0.00	-3.11	-7.208E-02	-6.70	-2.728E-02	0.00
		1.8E-01	0.00	-3.11	-7.208E-02	-6.70	-4.062E-02	-6.593E-04
		3.6E-01	0.00	-3.11	-7.208E-02	-6.70	-5.414E-02	-9.259E-04
		5.5E-01	0.00	-3.11	-7.208E-02	-6.70	-6.724E-02	-3.05
		7.3E-01	0.00	-3.11	-7.208E-02	-6.70	-8.044E-02	-8.51
51	MOVE2 MAX							
		0.00	0.00	1.02	1.940E-02	1.790E-01	7.169E-03	8.064E-03
		1.8E-01	0.00	1.02	1.940E-02	1.790E-01	1.090E-02	8.609E-03
		3.6E-01	0.00	1.02	1.940E-02	1.790E-01	1.439E-02	9.332E-03
		5.5E-01	0.00	1.02	1.940E-02	1.790E-01	1.802E-02	1.025E-02
		7.3E-01	0.00	1.02	1.940E-02	1.790E-01	2.151E-02	1.122E-02
51	MOVE2 MIN							
		0.00	0.00	-5.985E-03	-1.938E-02	-7.444E-02	-7.413E-03	-6.369E-01
		1.8E-01	0.00	-5.985E-03	-1.938E-02	-7.444E-02	-1.096E-02	-8.219E-01
		3.6E-01	0.00	-5.985E-03	-1.938E-02	-7.444E-02	-1.454E-02	-1.01
		5.5E-01	0.00	-5.985E-03	-1.938E-02	-7.444E-02	-1.807E-02	-1.19
		7.3E-01	0.00	-5.985E-03	-1.938E-02	-7.444E-02	-2.163E-02	-1.38
51	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
51	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
51	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
51	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
51	VTRASV							
		0.00	9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	1.414E-01	0.00
		1.8E-01	9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	2.087E-01	0.00
		3.6E-01	9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	2.760E-01	0.00
		5.5E-01	9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	3.433E-01	0.00
		7.3E-01	9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	4.106E-01	0.00
51	VENTO MAX							
		0.00	9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	1.414E-01	0.00
		1.8E-01	9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	2.087E-01	0.00
		3.6E-01	9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	2.760E-01	0.00
		5.5E-01	9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	3.433E-01	0.00
		7.3E-01	9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	4.106E-01	0.00
51	VENTO MIN							
		0.00	-9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	-1.414E-01	0.00
		1.8E-01	-9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	-2.087E-01	0.00
		3.6E-01	-9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	-2.760E-01	0.00
		5.5E-01	-9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	-3.433E-01	0.00
		7.3E-01	-9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	-4.106E-01	0.00
51	TRAFFIC MAX							
		0.00	0.00	31.10	9.147E-02	6.64	3.489E-02	14.30
		1.8E-01	0.00	31.10	9.147E-02	6.64	5.178E-02	8.98
		3.6E-01	0.00	31.10	9.147E-02	6.64	6.849E-02	4.10
		5.5E-01	0.00	31.10	9.147E-02	6.64	8.535E-02	4.33
		7.3E-01	0.00	31.10	9.147E-02	6.64	1.020E-01	4.87
51	TRAFFIC MIN							
		0.00	0.00	-3.12	-9.145E-02	-6.78	-3.470E-02	-6.369E-01
		1.8E-01	0.00	-3.12	-9.145E-02	-6.78	-5.158E-02	-8.226E-01
		3.6E-01	0.00	-3.12	-9.145E-02	-6.78	-6.867E-02	-1.01
		5.5E-01	0.00	-3.12	-9.145E-02	-6.78	-8.531E-02	-4.25
		7.3E-01	0.00	-3.12	-9.145E-02	-6.78	-1.021E-01	-9.89
51	STR1 MAX							
		0.00	8.616E-01	41.27	4.554E-01	8.83	1.743E-01	17.96
		1.8E-01	8.616E-01	41.37	4.554E-01	8.83	2.577E-01	10.91
		3.6E-01	8.616E-01	41.48	4.554E-01	8.83	3.408E-01	4.42
		5.5E-01	8.616E-01	41.59	4.554E-01	8.83	4.242E-01	4.81
		7.3E-01	8.616E-01	41.70	4.554E-01	8.83	5.072E-01	5.59
51	STR1 MIN							
		0.00	-8.616E-01	-4.92	-4.554E-01	-9.29	-1.741E-01	-2.20
		1.8E-01	-8.616E-01	-4.81	-4.554E-01	-9.29	-2.574E-01	-2.33
		3.6E-01	-8.616E-01	-4.71	-4.554E-01	-9.29	-3.411E-01	-2.48
		5.5E-01	-8.616E-01	-4.60	-4.554E-01	-9.29	-4.241E-01	-6.77
		7.3E-01	-8.616E-01	-4.49	-4.554E-01	-9.29	-5.073E-01	-14.33
51	SISMA MAX							
		0.00	5.760E-01	-5.088E-02	1.70	-3.285E-03	7.112E-01	-6.170E-01
		1.8E-01	5.760E-01	2.942E-02	1.70	-3.285E-03	8.041E-01	-5.802E-01
		3.6E-01	5.760E-01	1.097E-01	1.70	-3.285E-03	8.971E-01	-5.244E-01
		5.5E-01	5.760E-01	1.900E-01	1.70	-3.285E-03	1.07	-4.733E-01
		7.3E-01	5.760E-01	2.703E-01	1.70	-3.285E-03	1.38	-4.256E-01
51	SISMA MIN							
		0.00	-5.760E-01	-1.01	-1.70	-2.014E-01	-7.112E-01	-1.37
		1.8E-01	-5.760E-01	-9.265E-01	-1.70	-2.014E-01	-8.041E-01	-1.23
		3.6E-01	-5.760E-01	-8.462E-01	-1.70	-2.014E-01	-8.971E-01	-1.13
		5.5E-01	-5.760E-01	-7.659E-01	-1.70	-2.014E-01	-1.07	-1.07
		7.3E-01	-5.760E-01	-6.856E-01	-1.70	-2.014E-01	-1.38	-1.02
51	PALO MAX							
		0.00	1.85	3.116E-01	3.86	2.098E-02	1.50	-5.908E-01
		1.8E-01	1.85	3.919E-01	3.86	2.098E-02	2.14	-5.614E-01
		3.6E-01	1.85	4.722E-01	3.86	2.098E-02	2.78	-4.442E-01
		5.5E-01	1.85	5.525E-01	3.86	2.098E-02	3.44	-3.238E-01
		7.3E-01	1.85	6.328E-01	3.86	2.098E-02	4.14	-2.056E-01
51	PALO MIN							
		0.00	-1.85	-1.37	-3.86	-2.257E-01	-1.50	-1.40
		1.8E-01	-1.85	-1.29	-3.86	-2.257E-01	-2.14	-1.25
		3.6E-01	-1.85	-1.21	-3.86	-2.257E-01	-2.78	-1.21
		5.5E-01	-1.85	-1.13	-3.86	-2.257E-01	-3.44	-1.22
		7.3E-01	-1.85	-1.05	-3.86	-2.257E-01	-4.14	-1.24
52	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

52	PERM	0.00	0.00	-1.06	0.00	0.00	0.00	-1.91
		2.7E-01	0.00	-9.434E-01	0.00	0.00	0.00	-1.64
		5.5E-01	0.00	-8.235E-01	0.00	0.00	0.00	-1.40
		8.2E-01	0.00	-7.036E-01	0.00	0.00	0.00	-1.19
		1.09	0.00	-5.837E-01	0.00	0.00	0.00	-1.02
52	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
52	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
52	VTRASV	0.00	-9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	-9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	-9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	-9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	-9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
52	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
52	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
52	SX	0.00	8.572E-04	1.301E-04	5.875E-01	3.984E-02	9.205E-01	1.322E-04
		2.7E-01	8.572E-04	1.301E-04	5.875E-01	3.984E-02	7.604E-01	1.549E-04
		5.5E-01	8.572E-04	1.301E-04	5.875E-01	3.984E-02	6.003E-01	1.818E-04
		8.2E-01	8.572E-04	1.301E-04	5.875E-01	3.984E-02	4.402E-01	2.112E-04
		1.09	8.572E-04	1.301E-04	5.875E-01	3.984E-02	2.801E-01	2.422E-04
52	SY	0.00	1.83	5.642E-01	1.074E-03	2.432E-05	7.953E-04	6.765E-01
		2.7E-01	1.83	5.642E-01	1.074E-03	2.432E-05	5.092E-04	5.234E-01
		5.5E-01	1.83	5.642E-01	1.074E-03	2.432E-05	2.391E-04	3.707E-01
		8.2E-01	1.83	5.642E-01	1.074E-03	2.432E-05	1.621E-04	2.195E-01
		1.09	1.83	5.642E-01	1.074E-03	2.432E-05	4.081E-04	7.882E-02
52	SZ	0.00	8.581E-02	1.06	8.414E-03	2.116E-04	5.565E-03	2.16
		2.7E-01	8.581E-02	1.06	8.414E-03	2.116E-04	3.285E-03	1.89
		5.5E-01	8.581E-02	1.06	8.414E-03	2.116E-04	1.060E-03	1.61
		8.2E-01	8.581E-02	1.06	8.414E-03	2.116E-04	1.404E-03	1.35
		1.09	8.581E-02	1.06	8.414E-03	2.116E-04	3.651E-03	1.09
52	MOVE1 MAX	0.00	0.00	0.00	7.206E-02	4.59	5.051E-02	6.592E-03
		2.7E-01	0.00	0.00	7.206E-02	4.59	3.070E-02	2.550E-02
		5.5E-01	0.00	0.00	7.206E-02	4.59	1.058E-02	1.93
		8.2E-01	0.00	0.00	7.206E-02	4.59	8.056E-03	8.16
		1.09	0.00	0.00	7.206E-02	4.59	2.773E-02	14.39
52	MOVE1 MIN	0.00	0.00	-22.86	-7.207E-02	-4.59	-5.048E-02	-10.52
		2.7E-01	0.00	-22.86	-7.207E-02	-4.59	-3.074E-02	-4.30
		5.5E-01	0.00	-22.86	-7.207E-02	-4.59	-1.104E-02	0.00
		8.2E-01	0.00	-22.86	-7.207E-02	-4.59	-7.748E-03	0.00
		1.09	0.00	-22.86	-7.207E-02	-4.59	-2.729E-02	0.00
52	MOVE2 MAX	0.00	0.00	1.06	1.940E-02	1.194E-01	1.353E-02	4.898E-01
		2.7E-01	0.00	1.06	1.940E-02	1.194E-01	8.221E-03	2.116E-01
		5.5E-01	0.00	1.06	1.940E-02	1.194E-01	2.909E-03	4.172E-02
		8.2E-01	0.00	1.06	1.940E-02	1.194E-01	2.121E-03	1.283E-02
		1.09	0.00	1.06	1.940E-02	1.194E-01	7.171E-03	8.530E-03
52	MOVE2 MIN	0.00	0.00	-3.180E-03	-1.937E-02	-1.194E-01	-1.343E-02	-7.567E-05
		2.7E-01	0.00	-3.180E-03	-1.937E-02	-1.194E-01	-7.949E-03	0.00
		5.5E-01	0.00	-3.180E-03	-1.937E-02	-1.194E-01	-2.909E-03	-9.523E-02
		8.2E-01	0.00	-3.180E-03	-1.937E-02	-1.194E-01	-2.121E-03	-3.773E-01
		1.09	0.00	-3.180E-03	-1.937E-02	-1.194E-01	-7.415E-03	-6.644E-01

52	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
52	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
52	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
52	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
52	VTRASV	0.00	9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
52	VENTO MAX	0.00	9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
52	VENTO MIN	0.00	-9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.7E-01	-9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	-9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	-9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	-9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
52	TRAFFIC MAX	0.00	0.00	1.06	9.146E-02	4.71	6.403E-02	4.964E-01
		2.7E-01	0.00	1.06	9.146E-02	4.71	3.892E-02	2.371E-01
		5.5E-01	0.00	1.06	9.146E-02	4.71	1.348E-02	1.98
		8.2E-01	0.00	1.06	9.146E-02	4.71	1.018E-02	8.17
		1.09	0.00	1.06	9.146E-02	4.71	3.490E-02	14.40
52	TRAFFIC MIN	0.00	0.00	-22.86	-9.144E-02	-4.71	-6.391E-02	-10.52
		2.7E-01	0.00	-22.86	-9.144E-02	-4.71	-3.869E-02	-4.30
		5.5E-01	0.00	-22.86	-9.144E-02	-4.71	-1.395E-02	-9.523E-02
		8.2E-01	0.00	-22.86	-9.144E-02	-4.71	-9.868E-03	-3.773E-01
		1.09	0.00	-22.86	-9.144E-02	-4.71	-3.471E-02	-6.644E-01
52	STR1 MAX	0.00	8.615E-01	-8.187E-03	1.235E-01	6.36	8.644E-02	-1.91
		2.7E-01	8.615E-01	1.537E-01	1.235E-01	6.36	5.254E-02	-1.90
		5.5E-01	8.615E-01	3.155E-01	1.235E-01	6.36	1.820E-02	7.756E-01
		8.2E-01	8.615E-01	4.774E-01	1.235E-01	6.36	1.374E-02	9.43
		1.09	8.615E-01	6.393E-01	1.235E-01	6.36	4.712E-02	18.06
52	STR1 MIN	0.00	-8.615E-01	-32.29	-1.234E-01	-6.36	-8.628E-02	-16.79
		2.7E-01	-8.615E-01	-32.13	-1.234E-01	-6.36	-5.223E-02	-8.02
		5.5E-01	-8.615E-01	-31.97	-1.234E-01	-6.36	-1.883E-02	-2.02
		8.2E-01	-8.615E-01	-31.81	-1.234E-01	-6.36	-1.332E-02	-2.12
		1.09	-8.615E-01	-31.65	-1.234E-01	-6.36	-4.685E-02	-2.27
52	SISMA MAX	0.00	5.764E-01	-5.764E-01	5.904E-01	3.991E-02	9.224E-01	-1.06
		2.7E-01	5.764E-01	-4.565E-01	5.904E-01	3.991E-02	7.616E-01	-9.186E-01
		5.5E-01	5.764E-01	-3.366E-01	5.904E-01	3.991E-02	6.007E-01	-8.056E-01
		8.2E-01	5.764E-01	-2.167E-01	5.904E-01	3.991E-02	4.407E-01	-7.230E-01
		1.09	5.764E-01	-9.683E-02	5.904E-01	3.991E-02	2.813E-01	-6.666E-01
52	SISMA MIN	0.00	-5.764E-01	-1.55	-5.904E-01	-3.991E-02	-9.224E-01	-2.77
		2.7E-01	-5.764E-01	-1.43	-5.904E-01	-3.991E-02	-7.616E-01	-2.36
		5.5E-01	-5.764E-01	-1.31	-5.904E-01	-3.991E-02	-6.007E-01	-2.00
		8.2E-01	-5.764E-01	-1.19	-5.904E-01	-3.991E-02	-4.407E-01	-1.66
		1.09	-5.764E-01	-1.07	-5.904E-01	-3.991E-02	-2.813E-01	-1.37

52	PALO MAX						
	0.00	1.86	-1.816E-01	1.799E-01	1.204E-02	2.786E-01	-5.894E-01
	2.7E-01	1.86	-6.169E-02	1.799E-01	1.204E-02	2.296E-01	-5.523E-01
	5.5E-01	1.86	5.821E-02	1.799E-01	1.204E-02	1.807E-01	-5.463E-01
	8.2E-01	1.86	1.781E-01	1.799E-01	1.204E-02	1.326E-01	-5.695E-01
	1.09	1.86	2.980E-01	1.799E-01	1.204E-02	8.554E-02	-6.116E-01
52	PALO MIN						
	0.00	-1.86	-1.95	-1.799E-01	-1.204E-02	-2.786E-01	-3.24
	2.7E-01	-1.86	-1.83	-1.799E-01	-1.204E-02	-2.296E-01	-2.73
	5.5E-01	-1.86	-1.71	-1.799E-01	-1.204E-02	-1.807E-01	-2.26
	8.2E-01	-1.86	-1.59	-1.799E-01	-1.204E-02	-1.326E-01	-1.82
	1.09	-1.86	-1.47	-1.799E-01	-1.204E-02	-8.554E-02	-1.42
53	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
53	PERM						
	0.00	0.00	-5.837E-01	0.00	0.00	0.00	-1.02
	1.8E-01	0.00	-5.034E-01	0.00	0.00	0.00	-9.181E-01
	3.6E-01	0.00	-4.231E-01	0.00	0.00	0.00	-8.336E-01
	5.5E-01	0.00	-3.428E-01	0.00	0.00	0.00	-7.637E-01
	7.3E-01	0.00	-2.625E-01	0.00	0.00	0.00	-7.084E-01
53	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
53	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
53	VTRASV						
	0.00	-9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.8E-01	-9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	3.6E-01	-9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.5E-01	-9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	7.3E-01	-9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
53	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
53	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
53	SX						
	0.00	8.572E-04	1.301E-04	5.877E-01	3.984E-02	2.801E-01	2.422E-04
	1.8E-01	8.572E-04	1.301E-04	5.877E-01	3.984E-02	1.729E-01	2.636E-04
	3.6E-01	8.572E-04	1.301E-04	5.877E-01	3.984E-02	6.564E-02	2.854E-04
	5.5E-01	8.572E-04	1.301E-04	5.877E-01	3.984E-02	4.170E-02	3.074E-04
	7.3E-01	8.572E-04	1.301E-04	5.877E-01	3.984E-02	1.489E-01	3.297E-04
53	SY						
	0.00	1.83	5.642E-01	1.074E-03	2.432E-05	4.081E-04	7.882E-02
	1.8E-01	1.83	5.642E-01	1.074E-03	2.432E-05	5.969E-04	6.742E-02
	3.6E-01	1.83	5.642E-01	1.074E-03	2.432E-05	7.891E-04	1.552E-01
	5.5E-01	1.83	5.642E-01	1.074E-03	2.432E-05	9.828E-04	2.546E-01
	7.3E-01	1.83	5.642E-01	1.074E-03	2.432E-05	1.177E-03	3.560E-01
53	SZ						
	0.00	8.581E-02	1.06	8.413E-03	2.116E-04	3.651E-03	1.09
	1.8E-01	8.581E-02	1.06	8.413E-03	2.116E-04	5.178E-03	9.285E-01
	3.6E-01	8.581E-02	1.06	8.413E-03	2.116E-04	6.709E-03	7.823E-01
	5.5E-01	8.581E-02	1.06	8.413E-03	2.116E-04	8.242E-03	6.607E-01
	7.3E-01	8.581E-02	1.06	8.413E-03	2.116E-04	9.776E-03	5.794E-01
53	MOVE1 MAX						
	0.00	0.00	30.02	7.206E-02	6.58	2.773E-02	14.39
	1.8E-01	0.00	30.02	7.206E-02	6.58	4.089E-02	9.09
	3.6E-01	0.00	30.02	7.206E-02	6.58	5.410E-02	4.15
	5.5E-01	0.00	30.02	7.206E-02	6.58	6.733E-02	4.36



		7.3E-01	0.00	30.02	7.206E-02	6.58	8.048E-02	4.90
53	MOVE1 MIN	0.00	0.00	-3.15	-7.206E-02	-6.58	-2.729E-02	0.00
		1.8E-01	0.00	-3.15	-7.206E-02	-6.58	-4.062E-02	0.00
		3.6E-01	0.00	-3.15	-7.206E-02	-6.58	-5.414E-02	0.00
		5.5E-01	0.00	-3.15	-7.206E-02	-6.58	-6.724E-02	-2.95
		7.3E-01	0.00	-3.15	-7.206E-02	-6.58	-8.043E-02	-8.40
53	MOVE2 MAX	0.00	0.00	1.06	1.940E-02	1.194E-01	7.171E-03	8.530E-03
		1.8E-01	0.00	1.06	1.940E-02	1.194E-01	1.091E-02	8.042E-03
		3.6E-01	0.00	1.06	1.940E-02	1.194E-01	1.440E-02	8.054E-03
		5.5E-01	0.00	1.06	1.940E-02	1.194E-01	1.802E-02	8.326E-03
		7.3E-01	0.00	1.06	1.940E-02	1.194E-01	2.151E-02	8.615E-03
53	MOVE2 MIN	0.00	0.00	-3.180E-03	-1.937E-02	-1.194E-01	-7.415E-03	-6.644E-01
		1.8E-01	0.00	-3.180E-03	-1.937E-02	-1.194E-01	-1.096E-02	-8.571E-01
		3.6E-01	0.00	-3.180E-03	-1.937E-02	-1.194E-01	-1.454E-02	-1.05
		5.5E-01	0.00	-3.180E-03	-1.937E-02	-1.194E-01	-1.807E-02	-1.24
		7.3E-01	0.00	-3.180E-03	-1.937E-02	-1.194E-01	-2.163E-02	-1.44
53	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
53	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
53	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
53	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
53	VTRASV	0.00	9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
53	VENTO MAX	0.00	9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
53	VENTO MIN	0.00	-9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.8E-01	-9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		3.6E-01	-9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.5E-01	-9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		7.3E-01	-9.572E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
53	TRAFFIC MAX	0.00	0.00	31.08	9.146E-02	6.70	3.490E-02	14.40
		1.8E-01	0.00	31.08	9.146E-02	6.70	5.179E-02	9.10
		3.6E-01	0.00	31.08	9.146E-02	6.70	6.850E-02	4.16
		5.5E-01	0.00	31.08	9.146E-02	6.70	8.535E-02	4.37
		7.3E-01	0.00	31.08	9.146E-02	6.70	1.020E-01	4.91
53	TRAFFIC MIN	0.00	0.00	-3.15	-9.143E-02	-6.70	-3.471E-02	-6.644E-01
		1.8E-01	0.00	-3.15	-9.143E-02	-6.70	-5.159E-02	-8.571E-01
		3.6E-01	0.00	-3.15	-9.143E-02	-6.70	-6.868E-02	-1.05
		5.5E-01	0.00	-3.15	-9.143E-02	-6.70	-8.531E-02	-4.20
		7.3E-01	0.00	-3.15	-9.143E-02	-6.70	-1.021E-01	-9.83
53	STR1 MAX	0.00	8.615E-01	41.17	1.235E-01	9.04	4.712E-02	18.06
		1.8E-01	8.615E-01	41.28	1.235E-01	9.04	6.992E-02	11.04
		3.6E-01	8.615E-01	41.39	1.235E-01	9.04	9.247E-02	4.49
		5.5E-01	8.615E-01	41.50	1.235E-01	9.04	1.152E-01	4.87

		7.3E-01	8.615E-01	41.61	1.235E-01	9.04	1.377E-01	5.67
53	STR1 MIN	0.00	-8.615E-01	-5.04	-1.234E-01	-9.04	-4.685E-02	-2.27
		1.8E-01	-8.615E-01	-4.94	-1.234E-01	-9.04	-6.964E-02	-2.40
		3.6E-01	-8.615E-01	-4.83	-1.234E-01	-9.04	-9.271E-02	-2.54
		5.5E-01	-8.615E-01	-4.72	-1.234E-01	-9.04	-1.152E-01	-6.69
		7.3E-01	-8.615E-01	-4.61	-1.234E-01	-9.04	-1.378E-01	-14.23
53	SISMA MAX	0.00	5.764E-01	-9.683E-02	5.905E-01	3.991E-02	2.813E-01	-6.666E-01
		1.8E-01	5.764E-01	-1.653E-02	5.905E-01	3.991E-02	1.746E-01	-6.191E-01
		3.6E-01	5.764E-01	6.377E-02	5.905E-01	3.991E-02	6.789E-02	-5.520E-01
		5.5E-01	5.764E-01	1.441E-01	5.905E-01	3.991E-02	4.447E-02	-4.888E-01
		7.3E-01	5.764E-01	2.244E-01	5.905E-01	3.991E-02	1.522E-01	-4.275E-01
53	SISMA MIN	0.00	-5.764E-01	-1.07	-5.905E-01	-3.991E-02	-2.813E-01	-1.37
		1.8E-01	-5.764E-01	-9.903E-01	-5.905E-01	-3.991E-02	-1.746E-01	-1.22
		3.6E-01	-5.764E-01	-9.100E-01	-5.905E-01	-3.991E-02	-6.789E-02	-1.12
		5.5E-01	-5.764E-01	-8.297E-01	-5.905E-01	-3.991E-02	-4.447E-02	-1.04
		7.3E-01	-5.764E-01	-7.494E-01	-5.905E-01	-3.991E-02	-1.522E-01	-9.894E-01
53	PALO MAX	0.00	1.86	2.980E-01	1.799E-01	1.204E-02	8.554E-02	-6.116E-01
		1.8E-01	1.86	3.783E-01	1.799E-01	1.204E-02	5.401E-02	-5.721E-01
		3.6E-01	1.86	4.586E-01	1.799E-01	1.204E-02	2.249E-02	-4.436E-01
		5.5E-01	1.86	5.389E-01	1.799E-01	1.204E-02	1.597E-02	-3.108E-01
		7.3E-01	1.86	6.192E-01	1.799E-01	1.204E-02	4.878E-02	-1.785E-01
53	PALO MIN	0.00	-1.86	-1.47	-1.799E-01	-1.204E-02	-8.554E-02	-1.42
		1.8E-01	-1.86	-1.39	-1.799E-01	-1.204E-02	-5.401E-02	-1.26
		3.6E-01	-1.86	-1.30	-1.799E-01	-1.204E-02	-2.249E-02	-1.22
		5.5E-01	-1.86	-1.22	-1.799E-01	-1.204E-02	-1.597E-02	-1.22
		7.3E-01	-1.86	-1.14	-1.799E-01	-1.204E-02	-4.878E-02	-1.24
54	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
54	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
54	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
54	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
54	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
54	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
54	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
54	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
54	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
54	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
54	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
54	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
54	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
54	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
54	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
54	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
54	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
54	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
54	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
54	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
54	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
54	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
54	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
54	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
54	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
54	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
54	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
54	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
54	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
55	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
55	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
55	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
55	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
55	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
55	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
55	SPINTA							
	0.00	-2.888E-03	0.00	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
55	SX							
	0.00	8.230E-04	0.00	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
55	SY							
	0.00	1.487E-03	0.00	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
55	SZ							
	0.00	4.497E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	4.497E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	4.497E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	4.497E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	4.497E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
55	MOVE1 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
55	MOVE1 MIN							
	0.00	-2.872E-04	0.00	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
55	MOVE2 MAX							
	0.00	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
55	MOVE2 MIN							
	0.00	-1.359E-04	-28.00	0.00	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
55	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
55	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
55	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
55	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
	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
55	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
55	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
55	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
55	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
55	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
55	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
55	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
55	SISMA MAX						
	0.00	-1.478E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-1.478E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-1.478E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-1.478E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-1.478E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
55	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
55	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
55	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
56	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
56	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
56	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
56	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
56	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
	1.00	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
56	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
56	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
56	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
	1.00	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
56	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
	1.00	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
56	SZ						
	0.00	4.783E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	4.783E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	4.783E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	4.783E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	4.783E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
56	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
56	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
	1.00	-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
56	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
56	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
56	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
56	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
56	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
56	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
56	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
	1.00	-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
56	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
	1.00	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
56	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
	1.00	-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
56	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
56	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
	1.00	-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
56	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
	1.00	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
56	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
	1.00	-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
56	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
	1.00	-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
56	SISMA MIN						
	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
56	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
	1.00	-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
56	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
	1.00	-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
57	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
57	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
57	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
57	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
57	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
57	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
57	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
57	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
57	SY						
	0.00	2.152E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	2.152E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	2.152E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	2.152E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	2.152E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
57	SZ						
	0.00	5.072E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	5.072E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	5.072E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	5.072E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	5.072E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
57	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
57	MOVE1 MIN						

	0.00	-2.851E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-2.851E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-2.851E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-2.851E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-2.851E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
57	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
57	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
57	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
57	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
57	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
57	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
57	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
57	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
57	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
57	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
57	TRAFFIC MIN						
	0.00	-4.210E-04	-28.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
	5.0E-01	-4.210E-04	-19.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
	1.00	-4.210E-04	-10.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.210E-04	-3.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
	2.00	-4.210E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
57	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
57	STR1 MIN						

	0.00	-3.796E-02	-37.80	0.00	0.00	0.00	-9.43
	5.0E-01	-3.796E-02	-25.86	0.00	0.00	0.00	-4.299E-01
	1.00	-3.796E-02	-13.71	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-3.796E-02	-4.26	0.00	0.00	0.00	-4.299E-01
	2.00	-3.796E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.43
57	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
57	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
57	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
57	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
58	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
58	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
58	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
58	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
58	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
58	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
58	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
58	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

58	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	0.00
	1.00	2.495E-03	0.00	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	0.00
	2.00	2.495E-03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
58	SZ	0.00	5.341E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	5.341E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	5.341E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	5.341E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	5.341E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
58	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
58	MOVE1 MIN	0.00	-2.851E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-2.851E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-2.851E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-2.851E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-2.851E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
58	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
58	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
58	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
58	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
58	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
58	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
58	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	0.00
	1.00	-2.649E-04	0.00	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	0.00
	2.00	-2.649E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
58	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	0.00
	1.00	2.649E-04	0.00	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	0.00
	2.00	2.649E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
58	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	0.00
	1.00	-2.649E-04	0.00	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	0.00
	2.00	-2.649E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

58	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
58	TRAFFIC MIN						
	0.00	-4.209E-04	-28.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
	5.0E-01	-4.209E-04	-19.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
	1.00	-4.209E-04	-10.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.209E-04	-3.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
	2.00	-4.209E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
58	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
58	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
58	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
58	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
58	PALO MAX						
	0.00	-7.051E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-7.051E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.00	-7.051E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-7.051E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-7.051E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
58	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
59	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
59	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
59	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
59	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
59	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
59	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
59	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
59	SX							
		0.00	4.060E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	4.060E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	4.060E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	4.060E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	4.060E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
59	SY							
		0.00	2.800E-03	0.00	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
59	SZ							
		0.00	5.572E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	5.572E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	5.572E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	5.572E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	5.572E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
59	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
59	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
59	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
59	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
59	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
59	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
59	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
59	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
59	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
59	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
59	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
59	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
59	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
59	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
59	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
59	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
59	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
59	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
59	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
60	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
60	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
60	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
60	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
60	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
60	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
60	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
60	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
60	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
60	SZ	0.00	5.756E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	5.756E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	5.756E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	5.756E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	5.756E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
60	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
60	MOVE1 MIN	0.00	-3.069E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	-3.069E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	-3.069E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-3.069E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	-3.069E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
60	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
60	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
60	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
60	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
60	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
60	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
60	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
60	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
60	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
60	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
60	TRAFFIC MIN							
		0.00	-4.427E-04	-28.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
		5.0E-01	-4.427E-04	-19.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
		1.00	-4.427E-04	-10.15	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-4.427E-04	-3.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
		2.00	-4.427E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
60	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
60	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
60	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
60	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
60	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
60	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
61	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
61	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
61	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
61	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
61	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
	1.0E+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
61	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
61	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
61	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
	1.0E+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
61	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
	1.0E+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
61	SZ						
	0.00	5.883E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	5.883E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.0E+00	5.883E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	5.883E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	5.883E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
61	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
61	MOVE1 MIN						
	0.00	-3.073E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	5.0E-01	-3.073E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

	1.0E+00	-3.073E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-3.073E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.00	-3.073E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
61	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
61	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
61	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
61	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
61	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
61	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
61	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
	1.0E+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
61	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
	1.0E+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
61	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
	1.0E+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
61	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
61	TRAFFIC MIN						
	0.00	-4.432E-04	-28.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
	5.0E-01	-4.432E-04	-19.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
	1.0E+00	-4.432E-04	-10.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.432E-04	-3.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
	2.00	-4.432E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
61	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
	1.0E+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
61	STR1 MIN						
	0.00	-3.808E-02	-37.80	0.00	0.00	0.00	-9.43
	5.0E-01	-3.808E-02	-25.86	0.00	0.00	0.00	-4.299E-01

		1.0E+00	-3.808E-02	-13.71	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	-3.808E-02	-4.26	0.00	0.00	0.00	-4.299E-01
		2.00	-3.808E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	-9.43
61	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
		1.0E+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
61	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
		1.0E+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
61	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
		1.0E+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
61	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
		1.0E+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
62	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
62	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
62	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
62	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
62	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
62	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
62	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
62	SX							
		0.00	5.851E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		5.0E-01	5.851E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.00	5.851E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.50	5.851E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.00	5.851E-05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
62	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
62	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
62	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
62	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
62	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
62	MOVE2 MIN						
	0.00	-1.424E-04	-28.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
	5.0E-01	-1.424E-04	-19.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
	1.00	-1.424E-04	-10.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-1.424E-04	-3.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
	2.00	-1.424E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
62	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
62	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
62	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
62	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
62	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
62	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
62	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
62	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
62	TRAFFIC MIN						
	0.00	-4.293E-04	-28.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
	5.0E-01	-4.293E-04	-19.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
	1.00	-4.293E-04	-10.15	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.50	-4.293E-04	-3.15	0.00	0.00	0.00	-3.184E-01
	2.00	-4.293E-04	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.98
62	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
62	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
62	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
62	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
62	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
62	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
64	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
64	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
64	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
64	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
64	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
64	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
64	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
64	SX							
		0.00	2.956E-01	5.034E-02	1.047E-01	1.510E-02	2.179E-01	8.434E-02
		4.3E-01	2.956E-01	5.034E-02	1.047E-01	1.510E-02	2.632E-01	6.257E-02
		8.7E-01	2.956E-01	5.034E-02	1.047E-01	1.510E-02	3.084E-01	4.080E-02
		1.30	2.956E-01	5.034E-02	1.047E-01	1.510E-02	3.537E-01	1.904E-02
		1.73	2.956E-01	5.034E-02	1.047E-01	1.510E-02	3.990E-01	2.923E-03
64	SY							
		0.00	7.947E-01	4.004E-01	19.64	1.487E-01	21.02	4.147E-01
		4.3E-01	7.947E-01	4.004E-01	19.64	1.487E-01	12.53	2.423E-01
		8.7E-01	7.947E-01	4.004E-01	19.64	1.487E-01	4.03	7.331E-02
		1.30	7.947E-01	4.004E-01	19.64	1.487E-01	4.47	1.096E-01
		1.73	7.947E-01	4.004E-01	19.64	1.487E-01	12.96	2.804E-01
64	SZ							
		0.00	1.371E-01	3.744E-01	2.279E-02	7.613E-02	1.417E-01	6.015E-01
		4.3E-01	1.371E-01	3.744E-01	2.279E-02	7.613E-02	1.511E-01	4.448E-01
		8.7E-01	1.371E-01	3.744E-01	2.279E-02	7.613E-02	1.606E-01	2.938E-01
		1.30	1.371E-01	3.744E-01	2.279E-02	7.613E-02	1.702E-01	1.651E-01
		1.73	1.371E-01	3.744E-01	2.279E-02	7.613E-02	1.798E-01	1.436E-01
64	MOVE1 MAX							
		0.00	4.994E-03	1.22	5.430E-02	4.043E-03	5.828E-02	1.14
		4.3E-01	4.994E-03	1.22	5.430E-02	4.043E-03	3.450E-02	6.099E-01
		8.7E-01	4.994E-03	1.22	5.430E-02	4.043E-03	1.062E-02	9.009E-02
		1.30	4.994E-03	1.22	5.430E-02	4.043E-03	1.183E-02	4.104E-03
		1.73	4.994E-03	1.22	5.430E-02	4.043E-03	3.538E-02	9.500E-03
64	MOVE1 MIN							
		0.00	-4.783E-03	-1.251E-02	-5.432E-02	-5.107E-01	-5.826E-02	-1.220E-02
		4.3E-01	-4.783E-03	-1.251E-02	-5.432E-02	-5.107E-01	-3.465E-02	-8.322E-03
		8.7E-01	-4.783E-03	-1.251E-02	-5.432E-02	-5.107E-01	-1.109E-02	-2.997E-02
		1.30	-4.783E-03	-1.251E-02	-5.432E-02	-5.107E-01	-1.130E-02	-4.436E-01
		1.73	-4.783E-03	-1.251E-02	-5.432E-02	-5.107E-01	-3.522E-02	-9.692E-01
64	MOVE2 MAX							
		0.00	1.316E-03	3.995E-03	1.462E-02	4.929E-01	1.565E-02	3.850E-03
		4.3E-01	1.316E-03	3.995E-03	1.462E-02	4.929E-01	9.303E-03	2.171E-03
		8.7E-01	1.316E-03	3.995E-03	1.462E-02	4.929E-01	2.922E-03	1.421E-01
		1.30	1.316E-03	3.995E-03	1.462E-02	4.929E-01	3.109E-03	1.05
		1.73	1.316E-03	3.995E-03	1.462E-02	4.929E-01	9.428E-03	1.96
64	MOVE2 MIN							
		0.00	-1.316E-03	-2.11	-1.462E-02	-4.434E-01	-1.550E-02	-1.68
		4.3E-01	-1.316E-03	-2.11	-1.462E-02	-4.434E-01	-9.235E-03	-7.710E-01
		8.7E-01	-1.316E-03	-2.11	-1.462E-02	-4.434E-01	-2.922E-03	-7.642E-03
		1.30	-1.316E-03	-2.11	-1.462E-02	-4.434E-01	-3.109E-03	-1.334E-03
		1.73	-1.316E-03	-2.11	-1.462E-02	-4.434E-01	-9.498E-03	-3.062E-03
64	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
64	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
64	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
64	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
64	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
64	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
64	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
64	TRAFFIC MAX						
	0.00	6.310E-03	1.22	6.892E-02	4.970E-01	7.392E-02	1.14
	4.3E-01	6.310E-03	1.22	6.892E-02	4.970E-01	4.380E-02	6.120E-01
	8.7E-01	6.310E-03	1.22	6.892E-02	4.970E-01	1.355E-02	2.322E-01
	1.30	6.310E-03	1.22	6.892E-02	4.970E-01	1.494E-02	1.06
	1.73	6.310E-03	1.22	6.892E-02	4.970E-01	4.480E-02	1.97
64	TRAFFIC MIN						
	0.00	-6.099E-03	-2.12	-6.894E-02	-9.541E-01	-7.376E-02	-1.69
	4.3E-01	-6.099E-03	-2.12	-6.894E-02	-9.541E-01	-4.389E-02	-7.793E-01
	8.7E-01	-6.099E-03	-2.12	-6.894E-02	-9.541E-01	-1.401E-02	-3.761E-02
	1.30	-6.099E-03	-2.12	-6.894E-02	-9.541E-01	-1.441E-02	-4.449E-01
	1.73	-6.099E-03	-2.12	-6.894E-02	-9.541E-01	-4.472E-02	-9.723E-01
64	STR1 MAX						
	0.00	3.366E-01	5.042E-01	1.95	7.980E-01	2.07	4.877E-01
	4.3E-01	3.366E-01	7.611E-01	1.95	7.980E-01	1.23	2.146E-01
	8.7E-01	3.366E-01	1.02	1.95	7.980E-01	3.831E-01	2.966E-02
	1.30	3.366E-01	1.27	1.95	7.980E-01	4.592E-01	1.36
	1.73	3.366E-01	1.53	1.95	7.980E-01	1.30	2.70
64	STR1 MIN						
	0.00	-3.363E-01	-4.01	-1.95	-1.16	-2.07	-3.34
	4.3E-01	-3.363E-01	-3.75	-1.95	-1.16	-1.23	-1.66
	8.7E-01	-3.363E-01	-3.49	-1.95	-1.16	-3.837E-01	-3.346E-01
	1.30	-3.363E-01	-3.24	-1.95	-1.16	-4.585E-01	-6.677E-01
	1.73	-3.363E-01	-2.98	-1.95	-1.16	-1.30	-1.27
64	SISMA MAX						
	0.00	5.751E-01	-5.641E-01	6.00	1.767E-01	6.57	-3.890E-01
	4.3E-01	5.751E-01	-3.738E-01	6.00	1.767E-01	4.07	-1.844E-01
	8.7E-01	5.751E-01	-1.835E-01	6.00	1.767E-01	1.57	-5.931E-02
	1.30	5.751E-01	6.758E-03	6.00	1.767E-01	1.74	5.174E-02
	1.73	5.751E-01	1.971E-01	6.00	1.767E-01	4.34	1.586E-01
64	SISMA MIN						
	0.00	-5.751E-01	-1.13	-6.00	1.161E-02	-6.57	-1.17
	4.3E-01	-5.751E-01	-9.394E-01	-6.00	1.161E-02	-4.07	-7.218E-01
	8.7E-01	-5.751E-01	-7.491E-01	-6.00	1.161E-02	-1.57	-3.612E-01
	1.30	-5.751E-01	-5.588E-01	-6.00	1.161E-02	-1.74	-1.512E-01
	1.73	-5.751E-01	-3.685E-01	-6.00	1.161E-02	-4.34	-1.016E-01
64	PALO MAX						
	0.00	9.245E-01	-3.191E-01	19.68	2.702E-01	21.13	-1.577E-01
	4.3E-01	9.245E-01	-1.288E-01	19.68	2.702E-01	12.65	-5.858E-02
	8.7E-01	9.245E-01	6.148E-02	19.68	2.702E-01	4.17	-3.655E-02
	1.30	9.245E-01	2.518E-01	19.68	2.702E-01	4.62	1.151E-01
	1.73	9.245E-01	4.421E-01	19.68	2.702E-01	13.13	3.529E-01
64	PALO MIN						
	0.00	-9.245E-01	-1.37	-19.68	-8.191E-02	-21.13	-1.40
	4.3E-01	-9.245E-01	-1.18	-19.68	-8.191E-02	-12.65	-8.476E-01
	8.7E-01	-9.245E-01	-9.941E-01	-19.68	-8.191E-02	-4.17	-3.840E-01
	1.30	-9.245E-01	-8.038E-01	-19.68	-8.191E-02	-4.62	-2.146E-01
	1.73	-9.245E-01	-6.135E-01	-19.68	-8.191E-02	-13.13	-2.959E-01
65	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
65	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



65	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
65	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
65	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
65	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
65	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
65	SX	0.00	3.379E-01	2.851E-05	1.522E-03	5.843E-06	1.277E-01	1.143E-02
		4.6E-01	3.379E-01	2.851E-05	1.522E-03	5.843E-06	1.276E-01	1.144E-02
		9.1E-01	3.379E-01	2.851E-05	1.522E-03	5.843E-06	1.275E-01	1.145E-02
		1.37	3.379E-01	2.851E-05	1.522E-03	5.843E-06	1.275E-01	1.146E-02
		1.82	3.379E-01	2.851E-05	1.522E-03	5.843E-06	1.274E-01	1.147E-02
65	SY	0.00	1.332E-04	3.600E-01	21.52	1.395E-01	19.59	3.276E-01
		4.6E-01	1.332E-04	3.600E-01	21.52	1.395E-01	9.79	1.638E-01
		9.1E-01	1.332E-04	3.600E-01	21.52	1.395E-01	1.689E-05	9.618E-06
		1.37	1.332E-04	3.600E-01	21.52	1.395E-01	9.79	1.638E-01
		1.82	1.332E-04	3.600E-01	21.52	1.395E-01	19.59	3.276E-01
65	SZ	0.00	1.500E-01	2.803E-04	5.543E-03	7.885E-05	5.727E-02	5.817E-02
		4.6E-01	1.500E-01	2.803E-04	5.543E-03	7.885E-05	5.727E-02	5.819E-02
		9.1E-01	1.500E-01	2.803E-04	5.543E-03	7.885E-05	5.738E-02	5.820E-02
		1.37	1.500E-01	2.803E-04	5.543E-03	7.885E-05	5.761E-02	5.821E-02
		1.82	1.500E-01	2.803E-04	5.543E-03	7.885E-05	5.794E-02	5.822E-02
65	MOVE1 MAX	0.00	0.00	1.39	6.168E-02	3.952E-03	5.605E-02	1.25
		4.6E-01	0.00	1.39	6.168E-02	3.952E-03	2.743E-02	6.179E-01
		9.1E-01	0.00	1.39	6.168E-02	3.952E-03	0.00	7.265E-05
		1.37	0.00	1.39	6.168E-02	3.952E-03	2.787E-02	5.473E-03
		1.82	0.00	1.39	6.168E-02	3.952E-03	5.604E-02	1.108E-02
65	MOVE1 MIN	0.00	0.00	-1.736E-01	-6.171E-02	-5.405E-01	-5.604E-02	-4.760E-01
		4.6E-01	0.00	-1.736E-01	-6.171E-02	-5.405E-01	-2.787E-02	-3.994E-01
		9.1E-01	0.00	-1.736E-01	-6.171E-02	-5.405E-01	0.00	-3.315E-01
		1.37	0.00	-1.736E-01	-6.171E-02	-5.405E-01	-2.743E-02	-6.858E-01
		1.82	0.00	-1.736E-01	-6.171E-02	-5.405E-01	-5.605E-02	-1.31
65	MOVE2 MAX	0.00	0.00	1.40	1.661E-02	2.192E-01	1.505E-02	1.29
		4.6E-01	0.00	1.40	1.661E-02	2.192E-01	7.452E-03	6.519E-01
		9.1E-01	0.00	1.40	1.661E-02	2.192E-01	0.00	6.136E-02
		1.37	0.00	1.40	1.661E-02	2.192E-01	7.207E-03	2.252E-01
		1.82	0.00	1.40	1.661E-02	2.192E-01	1.490E-02	4.232E-01
65	MOVE2 MIN	0.00	0.00	-4.375E-01	-1.656E-02	-7.913E-03	-1.490E-02	-3.732E-01
		4.6E-01	0.00	-4.375E-01	-1.656E-02	-7.913E-03	-7.207E-03	-1.746E-01
		9.1E-01	0.00	-4.375E-01	-1.656E-02	-7.913E-03	0.00	-8.100E-03
		1.37	0.00	-4.375E-01	-1.656E-02	-7.913E-03	-7.452E-03	-6.278E-01
		1.82	0.00	-4.375E-01	-1.656E-02	-7.913E-03	-1.505E-02	-1.27
65	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

65	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
65	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
65	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
65	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
65	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
65	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
65	TRAFFIC MAX						
	0.00	0.00	2.79	7.828E-02	2.232E-01	7.111E-02	2.54
	4.6E-01	0.00	2.79	7.828E-02	2.232E-01	3.488E-02	1.27
	9.1E-01	0.00	2.79	7.828E-02	2.232E-01	0.00	6.143E-02
	1.37	0.00	2.79	7.828E-02	2.232E-01	3.507E-02	2.306E-01
	1.82	0.00	2.79	7.828E-02	2.232E-01	7.094E-02	4.343E-01
65	TRAFFIC MIN						
	0.00	0.00	-6.110E-01	-7.827E-02	-5.484E-01	-7.094E-02	-8.492E-01
	4.6E-01	0.00	-6.110E-01	-7.827E-02	-5.484E-01	-3.508E-02	-5.741E-01
	9.1E-01	0.00	-6.110E-01	-7.827E-02	-5.484E-01	0.00	-3.396E-01
	1.37	0.00	-6.110E-01	-7.827E-02	-5.484E-01	-3.488E-02	-1.31
	1.82	0.00	-6.110E-01	-7.827E-02	-5.484E-01	-7.111E-02	-2.57
65	STR1 MAX						
	0.00	3.851E-01	3.23	2.16	3.013E-01	1.95	3.16
	4.6E-01	3.851E-01	3.50	2.16	3.013E-01	9.628E-01	1.63
	9.1E-01	3.851E-01	3.77	2.16	3.013E-01	2.053E-02	6.213E-02
	1.37	3.851E-01	4.04	2.16	3.013E-01	1.00	2.291E-01
	1.82	3.851E-01	4.31	2.16	3.013E-01	1.99	3.195E-01
65	STR1 MIN						
	0.00	-3.851E-01	-1.37	-2.16	-7.404E-01	-1.95	-1.41
	4.6E-01	-3.851E-01	-1.10	-2.16	-7.404E-01	-9.631E-01	-8.573E-01
	9.1E-01	-3.851E-01	-8.249E-01	-2.16	-7.404E-01	-2.053E-02	-4.792E-01
	1.37	-3.851E-01	-5.546E-01	-2.16	-7.404E-01	-1.00	-1.86
	1.82	-3.851E-01	-2.844E-01	-2.16	-7.404E-01	-1.99	-3.74
65	SISMA MAX						
	0.00	3.829E-01	-2.923E-01	6.46	4.188E-02	6.02	-7.045E-02
	4.6E-01	3.829E-01	-9.210E-02	6.46	4.188E-02	3.08	1.706E-02
	9.1E-01	3.829E-01	1.081E-01	6.46	4.188E-02	1.448E-01	1.350E-02
	1.37	3.829E-01	3.083E-01	6.46	4.188E-02	3.08	1.710E-02
	1.82	3.829E-01	5.085E-01	6.46	4.188E-02	6.02	-7.039E-02
65	SISMA MIN						
	0.00	-3.829E-01	-5.085E-01	-6.46	-4.188E-02	-6.02	-3.247E-01
	4.6E-01	-3.829E-01	-3.083E-01	-6.46	-4.188E-02	-3.08	-1.390E-01
	9.1E-01	-3.829E-01	-1.081E-01	-6.46	-4.188E-02	-1.448E-01	-4.432E-02
	1.37	-3.829E-01	9.210E-02	-6.46	-4.188E-02	-3.08	-1.390E-01
	1.82	-3.829E-01	2.923E-01	-6.46	-4.188E-02	-6.02	-3.248E-01
65	PALO MAX						
	0.00	1.465E-01	-4.035E-02	21.53	1.395E-01	19.64	1.508E-01
	4.6E-01	1.465E-01	1.598E-01	21.53	1.395E-01	9.85	1.237E-01
	9.1E-01	1.465E-01	3.600E-01	21.53	1.395E-01	5.550E-02	5.490E-03
	1.37	1.465E-01	5.602E-01	21.53	1.395E-01	9.85	1.237E-01
	1.82	1.465E-01	7.604E-01	21.53	1.395E-01	19.64	1.509E-01

65	PALO MIN						
	0.00	-1.465E-01	-7.604E-01	-21.53	-1.395E-01	-19.64	-5.460E-01
	4.6E-01	-1.465E-01	-5.602E-01	-21.53	-1.395E-01	-9.85	-2.456E-01
	9.1E-01	-1.465E-01	-3.600E-01	-21.53	-1.395E-01	-5.550E-02	-3.632E-02
	1.37	-1.465E-01	-1.598E-01	-21.53	-1.395E-01	-9.85	-2.456E-01
	1.82	-1.465E-01	4.035E-02	-21.53	-1.395E-01	-19.64	-5.461E-01
66	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
66	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
66	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
66	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
66	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
66	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
66	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
66	SX						
	0.00	2.956E-01	5.034E-02	1.046E-01	1.510E-02	3.990E-01	2.923E-03
	2.2E-02	2.956E-01	5.034E-02	1.046E-01	1.510E-02	4.013E-01	4.009E-03
	4.5E-02	2.956E-01	5.034E-02	1.046E-01	1.510E-02	4.037E-01	5.115E-03
	6.7E-02	2.956E-01	5.034E-02	1.046E-01	1.510E-02	4.060E-01	6.230E-03
	9.0E-02	2.956E-01	5.034E-02	1.046E-01	1.510E-02	4.084E-01	7.351E-03
66	SY						
	0.00	7.947E-01	4.004E-01	19.64	1.487E-01	12.96	2.804E-01
	2.2E-02	7.947E-01	4.004E-01	19.64	1.487E-01	13.40	2.894E-01
	4.5E-02	7.947E-01	4.004E-01	19.64	1.487E-01	13.85	2.983E-01
	6.7E-02	7.947E-01	4.004E-01	19.64	1.487E-01	14.29	3.073E-01
	9.0E-02	7.947E-01	4.004E-01	19.64	1.487E-01	14.73	3.163E-01
66	SZ						
	0.00	1.371E-01	3.744E-01	2.275E-02	7.613E-02	1.798E-01	1.436E-01
	2.2E-02	1.371E-01	3.744E-01	2.275E-02	7.613E-02	1.803E-01	1.474E-01
	4.5E-02	1.371E-01	3.744E-01	2.275E-02	7.613E-02	1.808E-01	1.515E-01
	6.7E-02	1.371E-01	3.744E-01	2.275E-02	7.613E-02	1.813E-01	1.560E-01
	9.0E-02	1.371E-01	3.744E-01	2.275E-02	7.613E-02	1.818E-01	1.608E-01
66	MOVE1 MAX						
	0.00	4.994E-03	1.22	5.431E-02	4.043E-03	3.538E-02	9.500E-03
	2.2E-02	4.994E-03	1.22	5.431E-02	4.043E-03	3.665E-02	9.781E-03
	4.5E-02	4.994E-03	1.22	5.431E-02	4.043E-03	3.787E-02	1.006E-02
	6.7E-02	4.994E-03	1.22	5.431E-02	4.043E-03	3.909E-02	1.034E-02
	9.0E-02	4.994E-03	1.22	5.431E-02	4.043E-03	4.030E-02	1.062E-02
66	MOVE1 MIN						
	0.00	-4.783E-03	-1.251E-02	-5.432E-02	-5.107E-01	-3.522E-02	-9.692E-01
	2.2E-02	-4.783E-03	-1.251E-02	-5.432E-02	-5.107E-01	-3.643E-02	-9.966E-01
	4.5E-02	-4.783E-03	-1.251E-02	-5.432E-02	-5.107E-01	-3.759E-02	-1.02
	6.7E-02	-4.783E-03	-1.251E-02	-5.432E-02	-5.107E-01	-3.884E-02	-1.05

		9.0E-02	-4.783E-03	-1.251E-02	-5.432E-02	-5.107E-01	-4.005E-02	-1.08
66	MOVE2 MAX							
		0.00	1.316E-03	32.27	1.462E-02	6.57	9.428E-03	1.96
		2.2E-02	1.316E-03	32.27	1.462E-02	6.57	9.772E-03	1.36
		4.5E-02	1.316E-03	32.27	1.462E-02	6.57	1.010E-02	1.18
		6.7E-02	1.316E-03	32.27	1.462E-02	6.57	1.043E-02	1.15
		9.0E-02	1.316E-03	32.27	1.462E-02	6.57	1.075E-02	1.17
66	MOVE2 MIN							
		0.00	-1.316E-03	-1.12	-1.462E-02	-8.87	-9.498E-03	-3.062E-03
		2.2E-02	-1.316E-03	-1.12	-1.462E-02	-8.87	-9.828E-03	-3.152E-03
		4.5E-02	-1.316E-03	-1.12	-1.462E-02	-8.87	-1.015E-02	-3.246E-03
		6.7E-02	-1.316E-03	-1.12	-1.462E-02	-8.87	-1.048E-02	-4.194E-01
		9.0E-02	-1.316E-03	-1.12	-1.462E-02	-8.87	-1.081E-02	-1.09
66	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
66	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
66	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
66	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
66	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
66	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
66	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
66	TRAFFIC MAX							
		0.00	6.310E-03	33.48	6.892E-02	6.57	4.480E-02	1.97
		2.2E-02	6.310E-03	33.48	6.892E-02	6.57	4.643E-02	1.37
		4.5E-02	6.310E-03	33.48	6.892E-02	6.57	4.797E-02	1.19
		6.7E-02	6.310E-03	33.48	6.892E-02	6.57	4.951E-02	1.16
		9.0E-02	6.310E-03	33.48	6.892E-02	6.57	5.105E-02	1.18
66	TRAFFIC MIN							
		0.00	-6.099E-03	-1.13	-6.894E-02	-9.38	-4.472E-02	-9.723E-01
		2.2E-02	-6.099E-03	-1.13	-6.894E-02	-9.38	-4.626E-02	-9.997E-01
		4.5E-02	-6.099E-03	-1.13	-6.894E-02	-9.38	-4.775E-02	-1.03
		6.7E-02	-6.099E-03	-1.13	-6.894E-02	-9.38	-4.932E-02	-1.47
		9.0E-02	-6.099E-03	-1.13	-6.894E-02	-9.38	-5.085E-02	-2.17
66	STR1 MAX							
		0.00	3.366E-01	45.08	1.95	9.00	1.30	2.70
		2.2E-02	3.366E-01	45.10	1.95	9.00	1.35	1.88
		4.5E-02	3.366E-01	45.11	1.95	9.00	1.39	1.65
		6.7E-02	3.366E-01	45.12	1.95	9.00	1.44	1.61
		9.0E-02	3.366E-01	45.14	1.95	9.00	1.48	1.65
66	STR1 MIN							
		0.00	-3.363E-01	-1.65	-1.95	-12.54	-1.30	-1.27
		2.2E-02	-3.363E-01	-1.63	-1.95	-12.54	-1.35	-1.31
		4.5E-02	-3.363E-01	-1.62	-1.95	-12.54	-1.39	-1.34
		6.7E-02	-3.363E-01	-1.61	-1.95	-12.54	-1.43	-1.94

		9.0E-02	-3.363E-01	-1.59	-1.95	-12.54	-1.48	-2.88
66	SISMA MAX	0.00	5.751E-01	1.971E-01	6.00	1.767E-01	4.34	1.586E-01
		2.2E-02	5.751E-01	2.070E-01	6.00	1.767E-01	4.48	1.653E-01
		4.5E-02	5.751E-01	2.169E-01	6.00	1.767E-01	4.61	1.720E-01
		6.7E-02	5.751E-01	2.268E-01	6.00	1.767E-01	4.75	1.785E-01
		9.0E-02	5.751E-01	2.367E-01	6.00	1.767E-01	4.88	1.849E-01
66	SISMA MIN	0.00	-5.751E-01	-3.685E-01	-6.00	1.161E-02	-4.34	-1.016E-01
		2.2E-02	-5.751E-01	-3.586E-01	-6.00	1.161E-02	-4.48	-1.047E-01
		4.5E-02	-5.751E-01	-3.487E-01	-6.00	1.161E-02	-4.61	-1.082E-01
		6.7E-02	-5.751E-01	-3.388E-01	-6.00	1.161E-02	-4.75	-1.119E-01
		9.0E-02	-5.751E-01	-3.289E-01	-6.00	1.161E-02	-4.88	-1.160E-01
66	PALO MAX	0.00	9.245E-01	4.421E-01	19.68	2.702E-01	13.13	3.529E-01
		2.2E-02	9.245E-01	4.520E-01	19.68	2.702E-01	13.58	3.651E-01
		4.5E-02	9.245E-01	4.619E-01	19.68	2.702E-01	14.02	3.772E-01
		6.7E-02	9.245E-01	4.718E-01	19.68	2.702E-01	14.46	3.892E-01
		9.0E-02	9.245E-01	4.817E-01	19.68	2.702E-01	14.91	4.011E-01
66	PALO MIN	0.00	-9.245E-01	-6.135E-01	-19.68	-8.191E-02	-13.13	-2.959E-01
		2.2E-02	-9.245E-01	-6.036E-01	-19.68	-8.191E-02	-13.58	-3.045E-01
		4.5E-02	-9.245E-01	-5.937E-01	-19.68	-8.191E-02	-14.02	-3.134E-01
		6.7E-02	-9.245E-01	-5.838E-01	-19.68	-8.191E-02	-14.46	-3.227E-01
		9.0E-02	-9.245E-01	-5.739E-01	-19.68	-8.191E-02	-14.91	-3.323E-01
67	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
67	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
67	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
67	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
67	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
67	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
67	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
67	SX	0.00	2.095E-01	2.841E-05	1.584E-03	7.575E-06	2.110E-01	2.227E-02
		4.6E-01	2.095E-01	2.841E-05	1.584E-03	7.575E-06	2.109E-01	2.227E-02
		9.1E-01	2.095E-01	2.841E-05	1.584E-03	7.575E-06	2.108E-01	2.226E-02
		1.37	2.095E-01	2.841E-05	1.584E-03	7.575E-06	2.107E-01	2.226E-02
		1.82	2.095E-01	2.841E-05	1.584E-03	7.575E-06	2.107E-01	2.226E-02
67	SY	0.00	1.576E-04	3.300E-01	25.25	2.123E-01	22.98	3.003E-01
		4.6E-01	1.576E-04	3.300E-01	25.25	2.123E-01	11.49	1.502E-01
		9.1E-01	1.576E-04	3.300E-01	25.25	2.123E-01	3.339E-05	1.683E-05

		1.37	1.576E-04	3.300E-01	25.25	2.123E-01	11.49	1.502E-01
		1.82	1.576E-04	3.300E-01	25.25	2.123E-01	22.98	3.003E-01
67	SZ	0.00	6.055E-02	3.395E-04	5.557E-03	1.127E-04	8.836E-02	1.193E-01
		4.6E-01	6.055E-02	3.395E-04	5.557E-03	1.127E-04	8.835E-02	1.193E-01
		9.1E-01	6.055E-02	3.395E-04	5.557E-03	1.127E-04	8.840E-02	1.193E-01
		1.37	6.055E-02	3.395E-04	5.557E-03	1.127E-04	8.853E-02	1.193E-01
		1.82	6.055E-02	3.395E-04	5.557E-03	1.127E-04	8.873E-02	1.193E-01
67	MOVE1 MAX	0.00	0.00	1.35	7.982E-02	1.735E-02	7.253E-02	1.21
		4.6E-01	0.00	1.35	7.982E-02	1.735E-02	3.592E-02	6.008E-01
		9.1E-01	0.00	1.35	7.982E-02	1.735E-02	0.00	3.543E-04
		1.37	0.00	1.35	7.982E-02	1.735E-02	3.613E-02	5.931E-03
		1.82	0.00	1.35	7.982E-02	1.735E-02	7.256E-02	7.388E-02
67	MOVE1 MIN	0.00	0.00	-4.982E-01	-7.982E-02	-8.155E-01	-7.256E-02	-8.632E-01
		4.6E-01	0.00	-4.982E-01	-7.982E-02	-8.155E-01	-3.613E-02	-6.369E-01
		9.1E-01	0.00	-4.982E-01	-7.982E-02	-8.155E-01	0.00	-4.176E-01
		1.37	0.00	-4.982E-01	-7.982E-02	-8.155E-01	-3.592E-02	-6.606E-01
		1.82	0.00	-4.982E-01	-7.982E-02	-8.155E-01	-7.253E-02	-1.25
67	MOVE2 MAX	0.00	0.00	1.99	2.149E-02	2.251E-01	1.951E-02	1.87
		4.6E-01	0.00	1.99	2.149E-02	2.251E-01	9.689E-03	9.645E-01
		9.1E-01	0.00	1.99	2.149E-02	2.251E-01	0.00	1.027E-01
		1.37	0.00	1.99	2.149E-02	2.251E-01	9.633E-03	2.764E-01
		1.82	0.00	1.99	2.149E-02	2.251E-01	1.942E-02	4.982E-01
67	MOVE2 MIN	0.00	0.00	-4.893E-01	-2.146E-02	-5.351E-02	-1.942E-02	-3.946E-01
		4.6E-01	0.00	-4.893E-01	-2.146E-02	-5.351E-02	-9.633E-03	-1.729E-01
		9.1E-01	0.00	-4.893E-01	-2.146E-02	-5.351E-02	0.00	0.00
		1.37	0.00	-4.893E-01	-2.146E-02	-5.351E-02	-9.689E-03	-8.462E-01
		1.82	0.00	-4.893E-01	-2.146E-02	-5.351E-02	-1.951E-02	-1.75
67	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
67	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
67	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
67	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
67	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
67	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
67	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
67	TRAFFIC MAX	0.00	0.00	3.34	1.013E-01	2.425E-01	9.204E-02	3.08
		4.6E-01	0.00	3.34	1.013E-01	2.425E-01	4.560E-02	1.57
		9.1E-01	0.00	3.34	1.013E-01	2.425E-01	0.00	1.030E-01

	1.37	0.00	3.34	1.013E-01	2.425E-01	4.577E-02	2.824E-01
	1.82	0.00	3.34	1.013E-01	2.425E-01	9.199E-02	5.721E-01
67	TRAFFIC MIN						
	0.00	0.00	-9.875E-01	-1.013E-01	-8.690E-01	-9.199E-02	-1.26
	4.6E-01	0.00	-9.875E-01	-1.013E-01	-8.690E-01	-4.577E-02	-8.098E-01
	9.1E-01	0.00	-9.875E-01	-1.013E-01	-8.690E-01	0.00	-4.176E-01
	1.37	0.00	-9.875E-01	-1.013E-01	-8.690E-01	-4.560E-02	-1.51
	1.82	0.00	-9.875E-01	-1.013E-01	-8.690E-01	-9.204E-02	-3.00
67	STR1 MAX						
	0.00	5.009E-01	3.97	2.53	3.274E-01	2.30	3.79
	4.6E-01	5.009E-01	4.24	2.53	3.274E-01	1.14	1.92
	9.1E-01	5.009E-01	4.51	2.53	3.274E-01	6.327E-03	1.114E-02
	1.37	5.009E-01	4.78	2.53	3.274E-01	1.16	1.917E-01
	1.82	5.009E-01	5.05	2.53	3.274E-01	2.31	3.984E-01
67	STR1 MIN						
	0.00	-5.009E-01	-1.87	-2.53	-1.17	-2.30	-2.07
	4.6E-01	-5.009E-01	-1.60	-2.53	-1.17	-1.15	-1.28
	9.1E-01	-5.009E-01	-1.33	-2.53	-1.17	-6.327E-03	-6.917E-01
	1.37	-5.009E-01	-1.06	-2.53	-1.17	-1.16	-2.22
	1.82	-5.009E-01	-7.925E-01	-2.53	-1.17	-2.31	-4.42
67	SISMA MAX						
	0.00	2.278E-01	-3.013E-01	7.58	6.373E-02	7.13	-1.288E-01
	4.6E-01	2.278E-01	-1.011E-01	7.58	6.373E-02	3.68	-3.724E-02
	9.1E-01	2.278E-01	9.914E-02	7.58	6.373E-02	2.374E-01	-3.673E-02
	1.37	2.278E-01	2.993E-01	7.58	6.373E-02	3.68	-3.723E-02
	1.82	2.278E-01	4.995E-01	7.58	6.373E-02	7.13	-1.288E-01
67	SISMA MIN						
	0.00	-2.278E-01	-4.995E-01	-7.58	-6.373E-02	-7.13	-4.251E-01
	4.6E-01	-2.278E-01	-2.993E-01	-7.58	-6.373E-02	-3.68	-2.434E-01
	9.1E-01	-2.278E-01	-9.914E-02	-7.58	-6.373E-02	-2.374E-01	-1.529E-01
	1.37	-2.278E-01	1.011E-01	-7.58	-6.373E-02	-3.68	-2.435E-01
	1.82	-2.278E-01	3.013E-01	-7.58	-6.373E-02	-7.13	-4.251E-01
67	PALO MAX						
	0.00	8.119E-02	-7.025E-02	25.26	2.123E-01	23.07	6.581E-02
	4.6E-01	8.119E-02	1.299E-01	25.26	2.123E-01	11.58	5.228E-02
	9.1E-01	8.119E-02	3.301E-01	25.26	2.123E-01	8.980E-02	-5.231E-02
	1.37	8.119E-02	5.303E-01	25.26	2.123E-01	11.58	5.231E-02
	1.82	8.119E-02	7.305E-01	25.26	2.123E-01	23.07	6.584E-02
67	PALO MIN						
	0.00	-8.119E-02	-7.305E-01	-25.26	-2.123E-01	-23.07	-6.198E-01
	4.6E-01	-8.119E-02	-5.303E-01	-25.26	-2.123E-01	-11.58	-3.330E-01
	9.1E-01	-8.119E-02	-3.301E-01	-25.26	-2.123E-01	-8.980E-02	-1.373E-01
	1.37	-8.119E-02	-1.299E-01	-25.26	-2.123E-01	-11.58	-3.330E-01
	1.82	-8.119E-02	7.025E-02	-25.26	-2.123E-01	-23.07	-6.198E-01
68	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
68	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
68	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
68	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
68	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
68	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
68	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
68	SX							
		0.00	1.466E-01	4.382E-02	2.457E-01	1.579E-02	1.475E-01	9.753E-02
		4.3E-01	1.466E-01	4.382E-02	2.457E-01	1.579E-02	2.538E-01	7.858E-02
		8.7E-01	1.466E-01	4.382E-02	2.457E-01	1.579E-02	3.600E-01	5.963E-02
		1.30	1.466E-01	4.382E-02	2.457E-01	1.579E-02	4.663E-01	4.069E-02
		1.73	1.466E-01	4.382E-02	2.457E-01	1.579E-02	5.725E-01	2.178E-02
68	SY							
		0.00	5.680E-01	3.653E-01	21.97	2.166E-01	23.93	3.989E-01
		4.3E-01	5.680E-01	3.653E-01	21.97	2.166E-01	14.43	2.419E-01
		8.7E-01	5.680E-01	3.653E-01	21.97	2.166E-01	4.93	8.880E-02
		1.30	5.680E-01	3.653E-01	21.97	2.166E-01	4.57	8.469E-02
		1.73	5.680E-01	3.653E-01	21.97	2.166E-01	14.08	2.375E-01
68	SZ							
		0.00	3.906E-02	3.653E-01	7.187E-02	9.958E-02	1.133E-01	6.581E-01
		4.3E-01	3.906E-02	3.653E-01	7.187E-02	9.958E-02	1.443E-01	5.113E-01
		8.7E-01	3.906E-02	3.653E-01	7.187E-02	9.958E-02	1.752E-01	3.736E-01
		1.30	3.906E-02	3.653E-01	7.187E-02	9.958E-02	2.062E-01	2.602E-01
		1.73	3.906E-02	3.653E-01	7.187E-02	9.958E-02	2.373E-01	2.139E-01
68	MOVE1 MAX							
		0.00	2.301E-03	1.05	6.679E-02	6.457E-03	7.306E-02	9.721E-01
		4.3E-01	2.301E-03	1.05	6.679E-02	6.457E-03	4.392E-02	5.208E-01
		8.7E-01	2.301E-03	1.05	6.679E-02	6.457E-03	1.436E-02	8.115E-02
		1.30	2.301E-03	1.05	6.679E-02	6.457E-03	1.319E-02	4.094E-03
		1.73	2.301E-03	1.05	6.679E-02	6.457E-03	4.217E-02	9.755E-03
68	MOVE1 MIN							
		0.00	-2.333E-03	-1.320E-02	-6.679E-02	-7.431E-01	-7.311E-02	-1.953E-02
		4.3E-01	-2.333E-03	-1.320E-02	-6.679E-02	-7.431E-01	-4.405E-02	-1.551E-02
		8.7E-01	-2.333E-03	-1.320E-02	-6.679E-02	-7.431E-01	-1.505E-02	-6.133E-02
		1.30	-2.333E-03	-1.320E-02	-6.679E-02	-7.431E-01	-1.260E-02	-3.870E-01
		1.73	-2.333E-03	-1.320E-02	-6.679E-02	-7.431E-01	-4.204E-02	-8.390E-01
68	MOVE2 MAX							
		0.00	6.410E-04	7.576E-02	1.798E-02	4.530E-01	1.965E-02	1.133E-01
		4.3E-01	6.410E-04	7.576E-02	1.798E-02	4.530E-01	1.186E-02	8.253E-02
		8.7E-01	6.410E-04	7.576E-02	1.798E-02	4.530E-01	4.070E-03	2.006E-01
		1.30	6.410E-04	7.576E-02	1.798E-02	4.530E-01	3.465E-03	1.39
		1.73	6.410E-04	7.576E-02	1.798E-02	4.530E-01	1.125E-02	2.57
68	MOVE2 MIN							
		0.00	-6.323E-04	-2.75	-1.795E-02	-3.641E-01	-1.956E-02	-2.18
		4.3E-01	-6.323E-04	-2.75	-1.795E-02	-3.641E-01	-1.175E-02	-9.949E-01
		8.7E-01	-6.323E-04	-2.75	-1.795E-02	-3.641E-01	-3.949E-03	-6.494E-03
		1.30	-6.323E-04	-2.75	-1.795E-02	-3.641E-01	-3.522E-03	-1.327E-03
		1.73	-6.323E-04	-2.75	-1.795E-02	-3.641E-01	-1.135E-02	-2.290E-02
68	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
68	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
68	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
68	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
68	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
68	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
68	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
68	TRAFFIC MAX							
		0.00	2.942E-03	1.12	8.477E-02	4.594E-01	9.271E-02	1.09
		4.3E-01	2.942E-03	1.12	8.477E-02	4.594E-01	5.578E-02	6.033E-01
		8.7E-01	2.942E-03	1.12	8.477E-02	4.594E-01	1.843E-02	2.817E-01
		1.30	2.942E-03	1.12	8.477E-02	4.594E-01	1.665E-02	1.39
		1.73	2.942E-03	1.12	8.477E-02	4.594E-01	5.342E-02	2.58
68	TRAFFIC MIN							
		0.00	-2.965E-03	-2.76	-8.475E-02	-1.11	-9.267E-02	-2.20
		4.3E-01	-2.965E-03	-2.76	-8.475E-02	-1.11	-5.580E-02	-1.01
		8.7E-01	-2.965E-03	-2.76	-8.475E-02	-1.11	-1.900E-02	-6.782E-02
		1.30	-2.965E-03	-2.76	-8.475E-02	-1.11	-1.612E-02	-3.884E-01
		1.73	-2.965E-03	-2.76	-8.475E-02	-1.11	-5.340E-02	-8.619E-01
68	STR1 MAX							
		0.00	2.888E-01	3.683E-01	2.20	7.851E-01	2.39	2.693E-01
		4.3E-01	2.888E-01	6.252E-01	2.20	7.851E-01	1.44	5.871E-02
		8.7E-01	2.888E-01	8.821E-01	2.20	7.851E-01	4.840E-01	-4.620E-02
		1.30	2.888E-01	1.14	2.20	7.851E-01	4.644E-01	1.67
		1.73	2.888E-01	1.40	2.20	7.851E-01	1.41	3.39
68	STR1 MIN							
		0.00	-2.889E-01	-4.88	-2.20	-1.33	-2.39	-4.17
		4.3E-01	-2.889E-01	-4.62	-2.20	-1.33	-1.44	-2.12
		8.7E-01	-2.889E-01	-4.36	-2.20	-1.33	-4.848E-01	-5.181E-01
		1.30	-2.889E-01	-4.10	-2.20	-1.33	-4.636E-01	-7.328E-01
		1.73	-2.889E-01	-3.85	-2.20	-1.33	-1.41	-1.27
68	SISMA MAX							
		0.00	3.287E-01	-5.862E-01	6.86	2.328E-01	7.36	-4.713E-01
		4.3E-01	3.287E-01	-3.959E-01	6.86	2.328E-01	4.63	-2.553E-01
		8.7E-01	3.287E-01	-2.056E-01	6.86	2.328E-01	1.89	-1.176E-01
		1.30	3.287E-01	-1.535E-02	6.86	2.328E-01	1.90	-1.025E-02
		1.73	3.287E-01	1.750E-01	6.86	2.328E-01	4.87	8.201E-02
68	SISMA MIN							
		0.00	-3.287E-01	-1.11	-6.86	1.146E-02	-7.36	-1.30
		4.3E-01	-3.287E-01	-9.220E-01	-6.86	1.146E-02	-4.63	-8.643E-01
		8.7E-01	-3.287E-01	-7.317E-01	-6.86	1.146E-02	-1.89	-5.143E-01
		1.30	-3.287E-01	-5.414E-01	-6.86	1.146E-02	-1.90	-2.986E-01
		1.73	-3.287E-01	-3.511E-01	-6.86	1.146E-02	-4.87	-2.324E-01
68	PALO MAX							
		0.00	6.237E-01	-3.612E-01	22.06	3.733E-01	24.01	-2.604E-01
		4.3E-01	6.237E-01	-1.709E-01	22.06	3.733E-01	14.55	-1.409E-01
		8.7E-01	6.237E-01	1.941E-02	22.06	3.733E-01	5.09	-9.718E-02
		1.30	6.237E-01	2.097E-01	22.06	3.733E-01	4.78	2.054E-02
		1.73	6.237E-01	4.000E-01	22.06	3.733E-01	14.32	2.330E-01
68	PALO MIN							
		0.00	-6.237E-01	-1.34	-22.06	-1.291E-01	-24.01	-1.51
		4.3E-01	-6.237E-01	-1.15	-22.06	-1.291E-01	-14.55	-9.787E-01
		8.7E-01	-6.237E-01	-9.567E-01	-22.06	-1.291E-01	-5.09	-5.347E-01
		1.30	-6.237E-01	-7.664E-01	-22.06	-1.291E-01	-4.78	-3.294E-01
		1.73	-6.237E-01	-5.761E-01	-22.06	-1.291E-01	-14.32	-3.834E-01
69	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
69	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
69	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
69	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
69	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
69	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
69	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
69	SX	0.00	1.009E-01	2.846E-05	1.085E-03	1.448E-05	2.534E-01	3.340E-02
		4.6E-01	1.009E-01	2.846E-05	1.085E-03	1.448E-05	2.534E-01	3.339E-02
		9.1E-01	1.009E-01	2.846E-05	1.085E-03	1.448E-05	2.533E-01	3.339E-02
		1.37	1.009E-01	2.846E-05	1.085E-03	1.448E-05	2.532E-01	3.339E-02
		1.82	1.009E-01	2.846E-05	1.085E-03	1.448E-05	2.532E-01	3.338E-02
69	SY	0.00	1.850E-04	1.858E-01	24.55	2.460E-01	22.34	1.691E-01
		4.6E-01	1.850E-04	1.858E-01	24.55	2.460E-01	11.17	8.452E-02
		9.1E-01	1.850E-04	1.858E-01	24.55	2.460E-01	6.062E-05	2.597E-05
		1.37	1.850E-04	1.858E-01	24.55	2.460E-01	11.17	8.455E-02
		1.82	1.850E-04	1.858E-01	24.55	2.460E-01	22.34	1.691E-01
69	SZ	0.00	9.488E-03	2.799E-04	4.430E-03	1.293E-04	9.469E-02	1.941E-01
		4.6E-01	9.488E-03	2.799E-04	4.430E-03	1.293E-04	9.455E-02	1.942E-01
		9.1E-01	9.488E-03	2.799E-04	4.430E-03	1.293E-04	9.445E-02	1.942E-01
		1.37	9.488E-03	2.799E-04	4.430E-03	1.293E-04	9.439E-02	1.942E-01
		1.82	9.488E-03	2.799E-04	4.430E-03	1.293E-04	9.438E-02	1.942E-01
69	MOVE1 MAX	0.00	0.00	7.858E-01	8.799E-02	3.825E-02	7.996E-02	6.976E-01
		4.6E-01	0.00	7.858E-01	8.799E-02	3.825E-02	3.958E-02	3.404E-01
		9.1E-01	0.00	7.858E-01	8.799E-02	3.825E-02	0.00	6.825E-04
		1.37	0.00	7.858E-01	8.799E-02	3.825E-02	3.983E-02	4.743E-02
		1.82	0.00	7.858E-01	8.799E-02	3.825E-02	8.001E-02	2.831E-01
69	MOVE1 MIN	0.00	0.00	-6.428E-01	-8.801E-02	-9.849E-01	-8.001E-02	-9.103E-01
		4.6E-01	0.00	-6.428E-01	-8.801E-02	-9.849E-01	-3.983E-02	-6.193E-01
		9.1E-01	0.00	-6.428E-01	-8.801E-02	-9.849E-01	0.00	-3.364E-01
		1.37	0.00	-6.428E-01	-8.801E-02	-9.849E-01	-3.958E-02	-3.807E-01
		1.82	0.00	-6.428E-01	-8.801E-02	-9.849E-01	-7.996E-02	-7.335E-01
69	MOVE2 MAX	0.00	0.00	1.72	2.369E-02	3.115E-01	2.151E-02	1.65
		4.6E-01	0.00	1.72	2.369E-02	3.115E-01	1.068E-02	8.731E-01
		9.1E-01	0.00	1.72	2.369E-02	3.115E-01	0.00	1.400E-01
		1.37	0.00	1.72	2.369E-02	3.115E-01	1.063E-02	2.249E-01
		1.82	0.00	1.72	2.369E-02	3.115E-01	2.138E-02	3.600E-01
69	MOVE2 MIN	0.00	0.00	-3.053E-01	-2.367E-02	-1.143E-01	-2.138E-02	-2.015E-01
		4.6E-01	0.00	-3.053E-01	-2.367E-02	-1.143E-01	-1.063E-02	-6.714E-02
		9.1E-01	0.00	-3.053E-01	-2.367E-02	-1.143E-01	0.00	-5.921E-05
		1.37	0.00	-3.053E-01	-2.367E-02	-1.143E-01	-1.068E-02	-6.916E-01
		1.82	0.00	-3.053E-01	-2.367E-02	-1.143E-01	-2.151E-02	-1.47
69	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
69	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
69	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
69	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
69	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
69	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
69	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
69	TRAFFIC MAX							
		0.00	0.00	2.50	1.117E-01	3.498E-01	1.015E-01	2.35
		4.6E-01	0.00	2.50	1.117E-01	3.498E-01	5.026E-02	1.21
		9.1E-01	0.00	2.50	1.117E-01	3.498E-01	0.00	1.407E-01
		1.37	0.00	2.50	1.117E-01	3.498E-01	5.046E-02	2.723E-01
		1.82	0.00	2.50	1.117E-01	3.498E-01	1.014E-01	6.431E-01
69	TRAFFIC MIN							
		0.00	0.00	-9.481E-01	-1.117E-01	-1.10	-1.014E-01	-1.11
		4.6E-01	0.00	-9.481E-01	-1.117E-01	-1.10	-5.046E-02	-6.865E-01
		9.1E-01	0.00	-9.481E-01	-1.117E-01	-1.10	0.00	-3.364E-01
		1.37	0.00	-9.481E-01	-1.117E-01	-1.10	-5.026E-02	-1.07
		1.82	0.00	-9.481E-01	-1.117E-01	-1.10	-1.015E-01	-2.21
69	STR1 MAX							
		0.00	4.759E-01	2.84	2.46	4.722E-01	2.24	2.67
		4.6E-01	4.759E-01	3.11	2.46	4.722E-01	1.12	1.32
		9.1E-01	4.759E-01	3.38	2.46	4.722E-01	3.926E-03	-6.453E-02
		1.37	4.759E-01	3.65	2.46	4.722E-01	1.11	5.168E-02
		1.82	4.759E-01	3.92	2.46	4.722E-01	2.23	3.678E-01
69	STR1 MIN							
		0.00	-4.759E-01	-1.82	-2.46	-1.48	-2.24	-2.00
		4.6E-01	-4.759E-01	-1.55	-2.46	-1.48	-1.12	-1.24
		9.1E-01	-4.759E-01	-1.28	-2.46	-1.48	-3.926E-03	-7.086E-01
		1.37	-4.759E-01	-1.01	-2.46	-1.48	-1.11	-1.76
		1.82	-4.759E-01	-7.393E-01	-2.46	-1.48	-2.23	-3.48
69	SISMA MAX							
		0.00	1.038E-01	-3.446E-01	7.37	7.385E-02	6.98	-2.283E-01
		4.6E-01	1.038E-01	-1.444E-01	7.37	7.385E-02	3.63	-1.170E-01
		9.1E-01	1.038E-01	5.585E-02	7.37	7.385E-02	2.817E-01	-9.682E-02
		1.37	1.038E-01	2.560E-01	7.37	7.385E-02	3.63	-1.170E-01
		1.82	1.038E-01	4.562E-01	7.37	7.385E-02	6.98	-2.283E-01
69	SISMA MIN							
		0.00	-1.038E-01	-4.562E-01	-7.37	-7.385E-02	-6.98	-5.130E-01
		4.6E-01	-1.038E-01	-2.560E-01	-7.37	-7.385E-02	-3.63	-3.510E-01
		9.1E-01	-1.038E-01	-5.585E-02	-7.37	-7.385E-02	-2.817E-01	-2.801E-01
		1.37	-1.038E-01	1.444E-01	-7.37	-7.385E-02	-3.63	-3.510E-01
		1.82	-1.038E-01	3.446E-01	-7.37	-7.385E-02	-6.98	-5.130E-01
69	PALO MAX							
		0.00	3.329E-02	-2.145E-01	24.55	2.460E-01	22.44	-1.333E-01
		4.6E-01	3.329E-02	-1.432E-02	24.55	2.460E-01	11.27	-8.123E-02
		9.1E-01	3.329E-02	1.859E-01	24.55	2.460E-01	1.044E-01	-1.202E-01
		1.37	3.329E-02	3.861E-01	24.55	2.460E-01	11.27	-8.119E-02
		1.82	3.329E-02	5.863E-01	24.55	2.460E-01	22.44	-1.333E-01
69	PALO MIN							
		0.00	-3.329E-02	-5.863E-01	-24.55	-2.460E-01	-22.44	-6.080E-01

		4.6E-01	-3.329E-02	-3.861E-01	-24.55	-2.460E-01	-11.27	-3.868E-01
		9.1E-01	-3.329E-02	-1.859E-01	-24.55	-2.460E-01	-1.044E-01	-2.568E-01
		1.37	-3.329E-02	1.432E-02	-24.55	-2.460E-01	-11.27	-3.868E-01
		1.82	-3.329E-02	2.145E-01	-24.55	-2.460E-01	-22.44	-6.080E-01
70	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
70	PERM							
		0.00	0.00	-8.805E-02	0.00	1.221E-01	0.00	-7.519E-02
		2.2E-02	0.00	-7.815E-02	0.00	1.221E-01	0.00	-7.332E-02
		4.5E-02	0.00	-6.825E-02	0.00	1.221E-01	0.00	-7.167E-02
		6.7E-02	0.00	-5.835E-02	0.00	1.221E-01	0.00	-7.025E-02
		9.0E-02	0.00	-4.845E-02	0.00	1.221E-01	0.00	-6.905E-02
70	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
70	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
70	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
70	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
70	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
70	SX							
		0.00	1.466E-01	4.382E-02	2.456E-01	1.579E-02	5.725E-01	2.178E-02
		2.2E-02	1.466E-01	4.382E-02	2.456E-01	1.579E-02	5.780E-01	2.079E-02
		4.5E-02	1.466E-01	4.382E-02	2.456E-01	1.579E-02	5.836E-01	1.981E-02
		6.7E-02	1.466E-01	4.382E-02	2.456E-01	1.579E-02	5.891E-01	1.883E-02
		9.0E-02	1.466E-01	4.382E-02	2.456E-01	1.579E-02	5.946E-01	1.785E-02
70	SY							
		0.00	5.680E-01	3.653E-01	21.97	2.166E-01	14.08	2.375E-01
		2.2E-02	5.680E-01	3.653E-01	21.97	2.166E-01	14.57	2.456E-01
		4.5E-02	5.680E-01	3.653E-01	21.97	2.166E-01	15.06	2.537E-01
		6.7E-02	5.680E-01	3.653E-01	21.97	2.166E-01	15.56	2.619E-01
		9.0E-02	5.680E-01	3.653E-01	21.97	2.166E-01	16.05	2.700E-01
70	SZ							
		0.00	3.906E-02	3.653E-01	7.184E-02	9.958E-02	2.373E-01	2.139E-01
		2.2E-02	3.906E-02	3.653E-01	7.184E-02	9.958E-02	2.389E-01	2.145E-01
		4.5E-02	3.906E-02	3.653E-01	7.184E-02	9.958E-02	2.405E-01	2.153E-01
		6.7E-02	3.906E-02	3.653E-01	7.184E-02	9.958E-02	2.421E-01	2.164E-01
		9.0E-02	3.906E-02	3.653E-01	7.184E-02	9.958E-02	2.437E-01	2.179E-01
70	MOVE1 MAX							
		0.00	2.301E-03	1.05	6.679E-02	6.457E-03	4.217E-02	9.755E-03
		2.2E-02	2.301E-03	1.05	6.679E-02	6.457E-03	4.367E-02	1.005E-02
		4.5E-02	2.301E-03	1.05	6.679E-02	6.457E-03	4.527E-02	1.035E-02
		6.7E-02	2.301E-03	1.05	6.679E-02	6.457E-03	4.677E-02	1.064E-02
		9.0E-02	2.301E-03	1.05	6.679E-02	6.457E-03	4.827E-02	1.094E-02
70	MOVE1 MIN							
		0.00	-2.333E-03	-1.320E-02	-6.679E-02	-7.431E-01	-4.204E-02	-8.390E-01
		2.2E-02	-2.333E-03	-1.320E-02	-6.679E-02	-7.431E-01	-4.353E-02	-8.625E-01
		4.5E-02	-2.333E-03	-1.320E-02	-6.679E-02	-7.431E-01	-4.503E-02	-8.860E-01
		6.7E-02	-2.333E-03	-1.320E-02	-6.679E-02	-7.431E-01	-4.652E-02	-9.095E-01
		9.0E-02	-2.333E-03	-1.320E-02	-6.679E-02	-7.431E-01	-4.826E-02	-9.331E-01
70	MOVE2 MAX							

	0.00	6.410E-04	29.85	1.798E-02	6.65	1.125E-02	2.57
	2.2E-02	6.410E-04	29.85	1.798E-02	6.65	1.165E-02	1.90
	4.5E-02	6.410E-04	29.85	1.798E-02	6.65	1.205E-02	1.42
	6.7E-02	6.410E-04	29.85	1.798E-02	6.65	1.245E-02	1.28
	9.0E-02	6.410E-04	29.85	1.798E-02	6.65	1.285E-02	1.23
70	MOVE2 MIN						
	0.00	-6.323E-04	-1.10	-1.795E-02	-6.56	-1.135E-02	-2.290E-02
	2.2E-02	-6.323E-04	-1.10	-1.795E-02	-6.56	-1.176E-02	-2.462E-02
	4.5E-02	-6.323E-04	-1.10	-1.795E-02	-6.56	-1.216E-02	-2.630E-02
	6.7E-02	-6.323E-04	-1.10	-1.795E-02	-6.56	-1.257E-02	-2.798E-02
	9.0E-02	-6.323E-04	-1.10	-1.795E-02	-6.56	-1.295E-02	-3.660E-01
70	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
70	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
70	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
70	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
70	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
70	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
70	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
70	TRAFFIC MAX						
	0.00	2.942E-03	30.90	8.477E-02	6.66	5.342E-02	2.58
	2.2E-02	2.942E-03	30.90	8.477E-02	6.66	5.532E-02	1.91
	4.5E-02	2.942E-03	30.90	8.477E-02	6.66	5.732E-02	1.43
	6.7E-02	2.942E-03	30.90	8.477E-02	6.66	5.922E-02	1.29
	9.0E-02	2.942E-03	30.90	8.477E-02	6.66	6.112E-02	1.24
70	TRAFFIC MIN						
	0.00	-2.965E-03	-1.11	-8.475E-02	-7.31	-5.340E-02	-8.619E-01
	2.2E-02	-2.965E-03	-1.11	-8.475E-02	-7.31	-5.529E-02	-8.871E-01
	4.5E-02	-2.965E-03	-1.11	-8.475E-02	-7.31	-5.718E-02	-9.123E-01
	6.7E-02	-2.965E-03	-1.11	-8.475E-02	-7.31	-5.908E-02	-9.375E-01
	9.0E-02	-2.965E-03	-1.11	-8.475E-02	-7.31	-6.121E-02	-1.30
70	STR1 MAX						
	0.00	2.888E-01	41.59	2.20	9.15	1.41	3.39
	2.2E-02	2.888E-01	41.61	2.20	9.15	1.46	2.49
	4.5E-02	2.888E-01	41.62	2.20	9.15	1.51	1.83
	6.7E-02	2.888E-01	41.63	2.20	9.15	1.56	1.65
	9.0E-02	2.888E-01	41.65	2.20	9.15	1.61	1.58
70	STR1 MIN						
	0.00	-2.889E-01	-1.62	-2.20	-9.70	-1.41	-1.27
	2.2E-02	-2.889E-01	-1.61	-2.20	-9.70	-1.46	-1.30
	4.5E-02	-2.889E-01	-1.60	-2.20	-9.70	-1.51	-1.33
	6.7E-02	-2.889E-01	-1.58	-2.20	-9.70	-1.56	-1.36
	9.0E-02	-2.889E-01	-1.57	-2.20	-9.70	-1.61	-1.85
70	SISMA MAX						

	0.00	3.287E-01	1.750E-01	6.86	2.328E-01	4.87	8.201E-02
	2.2E-02	3.287E-01	1.849E-01	6.86	2.328E-01	5.02	8.549E-02
	4.5E-02	3.287E-01	1.948E-01	6.86	2.328E-01	5.18	8.885E-02
	6.7E-02	3.287E-01	2.047E-01	6.86	2.328E-01	5.33	9.207E-02
	9.0E-02	3.287E-01	2.146E-01	6.86	2.328E-01	5.48	9.517E-02
70	SISMA MIN						
	0.00	-3.287E-01	-3.511E-01	-6.86	1.146E-02	-4.87	-2.324E-01
	2.2E-02	-3.287E-01	-3.412E-01	-6.86	1.146E-02	-5.02	-2.321E-01
	4.5E-02	-3.287E-01	-3.313E-01	-6.86	1.146E-02	-5.18	-2.322E-01
	6.7E-02	-3.287E-01	-3.214E-01	-6.86	1.146E-02	-5.33	-2.326E-01
	9.0E-02	-3.287E-01	-3.115E-01	-6.86	1.146E-02	-5.48	-2.333E-01
70	PALO MAX						
	0.00	6.237E-01	4.000E-01	22.07	3.733E-01	14.32	2.330E-01
	2.2E-02	6.237E-01	4.099E-01	22.07	3.733E-01	14.82	2.429E-01
	4.5E-02	6.237E-01	4.198E-01	22.07	3.733E-01	15.31	2.526E-01
	6.7E-02	6.237E-01	4.297E-01	22.07	3.733E-01	15.81	2.622E-01
	9.0E-02	6.237E-01	4.396E-01	22.07	3.733E-01	16.31	2.717E-01
70	PALO MIN						
	0.00	-6.237E-01	-5.761E-01	-22.07	-1.291E-01	-14.32	-3.834E-01
	2.2E-02	-6.237E-01	-5.662E-01	-22.07	-1.291E-01	-14.82	-3.895E-01
	4.5E-02	-6.237E-01	-5.563E-01	-22.07	-1.291E-01	-15.31	-3.959E-01
	6.7E-02	-6.237E-01	-5.464E-01	-22.07	-1.291E-01	-15.81	-4.027E-01
	9.0E-02	-6.237E-01	-5.365E-01	-22.07	-1.291E-01	-16.31	-4.098E-01
71	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
71	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
71	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
71	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
71	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
71	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
71	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
71	SX						
	0.00	6.884E-02	1.049E-03	5.070E-04	6.658E-05	2.835E-01	3.80
	4.6E-01	6.884E-02	1.049E-03	5.070E-04	6.658E-05	2.834E-01	3.80
	9.1E-01	6.884E-02	1.049E-03	5.070E-04	6.658E-05	2.834E-01	3.80
	1.37	6.884E-02	1.049E-03	5.070E-04	6.658E-05	2.833E-01	3.80
	1.82	6.884E-02	1.049E-03	5.070E-04	6.658E-05	2.833E-01	3.80
71	SY						
	0.00	2.569E-04	8.399E-01	21.88	5.160E-01	19.91	7.625E-01
	4.6E-01	2.569E-04	8.399E-01	21.88	5.160E-01	9.96	3.804E-01
	9.1E-01	2.569E-04	8.399E-01	21.88	5.160E-01	7.987E-05	3.037E-03
	1.37	2.569E-04	8.399E-01	21.88	5.160E-01	9.96	3.840E-01
	1.82	2.569E-04	8.399E-01	21.88	5.160E-01	19.91	7.661E-01

71	SZ						
	0.00	6.681E-02	2.053E-03	4.072E-03	2.722E-04	9.256E-02	24.23
	4.6E-01	6.681E-02	2.053E-03	4.072E-03	2.722E-04	9.228E-02	24.23
	9.1E-01	6.681E-02	2.053E-03	4.072E-03	2.722E-04	9.203E-02	24.23
	1.37	6.681E-02	2.053E-03	4.072E-03	2.722E-04	9.182E-02	24.23
	1.82	6.681E-02	2.053E-03	4.072E-03	2.722E-04	9.165E-02	24.23
71	MOVE1 MAX						
	0.00	0.00	8.115E-01	9.218E-02	1.089E-01	8.375E-02	6.955E-01
	4.6E-01	0.00	8.115E-01	9.218E-02	1.089E-01	4.170E-02	3.649E-01
	9.1E-01	0.00	8.115E-01	9.218E-02	1.089E-01	0.00	9.746E-02
	1.37	0.00	8.115E-01	9.218E-02	1.089E-01	4.172E-02	1.469E-01
	1.82	0.00	8.115E-01	9.218E-02	1.089E-01	8.375E-02	4.68
71	MOVE1 MIN						
	0.00	0.00	-12.61	-9.218E-02	-2.32	-8.375E-02	-18.35
	4.6E-01	0.00	-12.61	-9.218E-02	-2.32	-4.172E-02	-12.62
	9.1E-01	0.00	-12.61	-9.218E-02	-2.32	0.00	-6.91
	1.37	0.00	-12.61	-9.218E-02	-2.32	-4.170E-02	-1.28
	1.82	0.00	-12.61	-9.218E-02	-2.32	-8.375E-02	-8.949E-01
71	MOVE2 MAX						
	0.00	0.00	12.84	2.481E-02	8.881E-01	2.251E-02	26.94
	4.6E-01	0.00	12.84	2.481E-02	8.881E-01	1.123E-02	21.19
	9.1E-01	0.00	12.84	2.481E-02	8.881E-01	0.00	15.54
	1.37	0.00	12.84	2.481E-02	8.881E-01	1.113E-02	11.03
	1.82	0.00	12.84	2.481E-02	8.881E-01	2.252E-02	8.25
71	MOVE2 MIN						
	0.00	0.00	-2.306E-01	-2.479E-02	-2.593E-01	-2.252E-02	-7.736E-02
	4.6E-01	0.00	-2.306E-01	-2.479E-02	-2.593E-01	-1.113E-02	-4.244E-02
	9.1E-01	0.00	-2.306E-01	-2.479E-02	-2.593E-01	0.00	-1.298E-02
	1.37	0.00	-2.306E-01	-2.479E-02	-2.593E-01	-1.123E-02	-7.605E-03
	1.82	0.00	-2.306E-01	-2.479E-02	-2.593E-01	-2.251E-02	-1.524E-02
71	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
71	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
71	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
71	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
71	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
71	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
71	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
71	TRAFFIC MAX						
	0.00	0.00	13.65	1.170E-01	9.970E-01	1.063E-01	27.64
	4.6E-01	0.00	13.65	1.170E-01	9.970E-01	5.293E-02	21.56
	9.1E-01	0.00	13.65	1.170E-01	9.970E-01	0.00	15.64
	1.37	0.00	13.65	1.170E-01	9.970E-01	5.285E-02	11.18
	1.82	0.00	13.65	1.170E-01	9.970E-01	1.063E-01	12.93

71	TRAFFIC MIN						
	0.00	0.00	-12.84	-1.170E-01	-2.58	-1.063E-01	-18.43
	4.6E-01	0.00	-12.84	-1.170E-01	-2.58	-5.285E-02	-12.66
	9.1E-01	0.00	-12.84	-1.170E-01	-2.58	0.00	-6.92
	1.37	0.00	-12.84	-1.170E-01	-2.58	-5.293E-02	-1.29
	1.82	0.00	-12.84	-1.170E-01	-2.58	-1.063E-01	-9.101E-01
71	STR1 MAX						
	0.00	6.662E-01	17.89	2.19	1.35	1.99	-3.89
	4.6E-01	6.662E-01	18.16	2.19	1.35	9.965E-01	-11.91
	9.1E-01	6.662E-01	18.43	2.19	1.35	1.008E-03	-19.85
	1.37	6.662E-01	18.70	2.19	1.35	9.984E-01	-25.93
	1.82	6.662E-01	18.97	2.19	1.35	2.00	-23.75
71	STR1 MIN						
	0.00	-6.662E-01	-17.88	-2.19	-3.49	-1.99	-66.07
	4.6E-01	-6.662E-01	-17.61	-2.19	-3.49	-9.964E-01	-58.11
	9.1E-01	-6.662E-01	-17.34	-2.19	-3.49	-1.008E-03	-50.30
	1.37	-6.662E-01	-17.07	-2.19	-3.49	-9.985E-01	-42.75
	1.82	-6.662E-01	-16.80	-2.19	-3.49	-2.00	-42.43
71	SISMA MAX						
	0.00	8.896E-02	-1.468E-01	6.57	1.549E-01	6.29	-19.22
	4.6E-01	8.896E-02	5.344E-02	6.57	1.549E-01	3.30	-19.20
	9.1E-01	8.896E-02	2.536E-01	6.57	1.549E-01	3.110E-01	-19.26
	1.37	8.896E-02	4.538E-01	6.57	1.549E-01	3.30	-19.19
	1.82	8.896E-02	6.540E-01	6.57	1.549E-01	6.28	-19.22
71	SISMA MIN						
	0.00	-8.896E-02	-6.540E-01	-6.57	-1.549E-01	-6.29	-41.82
	4.6E-01	-8.896E-02	-4.538E-01	-6.57	-1.549E-01	-3.30	-41.57
	9.1E-01	-8.896E-02	-2.536E-01	-6.57	-1.549E-01	-3.110E-01	-41.41
	1.37	-8.896E-02	-5.344E-02	-6.57	-1.549E-01	-3.30	-41.57
	1.82	-8.896E-02	1.468E-01	-6.57	-1.549E-01	-6.28	-41.82
71	PALO MAX						
	0.00	4.095E-02	4.404E-01	21.88	5.161E-01	20.03	-21.35
	4.6E-01	4.095E-02	6.406E-01	21.88	5.161E-01	10.07	-21.59
	9.1E-01	4.095E-02	8.408E-01	21.88	5.161E-01	1.127E-01	-21.92
	1.37	4.095E-02	1.04	21.88	5.161E-01	10.07	-21.59
	1.82	4.095E-02	1.24	21.88	5.161E-01	20.03	-21.34
71	PALO MIN						
	0.00	-4.095E-02	-1.24	-21.88	-5.161E-01	-20.03	-39.69
	4.6E-01	-4.095E-02	-1.04	-21.88	-5.161E-01	-10.07	-39.17
	9.1E-01	-4.095E-02	-8.408E-01	-21.88	-5.161E-01	-1.127E-01	-38.75
	1.37	-4.095E-02	-6.406E-01	-21.88	-5.161E-01	-10.07	-39.18
	1.82	-4.095E-02	-4.404E-01	-21.88	-5.161E-01	-20.03	-39.70
72	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
72	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
72	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
72	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
72	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
72	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
72	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
72	SX	0.00	6.169E-02	1.433E-02	3.706E-01	1.227E-02	4.232E-02	7.120E-02
		4.3E-01	6.169E-02	1.433E-02	3.706E-01	1.227E-02	2.026E-01	6.501E-02
		8.7E-01	6.169E-02	1.433E-02	3.706E-01	1.227E-02	3.629E-01	5.883E-02
		1.30	6.169E-02	1.433E-02	3.706E-01	1.227E-02	5.231E-01	5.265E-02
		1.73	6.169E-02	1.433E-02	3.706E-01	1.227E-02	6.834E-01	4.648E-02
72	SY	0.00	1.12	2.032E-01	20.52	2.465E-01	22.51	2.419E-01
		4.3E-01	1.12	2.032E-01	20.52	2.465E-01	13.64	1.549E-01
		8.7E-01	1.12	2.032E-01	20.52	2.465E-01	4.77	7.020E-02
		1.30	1.12	2.032E-01	20.52	2.465E-01	4.11	3.608E-02
		1.73	1.12	2.032E-01	20.52	2.465E-01	12.98	1.146E-01
72	SZ	0.00	1.662E-02	1.978E-01	1.108E-01	1.655E-01	6.229E-02	4.726E-01
		4.3E-01	1.662E-02	1.978E-01	1.108E-01	1.655E-01	1.100E-01	3.950E-01
		8.7E-01	1.662E-02	1.978E-01	1.108E-01	1.655E-01	1.579E-01	3.215E-01
		1.30	1.662E-02	1.978E-01	1.108E-01	1.655E-01	2.058E-01	2.555E-01
		1.73	1.662E-02	1.978E-01	1.108E-01	1.655E-01	2.537E-01	2.047E-01
72	MOVE1 MAX	0.00	9.587E-04	5.338E-01	7.077E-02	8.222E-03	7.806E-02	4.800E-01
		4.3E-01	9.587E-04	5.338E-01	7.077E-02	8.222E-03	4.718E-02	2.526E-01
		8.7E-01	9.587E-04	5.338E-01	7.077E-02	8.222E-03	1.661E-02	3.440E-02
		1.30	9.587E-04	5.338E-01	7.077E-02	8.222E-03	1.334E-02	2.708E-03
		1.73	9.587E-04	5.338E-01	7.077E-02	8.222E-03	4.404E-02	6.699E-03
72	MOVE1 MIN	0.00	-9.587E-04	-1.623E-02	-7.077E-02	-8.235E-01	-7.811E-02	-6.296E-02
		4.3E-01	-9.587E-04	-1.623E-02	-7.077E-02	-8.235E-01	-4.744E-02	-7.123E-02
		8.7E-01	-9.587E-04	-1.623E-02	-7.077E-02	-8.235E-01	-1.670E-02	-8.759E-02
		1.30	-9.587E-04	-1.623E-02	-7.077E-02	-8.235E-01	-1.274E-02	-2.282E-01
		1.73	-9.587E-04	-1.623E-02	-7.077E-02	-8.235E-01	-4.390E-02	-4.573E-01
72	MOVE2 MAX	0.00	2.631E-04	9.813E-02	1.905E-02	5.507E-01	2.100E-02	1.677E-01
		4.3E-01	2.631E-04	9.813E-02	1.905E-02	5.507E-01	1.275E-02	1.279E-01
		8.7E-01	2.631E-04	9.813E-02	1.905E-02	5.507E-01	4.485E-03	2.121E-01
		1.30	2.631E-04	9.813E-02	1.905E-02	5.507E-01	3.504E-03	1.21
		1.73	2.631E-04	9.813E-02	1.905E-02	5.507E-01	1.175E-02	2.21
72	MOVE2 MIN	0.00	-2.631E-04	-2.32	-1.903E-02	-2.775E-01	-2.088E-02	-1.80
		4.3E-01	-2.631E-04	-2.32	-1.903E-02	-2.775E-01	-1.263E-02	-8.024E-01
		8.7E-01	-2.631E-04	-2.32	-1.903E-02	-2.775E-01	-4.352E-03	-3.116E-03
		1.30	-2.631E-04	-2.32	-1.903E-02	-2.775E-01	-3.562E-03	-8.724E-04
		1.73	-2.631E-04	-2.32	-1.903E-02	-2.775E-01	-1.185E-02	-1.001E-02
72	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
72	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
72	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
72	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
72	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
72	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
72	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
72	TRAFFIC MAX	0.00	1.222E-03	6.320E-01	8.982E-02	5.590E-01	9.906E-02	6.477E-01
		4.3E-01	1.222E-03	6.320E-01	8.982E-02	5.590E-01	5.993E-02	3.805E-01
		8.7E-01	1.222E-03	6.320E-01	8.982E-02	5.590E-01	2.109E-02	2.465E-01
		1.30	1.222E-03	6.320E-01	8.982E-02	5.590E-01	1.684E-02	1.21
		1.73	1.222E-03	6.320E-01	8.982E-02	5.590E-01	5.579E-02	2.21
72	TRAFFIC MIN	0.00	-1.222E-03	-2.33	-8.980E-02	-1.10	-9.899E-02	-1.87
		4.3E-01	-1.222E-03	-2.33	-8.980E-02	-1.10	-6.007E-02	-8.736E-01
		8.7E-01	-1.222E-03	-2.33	-8.980E-02	-1.10	-2.105E-02	-9.071E-02
		1.30	-1.222E-03	-2.33	-8.980E-02	-1.10	-1.630E-02	-2.291E-01
		1.73	-1.222E-03	-2.33	-8.980E-02	-1.10	-5.576E-02	-4.673E-01
72	STR1 MAX	0.00	2.182E-01	2.488E-03	2.06	9.561E-01	2.26	-6.191E-02
		4.3E-01	2.182E-01	2.594E-01	2.06	9.561E-01	1.37	-1.103E-01
		8.7E-01	2.182E-01	5.163E-01	2.06	9.561E-01	4.776E-01	-9.003E-02
		1.30	2.182E-01	7.732E-01	2.06	9.561E-01	4.122E-01	1.30
		1.73	2.182E-01	1.03	2.06	9.561E-01	1.30	2.64
72	STR1 MIN	0.00	-2.182E-01	-4.00	-2.06	-1.28	-2.26	-3.45
		4.3E-01	-2.182E-01	-3.74	-2.06	-1.28	-1.37	-1.80
		8.7E-01	-2.182E-01	-3.49	-2.06	-1.28	-4.775E-01	-5.452E-01
		1.30	-2.182E-01	-3.23	-2.06	-1.28	-4.115E-01	-6.418E-01
		1.73	-2.182E-01	-2.97	-2.06	-1.28	-1.30	-9.845E-01
72	SISMA MAX	0.00	4.035E-01	-4.955E-01	6.56	2.851E-01	6.81	-4.080E-01
		4.3E-01	4.035E-01	-3.052E-01	6.56	2.851E-01	4.33	-2.322E-01
		8.7E-01	4.035E-01	-1.149E-01	6.56	2.851E-01	1.84	-1.368E-01
		1.30	4.035E-01	7.541E-02	6.56	2.851E-01	1.82	-1.062E-01
		1.73	4.035E-01	2.657E-01	6.56	2.851E-01	4.65	-1.197E-01
72	SISMA MIN	0.00	-4.035E-01	-7.648E-01	-6.56	1.340E-02	-6.81	-9.792E-01
		4.3E-01	-4.035E-01	-5.745E-01	-6.56	1.340E-02	-4.33	-6.922E-01
		8.7E-01	-4.035E-01	-3.842E-01	-6.56	1.340E-02	-1.84	-4.895E-01
		1.30	-4.035E-01	-1.939E-01	-6.56	1.340E-02	-1.82	-3.865E-01
		1.73	-4.035E-01	-3.557E-03	-6.56	1.340E-02	-4.65	-4.042E-01
72	PALO MAX	0.00	1.15	-3.633E-01	20.66	4.491E-01	22.54	-2.885E-01
		4.3E-01	1.15	-1.730E-01	20.66	4.491E-01	13.73	-1.693E-01
		8.7E-01	1.15	1.733E-02	20.66	4.491E-01	4.92	-1.289E-01
		1.30	1.15	2.076E-01	20.66	4.491E-01	4.33	-1.178E-01
		1.73	1.15	3.979E-01	20.66	4.491E-01	13.26	-7.201E-02
72	PALO MIN	0.00	-1.15	-8.970E-01	-20.66	-1.505E-01	-22.54	-1.10
		4.3E-01	-1.15	-7.067E-01	-20.66	-1.505E-01	-13.73	-7.552E-01
		8.7E-01	-1.15	-5.164E-01	-20.66	-1.505E-01	-4.92	-4.974E-01
		1.30	-1.15	-3.261E-01	-20.66	-1.505E-01	-4.33	-3.749E-01
		1.73	-1.15	-1.358E-01	-20.66	-1.505E-01	-13.26	-4.518E-01
73	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
73	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
73	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
73	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
73	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
73	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
73	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
73	SX							
		0.00	2.949E-02	2.525E-04	3.387E-04	3.422E-05	2.935E-01	4.370E-02
		4.6E-01	2.949E-02	2.525E-04	3.387E-04	3.422E-05	2.935E-01	4.377E-02
		9.1E-01	2.949E-02	2.525E-04	3.387E-04	3.422E-05	2.934E-01	4.384E-02
		1.37	2.949E-02	2.525E-04	3.387E-04	3.422E-05	2.934E-01	4.391E-02
		1.82	2.949E-02	2.525E-04	3.387E-04	3.422E-05	2.934E-01	4.398E-02
73	SY							
		0.00	3.467E-04	1.939E-01	18.09	2.121E-01	16.46	1.765E-01
		4.6E-01	3.467E-04	1.939E-01	18.09	2.121E-01	8.23	8.824E-02
		9.1E-01	3.467E-04	1.939E-01	18.09	2.121E-01	4.703E-05	5.421E-05
		1.37	3.467E-04	1.939E-01	18.09	2.121E-01	8.23	8.817E-02
		1.82	3.467E-04	1.939E-01	18.09	2.121E-01	16.46	1.764E-01
73	SZ							
		0.00	7.077E-02	2.625E-04	4.914E-03	1.205E-04	7.994E-02	4.850E-01
		4.6E-01	7.077E-02	2.625E-04	4.914E-03	1.205E-04	7.964E-02	4.850E-01
		9.1E-01	7.077E-02	2.625E-04	4.914E-03	1.205E-04	7.941E-02	4.850E-01
		1.37	7.077E-02	2.625E-04	4.914E-03	1.205E-04	7.924E-02	4.850E-01
		1.82	7.077E-02	2.625E-04	4.914E-03	1.205E-04	7.914E-02	4.850E-01
73	MOVE1 MAX							
		0.00	0.00	2.067E-02	9.377E-02	5.258E-02	8.519E-02	2.156E-02
		4.6E-01	0.00	2.067E-02	9.377E-02	5.258E-02	4.231E-02	1.218E-02
		9.1E-01	0.00	2.067E-02	9.377E-02	5.258E-02	0.00	2.816E-03
		1.37	0.00	2.067E-02	9.377E-02	5.258E-02	4.244E-02	4.834E-01
		1.82	0.00	2.067E-02	9.377E-02	5.258E-02	8.519E-02	1.37
73	MOVE1 MIN							
		0.00	0.00	-1.96	-9.376E-02	-1.09	-8.519E-02	-2.22
		4.6E-01	0.00	-1.96	-9.376E-02	-1.09	-4.244E-02	-1.33
		9.1E-01	0.00	-1.96	-9.376E-02	-1.09	0.00	-4.486E-01
		1.37	0.00	-1.96	-9.376E-02	-1.09	-4.231E-02	-6.668E-03
		1.82	0.00	-1.96	-9.376E-02	-1.09	-8.519E-02	-1.603E-02
73	MOVE2 MAX							
		0.00	0.00	2.22	2.524E-02	4.630E-01	2.290E-02	2.28
		4.6E-01	0.00	2.22	2.524E-02	4.630E-01	1.142E-02	1.27
		9.1E-01	0.00	2.22	2.524E-02	4.630E-01	0.00	3.211E-01
		1.37	0.00	2.22	2.524E-02	4.630E-01	1.132E-02	1.157E-01
		1.82	0.00	2.22	2.524E-02	4.630E-01	2.291E-02	8.864E-02
73	MOVE2 MIN							
		0.00	0.00	-3.985E-02	-2.520E-02	-7.053E-02	-2.291E-02	-1.875E-02
		4.6E-01	0.00	-3.985E-02	-2.520E-02	-7.053E-02	-1.132E-02	-4.700E-03
		9.1E-01	0.00	-3.985E-02	-2.520E-02	-7.053E-02	0.00	-8.679E-04
		1.37	0.00	-3.985E-02	-2.520E-02	-7.053E-02	-1.142E-02	-7.683E-01
		1.82	0.00	-3.985E-02	-2.520E-02	-7.053E-02	-2.290E-02	-1.77
73	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
73	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
73	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
73	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
73	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
73	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
73	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
73	TRAFFIC MAX						
	0.00	0.00	2.24	1.190E-01	5.156E-01	1.081E-01	2.30
	4.6E-01	0.00	2.24	1.190E-01	5.156E-01	5.373E-02	1.28
	9.1E-01	0.00	2.24	1.190E-01	5.156E-01	0.00	3.239E-01
	1.37	0.00	2.24	1.190E-01	5.156E-01	5.376E-02	5.990E-01
	1.82	0.00	2.24	1.190E-01	5.156E-01	1.081E-01	1.46
73	TRAFFIC MIN						
	0.00	0.00	-2.00	-1.190E-01	-1.16	-1.081E-01	-2.23
	4.6E-01	0.00	-2.00	-1.190E-01	-1.16	-5.376E-02	-1.33
	9.1E-01	0.00	-2.00	-1.190E-01	-1.16	0.00	-4.495E-01
	1.37	0.00	-2.00	-1.190E-01	-1.16	-5.373E-02	-7.750E-01
	1.82	0.00	-2.00	-1.190E-01	-1.16	-1.081E-01	-1.79
73	STR1 MAX						
	0.00	4.735E-01	2.49	1.83	6.960E-01	1.66	2.24
	4.6E-01	4.735E-01	2.76	1.83	6.960E-01	8.234E-01	1.04
	9.1E-01	4.735E-01	3.03	1.83	6.960E-01	7.563E-03	-1.892E-01
	1.37	4.735E-01	3.30	1.83	6.960E-01	8.386E-01	1.208E-01
	1.82	4.735E-01	3.57	1.83	6.960E-01	1.67	1.09
73	STR1 MIN						
	0.00	-4.735E-01	-3.24	-1.83	-1.57	-1.66	-3.89
	4.6E-01	-4.735E-01	-2.97	-1.83	-1.57	-8.235E-01	-2.48
	9.1E-01	-4.735E-01	-2.70	-1.83	-1.57	-7.563E-03	-1.23
	1.37	-4.735E-01	-2.43	-1.83	-1.57	-8.385E-01	-1.73
	1.82	-4.735E-01	-2.16	-1.83	-1.57	-1.67	-3.29
73	SISMA MAX						
	0.00	5.083E-02	-3.419E-01	5.43	6.369E-02	5.26	-4.041E-01
	4.6E-01	5.083E-02	-1.417E-01	5.43	6.369E-02	2.79	-2.938E-01
	9.1E-01	5.083E-02	5.849E-02	5.43	6.369E-02	3.173E-01	-2.747E-01
	1.37	5.083E-02	2.587E-01	5.43	6.369E-02	2.79	-2.937E-01
	1.82	5.083E-02	4.589E-01	5.43	6.369E-02	5.26	-4.038E-01
73	SISMA MIN						
	0.00	-5.083E-02	-4.589E-01	-5.43	-6.369E-02	-5.26	-8.883E-01
	4.6E-01	-5.083E-02	-2.587E-01	-5.43	-6.369E-02	-2.79	-7.253E-01
	9.1E-01	-5.083E-02	-5.849E-02	-5.43	-6.369E-02	-3.173E-01	-6.534E-01
	1.37	-5.083E-02	1.417E-01	-5.43	-6.369E-02	-2.79	-7.254E-01
	1.82	-5.083E-02	3.419E-01	-5.43	-6.369E-02	-5.26	-8.886E-01
73	PALO MAX						
	0.00	3.042E-02	-2.064E-01	18.09	2.121E-01	16.58	-3.111E-01
	4.6E-01	3.042E-02	-6.183E-03	18.09	2.121E-01	8.34	-2.627E-01
	9.1E-01	3.042E-02	1.940E-01	18.09	2.121E-01	1.119E-01	-3.053E-01
	1.37	3.042E-02	3.942E-01	18.09	2.121E-01	8.34	-2.627E-01
	1.82	3.042E-02	5.944E-01	18.09	2.121E-01	16.58	-3.111E-01
73	PALO MIN						
	0.00	-3.042E-02	-5.944E-01	-18.09	-2.121E-01	-16.58	-9.812E-01
	4.6E-01	-3.042E-02	-3.942E-01	-18.09	-2.121E-01	-8.34	-7.564E-01
	9.1E-01	-3.042E-02	-1.940E-01	-18.09	-2.121E-01	-1.119E-01	-6.227E-01

		1.37	-3.042E-02	6.183E-03	-18.09	-2.121E-01	-8.34	-7.564E-01
		1.82	-3.042E-02	2.064E-01	-18.09	-2.121E-01	-16.58	-9.813E-01
74	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
74	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
74	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
74	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
74	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
74	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
74	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
74	SX	0.00	6.169E-02	1.433E-02	3.705E-01	1.227E-02	6.834E-01	4.648E-02
		2.2E-02	6.169E-02	1.433E-02	3.705E-01	1.227E-02	6.918E-01	4.615E-02
		4.5E-02	6.169E-02	1.433E-02	3.705E-01	1.227E-02	7.001E-01	4.583E-02
		6.7E-02	6.169E-02	1.433E-02	3.705E-01	1.227E-02	7.084E-01	4.551E-02
		9.0E-02	6.169E-02	1.433E-02	3.705E-01	1.227E-02	7.168E-01	4.519E-02
74	SY	0.00	1.12	2.032E-01	20.52	2.465E-01	12.98	1.146E-01
		2.2E-02	1.12	2.032E-01	20.52	2.465E-01	13.44	1.190E-01
		4.5E-02	1.12	2.032E-01	20.52	2.465E-01	13.90	1.235E-01
		6.7E-02	1.12	2.032E-01	20.52	2.465E-01	14.37	1.279E-01
		9.0E-02	1.12	2.032E-01	20.52	2.465E-01	14.83	1.324E-01
74	SZ	0.00	1.662E-02	1.978E-01	1.108E-01	1.655E-01	2.537E-01	2.047E-01
		2.2E-02	1.662E-02	1.978E-01	1.108E-01	1.655E-01	2.562E-01	2.027E-01
		4.5E-02	1.662E-02	1.978E-01	1.108E-01	1.655E-01	2.587E-01	2.007E-01
		6.7E-02	1.662E-02	1.978E-01	1.108E-01	1.655E-01	2.612E-01	1.989E-01
		9.0E-02	1.662E-02	1.978E-01	1.108E-01	1.655E-01	2.636E-01	1.971E-01
74	MOVE1 MAX	0.00	9.587E-04	5.338E-01	7.077E-02	8.222E-03	4.404E-02	6.699E-03
		2.2E-02	9.587E-04	5.338E-01	7.077E-02	8.222E-03	4.573E-02	6.910E-03
		4.5E-02	9.587E-04	5.338E-01	7.077E-02	8.222E-03	4.732E-02	7.120E-03
		6.7E-02	9.587E-04	5.338E-01	7.077E-02	8.222E-03	4.891E-02	7.331E-03
		9.0E-02	9.587E-04	5.338E-01	7.077E-02	8.222E-03	5.050E-02	7.542E-03
74	MOVE1 MIN	0.00	-9.587E-04	-1.623E-02	-7.077E-02	-8.235E-01	-4.390E-02	-4.573E-01
		2.2E-02	-9.587E-04	-1.623E-02	-7.077E-02	-8.235E-01	-4.548E-02	-4.693E-01
		4.5E-02	-9.587E-04	-1.623E-02	-7.077E-02	-8.235E-01	-4.706E-02	-4.813E-01
		6.7E-02	-9.587E-04	-1.623E-02	-7.077E-02	-8.235E-01	-4.890E-02	-4.933E-01
		9.0E-02	-9.587E-04	-1.623E-02	-7.077E-02	-8.235E-01	-5.053E-02	-5.052E-01
74	MOVE2 MAX	0.00	2.631E-04	30.32	1.905E-02	6.74	1.175E-02	2.21
		2.2E-02	2.631E-04	30.32	1.905E-02	6.74	1.217E-02	1.58

		4.5E-02	2.631E-04	30.32	1.905E-02	6.74	1.259E-02	1.30
		6.7E-02	2.631E-04	30.32	1.905E-02	6.74	1.302E-02	1.23
		9.0E-02	2.631E-04	30.32	1.905E-02	6.74	1.344E-02	1.23
74	MOVE2 MIN							
		0.00	-2.631E-04	-1.15	-1.903E-02	-6.47	-1.185E-02	-1.001E-02
		2.2E-02	-2.631E-04	-1.15	-1.903E-02	-6.47	-1.228E-02	-1.203E-02
		4.5E-02	-2.631E-04	-1.15	-1.903E-02	-6.47	-1.272E-02	-1.406E-02
		6.7E-02	-2.631E-04	-1.15	-1.903E-02	-6.47	-1.311E-02	-1.245E-01
		9.0E-02	-2.631E-04	-1.15	-1.903E-02	-6.47	-1.353E-02	-6.646E-01
74	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
74	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
74	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
74	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
74	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
74	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
74	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
74	TRAFFIC MAX							
		0.00	1.222E-03	30.85	8.982E-02	6.75	5.579E-02	2.21
		2.2E-02	1.222E-03	30.85	8.982E-02	6.75	5.791E-02	1.59
		4.5E-02	1.222E-03	30.85	8.982E-02	6.75	5.992E-02	1.30
		6.7E-02	1.222E-03	30.85	8.982E-02	6.75	6.193E-02	1.24
		9.0E-02	1.222E-03	30.85	8.982E-02	6.75	6.394E-02	1.24
74	TRAFFIC MIN							
		0.00	-1.222E-03	-1.17	-8.980E-02	-7.29	-5.576E-02	-4.673E-01
		2.2E-02	-1.222E-03	-1.17	-8.980E-02	-7.29	-5.776E-02	-4.813E-01
		4.5E-02	-1.222E-03	-1.17	-8.980E-02	-7.29	-5.978E-02	-4.953E-01
		6.7E-02	-1.222E-03	-1.17	-8.980E-02	-7.29	-6.201E-02	-6.178E-01
		9.0E-02	-1.222E-03	-1.17	-8.980E-02	-7.29	-6.406E-02	-1.17
74	STR1 MAX							
		0.00	2.182E-01	41.83	2.06	9.31	1.30	2.64
		2.2E-02	2.182E-01	41.84	2.06	9.31	1.35	1.79
		4.5E-02	2.182E-01	41.85	2.06	9.31	1.40	1.40
		6.7E-02	2.182E-01	41.87	2.06	9.31	1.44	1.30
		9.0E-02	2.182E-01	41.88	2.06	9.31	1.49	1.30
74	STR1 MIN							
		0.00	-2.182E-01	-1.40	-2.06	-9.64	-1.30	-9.845E-01
		2.2E-02	-2.182E-01	-1.39	-2.06	-9.64	-1.35	-1.01
		4.5E-02	-2.182E-01	-1.38	-2.06	-9.64	-1.40	-1.03
		6.7E-02	-2.182E-01	-1.36	-2.06	-9.64	-1.44	-1.20
		9.0E-02	-2.182E-01	-1.35	-2.06	-9.64	-1.49	-1.95
74	SISMA MAX							
		0.00	4.035E-01	2.657E-01	6.56	2.851E-01	4.65	-1.197E-01
		2.2E-02	4.035E-01	2.756E-01	6.56	2.851E-01	4.80	-1.223E-01

		4.5E-02	4.035E-01	2.855E-01	6.56	2.851E-01	4.95	-1.252E-01
		6.7E-02	4.035E-01	2.954E-01	6.56	2.851E-01	5.10	-1.282E-01
		9.0E-02	4.035E-01	3.053E-01	6.56	2.851E-01	5.24	-1.314E-01
74	SISMA MIN	0.00	-4.035E-01	-3.557E-03	-6.56	1.340E-02	-4.65	-4.042E-01
		2.2E-02	-4.035E-01	6.343E-03	-6.56	1.340E-02	-4.80	-4.076E-01
		4.5E-02	-4.035E-01	1.624E-02	-6.56	1.340E-02	-4.95	-4.114E-01
		6.7E-02	-4.035E-01	2.614E-02	-6.56	1.340E-02	-5.10	-4.153E-01
		9.0E-02	-4.035E-01	3.604E-02	-6.56	1.340E-02	-5.24	-4.195E-01
74	PALO MAX	0.00	1.15	3.979E-01	20.66	4.491E-01	13.26	-7.201E-02
		2.2E-02	1.15	4.078E-01	20.66	4.491E-01	13.73	-7.132E-02
		4.5E-02	1.15	4.177E-01	20.66	4.491E-01	14.19	-7.083E-02
		6.7E-02	1.15	4.276E-01	20.66	4.491E-01	14.66	-7.052E-02
		9.0E-02	1.15	4.375E-01	20.66	4.491E-01	15.12	-7.041E-02
74	PALO MIN	0.00	-1.15	-1.358E-01	-20.66	-1.505E-01	-13.26	-4.518E-01
		2.2E-02	-1.15	-1.259E-01	-20.66	-1.505E-01	-13.73	-4.586E-01
		4.5E-02	-1.15	-1.160E-01	-20.66	-1.505E-01	-14.19	-4.657E-01
		6.7E-02	-1.15	-1.061E-01	-20.66	-1.505E-01	-14.66	-4.730E-01
		9.0E-02	-1.15	-9.618E-02	-20.66	-1.505E-01	-15.12	-4.806E-01
75	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
75	PERM	0.00	0.00	-4.004E-01	0.00	0.00	0.00	-8.060E-01
		4.6E-01	0.00	-2.002E-01	0.00	0.00	0.00	-6.694E-01
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.238E-01
		1.37	0.00	2.002E-01	0.00	0.00	0.00	-6.694E-01
		1.82	0.00	4.004E-01	0.00	0.00	0.00	-8.060E-01
75	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
75	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
75	VTRASV	0.00	-5.799E-01	0.00	1.41	0.00	1.28	0.00
		4.6E-01	-5.799E-01	0.00	1.41	0.00	6.386E-01	0.00
		9.1E-01	-5.799E-01	0.00	1.41	0.00	-4.397E-03	0.00
		1.37	-5.799E-01	0.00	1.41	0.00	-6.474E-01	0.00
		1.82	-5.799E-01	0.00	1.41	0.00	-1.29	0.00
75	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
75	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
75	SX	0.00	2.109E-02	2.970E-04	1.014E-03	2.226E-05	3.050E-01	3.991E-02
		4.6E-01	2.109E-02	2.970E-04	1.014E-03	2.226E-05	3.050E-01	3.999E-02
		9.1E-01	2.109E-02	2.970E-04	1.014E-03	2.226E-05	3.050E-01	4.006E-02
		1.37	2.109E-02	2.970E-04	1.014E-03	2.226E-05	3.050E-01	4.014E-02
		1.82	2.109E-02	2.970E-04	1.014E-03	2.226E-05	3.051E-01	4.022E-02
75	SY	0.00	2.874E-04	3.547E-01	13.90	1.707E-01	12.64	3.229E-01
		4.6E-01	2.874E-04	3.547E-01	13.90	1.707E-01	6.32	1.615E-01
		9.1E-01	2.874E-04	3.547E-01	13.90	1.707E-01	1.895E-05	7.132E-05
		1.37	2.874E-04	3.547E-01	13.90	1.707E-01	6.32	1.614E-01
		1.82	2.874E-04	3.547E-01	13.90	1.707E-01	12.64	3.228E-01
75	SZ	0.00	9.005E-02	4.668E-04	6.533E-03	1.125E-04	6.333E-02	6.863E-01

	4.6E-01	9.005E-02	4.668E-04	6.533E-03	1.125E-04	6.314E-02	6.863E-01
	9.1E-01	9.005E-02	4.668E-04	6.533E-03	1.125E-04	6.309E-02	6.864E-01
	1.37	9.005E-02	4.668E-04	6.533E-03	1.125E-04	6.318E-02	6.864E-01
	1.82	9.005E-02	4.668E-04	6.533E-03	1.125E-04	6.341E-02	6.864E-01
75	MOVE1 MAX						
	0.00	0.00	1.157E-02	9.475E-02	6.694E-02	8.609E-02	1.357E-02
	4.6E-01	0.00	1.157E-02	9.475E-02	6.694E-02	4.275E-02	8.550E-03
	9.1E-01	0.00	1.157E-02	9.475E-02	6.694E-02	0.00	4.791E-03
	1.37	0.00	1.157E-02	9.475E-02	6.694E-02	4.288E-02	7.752E-01
	1.82	0.00	1.157E-02	9.475E-02	6.694E-02	8.608E-02	2.18
75	MOVE1 MIN						
	0.00	0.00	-3.12	-9.474E-02	-9.722E-01	-8.608E-02	-3.52
	4.6E-01	0.00	-3.12	-9.474E-02	-9.722E-01	-4.288E-02	-2.11
	9.1E-01	0.00	-3.12	-9.474E-02	-9.722E-01	0.00	-6.914E-01
	1.37	0.00	-3.12	-9.474E-02	-9.722E-01	-4.275E-02	-3.382E-03
	1.82	0.00	-3.12	-9.474E-02	-9.722E-01	-8.609E-02	-8.233E-03
75	MOVE2 MAX						
	0.00	0.00	3.25	2.550E-02	4.262E-01	2.314E-02	3.36
	4.6E-01	0.00	3.25	2.550E-02	4.262E-01	1.154E-02	1.89
	9.1E-01	0.00	3.25	2.550E-02	4.262E-01	0.00	4.706E-01
	1.37	0.00	3.25	2.550E-02	4.262E-01	1.144E-02	1.207E-01
	1.82	0.00	3.25	2.550E-02	4.262E-01	2.315E-02	1.080E-01
75	MOVE2 MIN						
	0.00	0.00	-8.793E-02	-2.547E-02	-4.451E-02	-2.315E-02	-6.157E-02
	4.6E-01	0.00	-8.793E-02	-2.547E-02	-4.451E-02	-1.144E-02	-2.409E-02
	9.1E-01	0.00	-8.793E-02	-2.547E-02	-4.451E-02	0.00	-1.606E-03
	1.37	0.00	-8.793E-02	-2.547E-02	-4.451E-02	-1.154E-02	-1.10
	1.82	0.00	-8.793E-02	-2.547E-02	-4.451E-02	-2.314E-02	-2.57
75	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
75	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
75	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
75	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
75	VTRASV						
	0.00	5.799E-01	0.00	-1.41	0.00	-1.28	0.00
	4.6E-01	5.799E-01	0.00	-1.41	0.00	-6.386E-01	0.00
	9.1E-01	5.799E-01	0.00	-1.41	0.00	4.397E-03	0.00
	1.37	5.799E-01	0.00	-1.41	0.00	6.474E-01	0.00
	1.82	5.799E-01	0.00	-1.41	0.00	1.29	0.00
75	VENTO MAX						
	0.00	5.799E-01	0.00	1.41	0.00	1.28	0.00
	4.6E-01	5.799E-01	0.00	1.41	0.00	6.386E-01	0.00
	9.1E-01	5.799E-01	0.00	1.41	0.00	4.397E-03	0.00
	1.37	5.799E-01	0.00	1.41	0.00	6.474E-01	0.00
	1.82	5.799E-01	0.00	1.41	0.00	1.29	0.00
75	VENTO MIN						
	0.00	-5.799E-01	0.00	-1.41	0.00	-1.28	0.00
	4.6E-01	-5.799E-01	0.00	-1.41	0.00	-6.386E-01	0.00
	9.1E-01	-5.799E-01	0.00	-1.41	0.00	-4.397E-03	0.00
	1.37	-5.799E-01	0.00	-1.41	0.00	-6.474E-01	0.00
	1.82	-5.799E-01	0.00	-1.41	0.00	-1.29	0.00
75	TRAFFIC MAX						
	0.00	0.00	3.26	1.202E-01	4.931E-01	1.092E-01	3.38
	4.6E-01	0.00	3.26	1.202E-01	4.931E-01	5.429E-02	1.90
	9.1E-01	0.00	3.26	1.202E-01	4.931E-01	0.00	4.754E-01
	1.37	0.00	3.26	1.202E-01	4.931E-01	5.432E-02	8.958E-01
	1.82	0.00	3.26	1.202E-01	4.931E-01	1.092E-01	2.28
75	TRAFFIC MIN						
	0.00	0.00	-3.21	-1.202E-01	-1.02	-1.092E-01	-3.59



		4.6E-01	0.00	-3.21	-1.202E-01	-1.02	-5.432E-02	-2.13
		9.1E-01	0.00	-3.21	-1.202E-01	-1.02	0.00	-6.930E-01
		1.37	0.00	-3.21	-1.202E-01	-1.02	-5.429E-02	-1.10
		1.82	0.00	-3.21	-1.202E-01	-1.02	-1.092E-01	-2.58
75	STR1 MAX							
		0.00	5.219E-01	3.87	1.43	6.657E-01	1.30	3.47
		4.6E-01	5.219E-01	4.14	1.43	6.657E-01	6.481E-01	1.66
		9.1E-01	5.219E-01	4.41	1.43	6.657E-01	3.957E-03	-2.003E-01
		1.37	5.219E-01	4.68	1.43	6.657E-01	6.560E-01	3.057E-01
		1.82	5.219E-01	4.95	1.43	6.657E-01	1.31	2.00
75	STR1 MIN							
		0.00	-5.219E-01	-4.87	-1.43	-1.37	-1.30	-5.93
		4.6E-01	-5.219E-01	-4.60	-1.43	-1.37	-6.481E-01	-3.78
		9.1E-01	-5.219E-01	-4.33	-1.43	-1.37	-3.957E-03	-1.78
		1.37	-5.219E-01	-4.06	-1.43	-1.37	-6.560E-01	-2.39
		1.82	-5.219E-01	-3.79	-1.43	-1.37	-1.31	-4.57
75	SISMA MAX							
		0.00	4.819E-02	-2.935E-01	4.17	5.128E-02	4.12	-4.633E-01
		4.6E-01	4.819E-02	-9.334E-02	4.17	5.128E-02	2.22	-3.750E-01
		9.1E-01	4.819E-02	1.069E-01	4.17	5.128E-02	3.240E-01	-3.778E-01
		1.37	4.819E-02	3.071E-01	4.17	5.128E-02	2.22	-3.749E-01
		1.82	4.819E-02	5.073E-01	4.17	5.128E-02	4.12	-4.630E-01
75	SISMA MIN							
		0.00	-4.819E-02	-5.073E-01	-4.17	-5.128E-02	-4.12	-1.15
		4.6E-01	-4.819E-02	-3.071E-01	-4.17	-5.128E-02	-2.22	-9.637E-01
		9.1E-01	-4.819E-02	-1.069E-01	-4.17	-5.128E-02	-3.240E-01	-8.698E-01
		1.37	-4.819E-02	9.334E-02	-4.17	-5.128E-02	-2.22	-9.638E-01
		1.82	-4.819E-02	2.935E-01	-4.17	-5.128E-02	-4.12	-1.15
75	PALO MAX							
		0.00	3.363E-02	-4.543E-02	13.90	1.708E-01	12.75	-2.653E-01
		4.6E-01	3.363E-02	1.548E-01	13.90	1.708E-01	6.43	-2.900E-01
		9.1E-01	3.363E-02	3.550E-01	13.90	1.708E-01	1.105E-01	-4.058E-01
		1.37	3.363E-02	5.552E-01	13.90	1.708E-01	6.43	-2.900E-01
		1.82	3.363E-02	7.554E-01	13.90	1.708E-01	12.75	-2.652E-01
75	PALO MIN							
		0.00	-3.363E-02	-7.554E-01	-13.90	-1.708E-01	-12.75	-1.35
		4.6E-01	-3.363E-02	-5.552E-01	-13.90	-1.708E-01	-6.43	-1.05
		9.1E-01	-3.363E-02	-3.550E-01	-13.90	-1.708E-01	-1.105E-01	-8.418E-01
		1.37	-3.363E-02	-1.548E-01	-13.90	-1.708E-01	-6.43	-1.05
		1.82	-3.363E-02	4.543E-02	-13.90	-1.708E-01	-12.75	-1.35
76	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
76	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
76	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
76	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
76	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
76	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
76	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
76	SX							
		0.00	4.094E-02	9.705E-01	4.606E-01	2.549E-02	3.224E-02	2.18
		4.3E-01	4.094E-02	9.705E-01	4.606E-01	2.549E-02	1.670E-01	2.60
		8.7E-01	4.094E-02	9.705E-01	4.606E-01	2.549E-02	3.662E-01	3.02
		1.30	4.094E-02	9.705E-01	4.606E-01	2.549E-02	5.654E-01	3.44
		1.73	4.094E-02	9.705E-01	4.606E-01	2.549E-02	7.646E-01	3.86
76	SY							
		0.00	1.64	5.901E-02	17.77	5.327E-01	19.67	1.99
		4.3E-01	1.64	5.901E-02	17.77	5.327E-01	11.98	2.00
		8.7E-01	1.64	5.901E-02	17.77	5.327E-01	4.30	2.02
		1.30	1.64	5.901E-02	17.77	5.327E-01	3.39	2.03
		1.73	1.64	5.901E-02	17.77	5.327E-01	11.07	2.04
76	SZ							
		0.00	5.778E-02	5.35	1.245E-01	5.643E-01	3.091E-02	13.03
		4.3E-01	5.778E-02	5.35	1.245E-01	5.643E-01	8.454E-02	15.32
		8.7E-01	5.778E-02	5.35	1.245E-01	5.643E-01	1.384E-01	17.63
		1.30	5.778E-02	5.35	1.245E-01	5.643E-01	1.922E-01	19.93
		1.73	5.778E-02	5.35	1.245E-01	5.643E-01	2.461E-01	22.24
76	MOVE1 MAX							
		0.00	4.846E-04	9.203E-01	7.212E-02	2.895E-02	8.014E-02	6.409E-01
		4.3E-01	4.846E-04	9.203E-01	7.212E-02	2.895E-02	4.892E-02	4.156E-01
		8.7E-01	4.846E-04	9.203E-01	7.212E-02	2.895E-02	1.753E-02	2.366E-01
		1.30	4.846E-04	9.203E-01	7.212E-02	2.895E-02	1.302E-02	1.081E-01
		1.73	4.846E-04	9.203E-01	7.212E-02	2.895E-02	4.426E-02	2.987E-02
76	MOVE1 MIN							
		0.00	-4.846E-04	-1.394E-01	-7.212E-02	-1.66	-8.019E-02	-10.89
		4.3E-01	-4.846E-04	-1.394E-01	-7.212E-02	-1.66	-4.893E-02	-10.94
		8.7E-01	-4.846E-04	-1.394E-01	-7.212E-02	-1.66	-1.759E-02	-11.01
		1.30	-4.846E-04	-1.394E-01	-7.212E-02	-1.66	-1.243E-02	-11.10
		1.73	-4.846E-04	-1.394E-01	-7.212E-02	-1.66	-4.416E-02	-11.20
76	MOVE2 MAX							
		0.00	1.318E-04	1.121E-02	1.941E-02	7.095E-01	2.155E-02	7.37
		4.3E-01	1.318E-04	1.121E-02	1.941E-02	7.095E-01	1.311E-02	10.44
		8.7E-01	1.318E-04	1.121E-02	1.941E-02	7.095E-01	4.738E-03	15.38
		1.30	1.318E-04	1.121E-02	1.941E-02	7.095E-01	3.420E-03	21.27
		1.73	1.318E-04	1.121E-02	1.941E-02	7.095E-01	1.181E-02	27.23
76	MOVE2 MIN							
		0.00	-1.318E-04	-13.90	-1.939E-02	-4.499E-01	-2.143E-02	-1.059E-01
		4.3E-01	-1.318E-04	-13.90	-1.939E-02	-4.499E-01	-1.302E-02	-7.391E-02
		8.7E-01	-1.318E-04	-13.90	-1.939E-02	-4.499E-01	-4.585E-03	-4.776E-02
		1.30	-1.318E-04	-13.90	-1.939E-02	-4.499E-01	-3.477E-03	-2.532E-02
		1.73	-1.318E-04	-13.90	-1.939E-02	-4.499E-01	-1.192E-02	-9.930E-03
76	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
76	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
76	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
76	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
76	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
76	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
76	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
76	TRAFFIC MAX						
	0.00	6.164E-04	9.315E-01	9.153E-02	7.384E-01	1.017E-01	8.01
	4.3E-01	6.164E-04	9.315E-01	9.153E-02	7.384E-01	6.203E-02	10.86
	8.7E-01	6.164E-04	9.315E-01	9.153E-02	7.384E-01	2.227E-02	15.61
	1.30	6.164E-04	9.315E-01	9.153E-02	7.384E-01	1.643E-02	21.38
	1.73	6.164E-04	9.315E-01	9.153E-02	7.384E-01	5.608E-02	27.26
76	TRAFFIC MIN						
	0.00	-6.164E-04	-14.03	-9.151E-02	-2.11	-1.016E-01	-10.99
	4.3E-01	-6.164E-04	-14.03	-9.151E-02	-2.11	-6.195E-02	-11.02
	8.7E-01	-6.164E-04	-14.03	-9.151E-02	-2.11	-2.218E-02	-11.06
	1.30	-6.164E-04	-14.03	-9.151E-02	-2.11	-1.591E-02	-11.12
	1.73	-6.164E-04	-14.03	-9.151E-02	-2.11	-5.608E-02	-11.21
76	STR1 MAX						
	0.00	2.962E-01	9.49	1.78	1.62	1.97	-12.94
	4.3E-01	2.962E-01	9.75	1.78	1.62	1.20	-12.72
	8.7E-01	2.962E-01	10.01	1.78	1.62	4.269E-01	-10.02
	1.30	2.962E-01	10.26	1.78	1.62	3.410E-01	-6.08
	1.73	2.962E-01	10.52	1.78	1.62	1.11	-2.09
76	STR1 MIN						
	0.00	-2.962E-01	-10.71	-1.78	-2.22	-1.97	-38.59
	4.3E-01	-2.962E-01	-10.46	-1.78	-2.22	-1.20	-42.24
	8.7E-01	-2.962E-01	-10.20	-1.78	-2.22	-4.268E-01	-46.03
	1.30	-2.962E-01	-9.94	-1.78	-2.22	-3.403E-01	-49.96
	1.73	-2.962E-01	-9.69	-1.78	-2.22	-1.11	-54.02
76	SISMA MAX						
	0.00	5.494E-01	8.69	5.83	8.154E-01	5.94	-10.90
	4.3E-01	5.494E-01	8.88	5.83	8.154E-01	3.79	-12.47
	8.7E-01	5.494E-01	9.07	5.83	8.154E-01	1.70	-14.12
	1.30	5.494E-01	9.26	5.83	8.154E-01	1.64	-15.85
	1.73	5.494E-01	9.45	5.83	8.154E-01	4.16	-17.66
76	SISMA MIN						
	0.00	-5.494E-01	3.51	-5.83	1.062E-01	-5.94	-24.29
	4.3E-01	-5.494E-01	3.70	-5.83	1.062E-01	-3.79	-28.08
	8.7E-01	-5.494E-01	3.89	-5.83	1.062E-01	-1.70	-31.95
	1.30	-5.494E-01	4.08	-5.83	1.062E-01	-1.64	-35.91
	1.73	-5.494E-01	4.27	-5.83	1.062E-01	-4.16	-39.95
76	PALO MAX						
	0.00	1.67	8.05	17.94	1.17	19.69	-11.04
	4.3E-01	1.67	8.24	17.94	1.17	12.06	-12.89
	8.7E-01	1.67	8.44	17.94	1.17	4.45	-14.82
	1.30	1.67	8.63	17.94	1.17	3.61	-16.84
	1.73	1.67	8.82	17.94	1.17	11.37	-18.93
76	PALO MIN						
	0.00	-1.67	4.14	-17.94	-2.488E-01	-19.69	-24.15
	4.3E-01	-1.67	4.33	-17.94	-2.488E-01	-12.06	-27.66
	8.7E-01	-1.67	4.53	-17.94	-2.488E-01	-4.45	-31.25
	1.30	-1.67	4.72	-17.94	-2.488E-01	-3.61	-34.92
	1.73	-1.67	4.91	-17.94	-2.488E-01	-11.37	-38.68
77	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
77	PERM						
	0.00	0.00	-4.004E-01	0.00	0.00	0.00	-9.362E-01
	4.6E-01	0.00	-2.002E-01	0.00	0.00	0.00	-7.996E-01
	9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.540E-01
	1.37	0.00	2.002E-01	0.00	0.00	0.00	-7.996E-01
	1.82	0.00	4.004E-01	0.00	0.00	0.00	-9.362E-01
77	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

77	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
77	VTRASV						
	0.00	-5.915E-01	0.00	9.508E-01	0.00	8.637E-01	0.00
	4.6E-01	-5.915E-01	0.00	9.508E-01	0.00	4.311E-01	0.00
	9.1E-01	-5.915E-01	0.00	9.508E-01	0.00	-1.497E-03	0.00
	1.37	-5.915E-01	0.00	9.508E-01	0.00	-4.341E-01	0.00
	1.82	-5.915E-01	0.00	9.508E-01	0.00	-8.667E-01	0.00
77	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
77	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
77	SX						
	0.00	1.300E-02	3.311E-04	1.951E-03	1.334E-05	3.121E-01	3.088E-02
	4.6E-01	1.300E-02	3.311E-04	1.951E-03	1.334E-05	3.122E-01	3.097E-02
	9.1E-01	1.300E-02	3.311E-04	1.951E-03	1.334E-05	3.123E-01	3.106E-02
	1.37	1.300E-02	3.311E-04	1.951E-03	1.334E-05	3.123E-01	3.115E-02
	1.82	1.300E-02	3.311E-04	1.951E-03	1.334E-05	3.124E-01	3.124E-02
77	SY						
	0.00	1.227E-04	4.606E-01	9.40	1.197E-01	8.55	4.192E-01
	4.6E-01	1.227E-04	4.606E-01	9.40	1.197E-01	4.28	2.096E-01
	9.1E-01	1.227E-04	4.606E-01	9.40	1.197E-01	2.650E-05	8.505E-05
	1.37	1.227E-04	4.606E-01	9.40	1.197E-01	4.28	2.095E-01
	1.82	1.227E-04	4.606E-01	9.40	1.197E-01	8.55	4.191E-01
77	SZ						
	0.00	1.005E-01	6.456E-04	8.588E-03	9.617E-05	4.385E-02	8.550E-01
	4.6E-01	1.005E-01	6.456E-04	8.588E-03	9.617E-05	4.356E-02	8.550E-01
	9.1E-01	1.005E-01	6.456E-04	8.588E-03	9.617E-05	4.363E-02	8.551E-01
	1.37	1.005E-01	6.456E-04	8.588E-03	9.617E-05	4.404E-02	8.551E-01
	1.82	1.005E-01	6.456E-04	8.588E-03	9.617E-05	4.479E-02	8.552E-01
77	MOVE1 MAX						
	0.00	0.00	7.819E-03	9.524E-02	1.160E-01	8.654E-02	9.647E-03
	4.6E-01	0.00	7.819E-03	9.524E-02	1.160E-01	4.297E-02	6.637E-03
	9.1E-01	0.00	7.819E-03	9.524E-02	1.160E-01	0.00	6.921E-03
	1.37	0.00	7.819E-03	9.524E-02	1.160E-01	4.311E-02	9.946E-01
	1.82	0.00	7.819E-03	9.524E-02	1.160E-01	8.653E-02	2.77
77	MOVE1 MIN						
	0.00	0.00	-3.95	-9.524E-02	-7.950E-01	-8.653E-02	-4.44
	4.6E-01	0.00	-3.95	-9.524E-02	-7.950E-01	-4.311E-02	-2.64
	9.1E-01	0.00	-3.95	-9.524E-02	-7.950E-01	0.00	-8.470E-01
	1.37	0.00	-3.95	-9.524E-02	-7.950E-01	-4.297E-02	-1.988E-03
	1.82	0.00	-3.95	-9.524E-02	-7.950E-01	-8.653E-02	-5.286E-03
77	MOVE2 MAX						
	0.00	0.00	3.81	2.563E-02	3.717E-01	2.326E-02	4.01
	4.6E-01	0.00	3.81	2.563E-02	3.717E-01	1.160E-02	2.28
	9.1E-01	0.00	3.81	2.563E-02	3.717E-01	0.00	5.869E-01
	1.37	0.00	3.81	2.563E-02	3.717E-01	1.150E-02	9.048E-02
	1.82	0.00	3.81	2.563E-02	3.717E-01	2.327E-02	8.788E-02
77	MOVE2 MIN						
	0.00	0.00	-7.835E-02	-2.560E-02	-1.048E-01	-2.327E-02	-6.189E-02
	4.6E-01	0.00	-7.835E-02	-2.560E-02	-1.048E-01	-1.150E-02	-2.734E-02
	9.1E-01	0.00	-7.835E-02	-2.560E-02	-1.048E-01	0.00	-2.287E-03
	1.37	0.00	-7.835E-02	-2.560E-02	-1.048E-01	-1.160E-02	-1.20
	1.82	0.00	-7.835E-02	-2.560E-02	-1.048E-01	-2.326E-02	-2.93
77	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
77	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

77	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
77	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
77	VTRASV						
	0.00	5.915E-01	0.00	-9.508E-01	0.00	-8.637E-01	0.00
	4.6E-01	5.915E-01	0.00	-9.508E-01	0.00	-4.311E-01	0.00
	9.1E-01	5.915E-01	0.00	-9.508E-01	0.00	1.497E-03	0.00
	1.37	5.915E-01	0.00	-9.508E-01	0.00	4.341E-01	0.00
	1.82	5.915E-01	0.00	-9.508E-01	0.00	8.667E-01	0.00
77	VENTO MAX						
	0.00	5.915E-01	0.00	9.508E-01	0.00	8.637E-01	0.00
	4.6E-01	5.915E-01	0.00	9.508E-01	0.00	4.311E-01	0.00
	9.1E-01	5.915E-01	0.00	9.508E-01	0.00	1.497E-03	0.00
	1.37	5.915E-01	0.00	9.508E-01	0.00	4.341E-01	0.00
	1.82	5.915E-01	0.00	9.508E-01	0.00	8.667E-01	0.00
77	VENTO MIN						
	0.00	-5.915E-01	0.00	-9.508E-01	0.00	-8.637E-01	0.00
	4.6E-01	-5.915E-01	0.00	-9.508E-01	0.00	-4.311E-01	0.00
	9.1E-01	-5.915E-01	0.00	-9.508E-01	0.00	-1.497E-03	0.00
	1.37	-5.915E-01	0.00	-9.508E-01	0.00	-4.341E-01	0.00
	1.82	-5.915E-01	0.00	-9.508E-01	0.00	-8.667E-01	0.00
77	TRAFFIC MAX						
	0.00	0.00	3.82	1.209E-01	4.878E-01	1.098E-01	4.02
	4.6E-01	0.00	3.82	1.209E-01	4.878E-01	5.458E-02	2.28
	9.1E-01	0.00	3.82	1.209E-01	4.878E-01	0.00	5.938E-01
	1.37	0.00	3.82	1.209E-01	4.878E-01	5.460E-02	1.09
	1.82	0.00	3.82	1.209E-01	4.878E-01	1.098E-01	2.86
77	TRAFFIC MIN						
	0.00	0.00	-4.03	-1.208E-01	-8.998E-01	-1.098E-01	-4.50
	4.6E-01	0.00	-4.03	-1.208E-01	-8.998E-01	-5.461E-02	-2.67
	9.1E-01	0.00	-4.03	-1.208E-01	-8.998E-01	0.00	-8.493E-01
	1.37	0.00	-4.03	-1.208E-01	-8.998E-01	-5.458E-02	-1.20
	1.82	0.00	-4.03	-1.208E-01	-8.998E-01	-1.098E-01	-2.93
77	STR1 MAX						
	0.00	5.323E-01	4.62	1.02	6.585E-01	9.256E-01	4.16
	4.6E-01	5.323E-01	4.89	1.02	6.585E-01	4.617E-01	2.00
	9.1E-01	5.323E-01	5.16	1.02	6.585E-01	1.347E-03	-2.163E-01
	1.37	5.323E-01	5.43	1.02	6.585E-01	4.644E-01	3.854E-01
	1.82	5.323E-01	5.70	1.02	6.585E-01	9.283E-01	2.59
77	STR1 MIN						
	0.00	-5.323E-01	-5.98	-1.02	-1.21	-9.256E-01	-7.34
	4.6E-01	-5.323E-01	-5.71	-1.02	-1.21	-4.617E-01	-4.68
	9.1E-01	-5.323E-01	-5.44	-1.02	-1.21	-1.347E-03	-2.16
	1.37	-5.323E-01	-5.17	-1.02	-1.21	-4.644E-01	-2.71
	1.82	-5.323E-01	-4.90	-1.02	-1.21	-9.283E-01	-5.22
77	SISMA MAX						
	0.00	4.318E-02	-2.617E-01	2.82	3.596E-02	2.89	-5.231E-01
	4.6E-01	4.318E-02	-6.150E-02	2.82	3.596E-02	1.61	-4.492E-01
	9.1E-01	4.318E-02	1.387E-01	2.82	3.596E-02	3.254E-01	-4.664E-01
	1.37	4.318E-02	3.389E-01	2.82	3.596E-02	1.61	-4.490E-01
	1.82	4.318E-02	5.391E-01	2.82	3.596E-02	2.89	-5.227E-01
77	SISMA MIN						
	0.00	-4.318E-02	-5.391E-01	-2.82	-3.596E-02	-2.89	-1.35
	4.6E-01	-4.318E-02	-3.389E-01	-2.82	-3.596E-02	-1.61	-1.15
	9.1E-01	-4.318E-02	-1.387E-01	-2.82	-3.596E-02	-3.254E-01	-1.04
	1.37	-4.318E-02	6.150E-02	-2.82	-3.596E-02	-1.61	-1.15
	1.82	-4.318E-02	2.617E-01	-2.82	-3.596E-02	-2.89	-1.35
77	PALO MAX						
	0.00	3.416E-02	6.047E-02	9.40	1.198E-01	8.66	-2.513E-01
	4.6E-01	3.416E-02	2.607E-01	9.40	1.198E-01	4.38	-3.242E-01
	9.1E-01	3.416E-02	4.609E-01	9.40	1.198E-01	1.068E-01	-4.881E-01
	1.37	3.416E-02	6.611E-01	9.40	1.198E-01	4.38	-3.242E-01
	1.82	3.416E-02	8.613E-01	9.40	1.198E-01	8.66	-2.512E-01
77	PALO MIN						
	0.00	-3.416E-02	-8.613E-01	-9.40	-1.198E-01	-8.66	-1.62
	4.6E-01	-3.416E-02	-6.611E-01	-9.40	-1.198E-01	-4.38	-1.28
	9.1E-01	-3.416E-02	-4.609E-01	-9.40	-1.198E-01	-1.068E-01	-1.02
	1.37	-3.416E-02	-2.607E-01	-9.40	-1.198E-01	-4.38	-1.27
	1.82	-3.416E-02	-6.047E-02	-9.40	-1.198E-01	-8.66	-1.62

78	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
78	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
78	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
78	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
78	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
78	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
78	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
78	SX	0.00	4.094E-02	9.705E-01	4.605E-01	2.549E-02	7.646E-01	3.86
		2.2E-02	4.094E-02	9.705E-01	4.605E-01	2.549E-02	7.750E-01	3.88
		4.5E-02	4.094E-02	9.705E-01	4.605E-01	2.549E-02	7.854E-01	3.91
		6.7E-02	4.094E-02	9.705E-01	4.605E-01	2.549E-02	7.957E-01	3.93
		9.0E-02	4.094E-02	9.705E-01	4.605E-01	2.549E-02	8.061E-01	3.95
78	SY	0.00	1.64	5.901E-02	17.77	5.327E-01	11.07	2.04
		2.2E-02	1.64	5.901E-02	17.77	5.327E-01	11.47	2.04
		4.5E-02	1.64	5.901E-02	17.77	5.327E-01	11.87	2.04
		6.7E-02	1.64	5.901E-02	17.77	5.327E-01	12.27	2.04
		9.0E-02	1.64	5.901E-02	17.77	5.327E-01	12.67	2.05
78	SZ	0.00	5.778E-02	5.35	1.245E-01	5.643E-01	2.461E-01	22.24
		2.2E-02	5.778E-02	5.35	1.245E-01	5.643E-01	2.489E-01	22.36
		4.5E-02	5.778E-02	5.35	1.245E-01	5.643E-01	2.517E-01	22.48
		6.7E-02	5.778E-02	5.35	1.245E-01	5.643E-01	2.545E-01	22.60
		9.0E-02	5.778E-02	5.35	1.245E-01	5.643E-01	2.573E-01	22.72
78	MOVE1 MAX	0.00	4.846E-04	9.203E-01	7.212E-02	2.895E-02	4.426E-02	2.987E-02
		2.2E-02	4.846E-04	9.203E-01	7.212E-02	2.895E-02	4.602E-02	2.697E-02
		4.5E-02	4.846E-04	9.203E-01	7.212E-02	2.895E-02	4.764E-02	2.411E-02
		6.7E-02	4.846E-04	9.203E-01	7.212E-02	2.895E-02	4.926E-02	2.130E-02
		9.0E-02	4.846E-04	9.203E-01	7.212E-02	2.895E-02	5.087E-02	1.851E-02
78	MOVE1 MIN	0.00	-4.846E-04	-1.394E-01	-7.212E-02	-1.66	-4.416E-02	-11.20
		2.2E-02	-4.846E-04	-1.394E-01	-7.212E-02	-1.66	-4.577E-02	-11.21
		4.5E-02	-4.846E-04	-1.394E-01	-7.212E-02	-1.66	-4.763E-02	-11.21
		6.7E-02	-4.846E-04	-1.394E-01	-7.212E-02	-1.66	-4.925E-02	-11.22
		9.0E-02	-4.846E-04	-1.394E-01	-7.212E-02	-1.66	-5.090E-02	-11.22
78	MOVE2 MAX	0.00	1.318E-04	19.90	1.941E-02	6.61	1.181E-02	27.23
		2.2E-02	1.318E-04	19.90	1.941E-02	6.61	1.225E-02	26.84
		4.5E-02	1.318E-04	19.90	1.941E-02	6.61	1.268E-02	26.48
		6.7E-02	1.318E-04	19.90	1.941E-02	6.61	1.311E-02	26.14

		9.0E-02	1.318E-04	19.90	1.941E-02	6.61	1.354E-02	25.82
78	MOVE2 MIN	0.00	-1.318E-04	-9.40	-1.939E-02	-6.35	-1.192E-02	-9.930E-03
		2.2E-02	-1.318E-04	-9.40	-1.939E-02	-6.35	-1.236E-02	-9.330E-03
		4.5E-02	-1.318E-04	-9.40	-1.939E-02	-6.35	-1.278E-02	-9.319E-03
		6.7E-02	-1.318E-04	-9.40	-1.939E-02	-6.35	-1.320E-02	-8.684E-03
		9.0E-02	-1.318E-04	-9.40	-1.939E-02	-6.35	-1.363E-02	-8.063E-03
78	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
78	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
78	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
78	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
78	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
78	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
78	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
78	TRAFFIC MAX	0.00	6.164E-04	20.82	9.153E-02	6.64	5.608E-02	27.26
		2.2E-02	6.164E-04	20.82	9.153E-02	6.64	5.827E-02	26.86
		4.5E-02	6.164E-04	20.82	9.153E-02	6.64	6.031E-02	26.50
		6.7E-02	6.164E-04	20.82	9.153E-02	6.64	6.236E-02	26.16
		9.0E-02	6.164E-04	20.82	9.153E-02	6.64	6.441E-02	25.84
78	TRAFFIC MIN	0.00	-6.164E-04	-9.54	-9.151E-02	-8.01	-5.608E-02	-11.21
		2.2E-02	-6.164E-04	-9.54	-9.151E-02	-8.01	-5.812E-02	-11.22
		4.5E-02	-6.164E-04	-9.54	-9.151E-02	-8.01	-6.041E-02	-11.22
		6.7E-02	-6.164E-04	-9.54	-9.151E-02	-8.01	-6.244E-02	-11.23
		9.0E-02	-6.164E-04	-9.54	-9.151E-02	-8.01	-6.453E-02	-11.23
78	STR1 MAX	0.00	2.962E-01	37.38	1.78	9.59	1.11	-2.09
		2.2E-02	2.962E-01	37.39	1.78	9.59	1.15	-2.83
		4.5E-02	2.962E-01	37.40	1.78	9.59	1.19	-3.53
		6.7E-02	2.962E-01	37.42	1.78	9.59	1.23	-4.20
		9.0E-02	2.962E-01	37.43	1.78	9.59	1.27	-4.84
78	STR1 MIN	0.00	-2.962E-01	-3.61	-1.78	-10.19	-1.11	-54.02
		2.2E-02	-2.962E-01	-3.60	-1.78	-10.19	-1.15	-54.24
		4.5E-02	-2.962E-01	-3.58	-1.78	-10.19	-1.19	-54.46
		6.7E-02	-2.962E-01	-3.57	-1.78	-10.19	-1.23	-54.67
		9.0E-02	-2.962E-01	-3.56	-1.78	-10.19	-1.27	-54.89
78	SISMA MAX	0.00	5.494E-01	9.45	5.83	8.154E-01	4.16	-17.66
		2.2E-02	5.494E-01	9.46	5.83	8.154E-01	4.29	-17.76
		4.5E-02	5.494E-01	9.47	5.83	8.154E-01	4.42	-17.85
		6.7E-02	5.494E-01	9.48	5.83	8.154E-01	4.55	-17.95

		9.0E-02	5.494E-01	9.49	5.83	8.154E-01	4.68	-18.05
78	SISMA MIN	0.00	-5.494E-01	4.27	-5.83	1.062E-01	-4.16	-39.95
		2.2E-02	-5.494E-01	4.28	-5.83	1.062E-01	-4.29	-40.16
		4.5E-02	-5.494E-01	4.29	-5.83	1.062E-01	-4.42	-40.38
		6.7E-02	-5.494E-01	4.30	-5.83	1.062E-01	-4.55	-40.59
		9.0E-02	-5.494E-01	4.31	-5.83	1.062E-01	-4.68	-40.80
78	PALO MAX	0.00	1.67	8.82	17.94	1.17	11.37	-18.93
		2.2E-02	1.67	8.83	17.94	1.17	11.78	-19.05
		4.5E-02	1.67	8.84	17.94	1.17	12.18	-19.16
		6.7E-02	1.67	8.85	17.94	1.17	12.59	-19.27
		9.0E-02	1.67	8.86	17.94	1.17	12.99	-19.38
78	PALO MIN	0.00	-1.67	4.91	-17.94	-2.488E-01	-11.37	-38.68
		2.2E-02	-1.67	4.92	-17.94	-2.488E-01	-11.78	-38.88
		4.5E-02	-1.67	4.93	-17.94	-2.488E-01	-12.18	-39.07
		6.7E-02	-1.67	4.94	-17.94	-2.488E-01	-12.59	-39.27
		9.0E-02	-1.67	4.95	-17.94	-2.488E-01	-12.99	-39.47
79	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
79	PERM	0.00	0.00	-4.004E-01	0.00	0.00	0.00	-1.02
		4.6E-01	0.00	-2.002E-01	0.00	0.00	0.00	-8.849E-01
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.393E-01
		1.37	0.00	2.002E-01	0.00	0.00	0.00	-8.849E-01
		1.82	0.00	4.004E-01	0.00	0.00	0.00	-1.02
79	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
79	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
79	VTRASV	0.00	-5.920E-01	0.00	4.775E-01	0.00	4.341E-01	0.00
		4.6E-01	-5.920E-01	0.00	4.775E-01	0.00	2.169E-01	0.00
		9.1E-01	-5.920E-01	0.00	4.775E-01	0.00	-4.031E-04	0.00
		1.37	-5.920E-01	0.00	4.775E-01	0.00	-2.177E-01	0.00
		1.82	-5.920E-01	0.00	4.775E-01	0.00	-4.349E-01	0.00
79	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
79	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
79	SX	0.00	6.073E-03	3.396E-04	2.642E-03	7.813E-06	3.160E-01	1.686E-02
		4.6E-01	6.073E-03	3.396E-04	2.642E-03	7.813E-06	3.161E-01	1.695E-02
		9.1E-01	6.073E-03	3.396E-04	2.642E-03	7.813E-06	3.162E-01	1.704E-02
		1.37	6.073E-03	3.396E-04	2.642E-03	7.813E-06	3.163E-01	1.714E-02
		1.82	6.073E-03	3.396E-04	2.642E-03	7.813E-06	3.164E-01	1.723E-02
79	SY	0.00	9.390E-05	5.216E-01	4.73	6.171E-02	4.31	4.747E-01
		4.6E-01	9.390E-05	5.216E-01	4.73	6.171E-02	2.15	2.374E-01
		9.1E-01	9.390E-05	5.216E-01	4.73	6.171E-02	3.379E-05	9.294E-05
		1.37	9.390E-05	5.216E-01	4.73	6.171E-02	2.15	2.373E-01
		1.82	9.390E-05	5.216E-01	4.73	6.171E-02	4.31	4.746E-01
79	SZ	0.00	1.059E-01	7.657E-04	1.005E-02	6.365E-05	2.351E-02	9.672E-01
		4.6E-01	1.059E-01	7.657E-04	1.005E-02	6.365E-05	2.243E-02	9.673E-01
		9.1E-01	1.059E-01	7.657E-04	1.005E-02	6.365E-05	2.225E-02	9.674E-01



	1.37	1.059E-01	7.657E-04	1.005E-02	6.365E-05	2.301E-02	9.675E-01
	1.82	1.059E-01	7.657E-04	1.005E-02	6.365E-05	2.460E-02	9.676E-01
79	MOVE1 MAX						
	0.00	0.00	4.363E-03	9.548E-02	2.442E-01	8.675E-02	6.981E-03
	4.6E-01	0.00	4.363E-03	9.548E-02	2.442E-01	4.308E-02	5.234E-03
	9.1E-01	0.00	4.363E-03	9.548E-02	2.442E-01	0.00	9.025E-03
	1.37	0.00	4.363E-03	9.548E-02	2.442E-01	4.321E-02	1.12
	1.82	0.00	4.363E-03	9.548E-02	2.442E-01	8.674E-02	3.12
79	MOVE1 MIN						
	0.00	0.00	-4.43	-9.547E-02	-6.026E-01	-8.674E-02	-4.96
	4.6E-01	0.00	-4.43	-9.547E-02	-6.026E-01	-4.321E-02	-2.95
	9.1E-01	0.00	-4.43	-9.547E-02	-6.026E-01	0.00	-9.314E-01
	1.37	0.00	-4.43	-9.547E-02	-6.026E-01	-4.308E-02	-6.860E-04
	1.82	0.00	-4.43	-9.547E-02	-6.026E-01	-8.675E-02	-2.324E-03
79	MOVE2 MAX						
	0.00	0.00	4.05	2.570E-02	3.145E-01	2.331E-02	4.32
	4.6E-01	0.00	4.05	2.570E-02	3.145E-01	1.163E-02	2.48
	9.1E-01	0.00	4.05	2.570E-02	3.145E-01	0.00	6.538E-01
	1.37	0.00	4.05	2.570E-02	3.145E-01	1.153E-02	4.216E-02
	1.82	0.00	4.05	2.570E-02	3.145E-01	2.333E-02	5.446E-02
79	MOVE2 MIN						
	0.00	0.00	-5.132E-02	-2.566E-02	-1.841E-01	-2.333E-02	-4.343E-02
	4.6E-01	0.00	-5.132E-02	-2.566E-02	-1.841E-01	-1.153E-02	-2.099E-02
	9.1E-01	0.00	-5.132E-02	-2.566E-02	-1.841E-01	0.00	-2.702E-03
	1.37	0.00	-5.132E-02	-2.566E-02	-1.841E-01	-1.163E-02	-1.21
	1.82	0.00	-5.132E-02	-2.566E-02	-1.841E-01	-2.331E-02	-3.05
79	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
79	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
79	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
79	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
79	VTRASV						
	0.00	5.920E-01	0.00	-4.775E-01	0.00	-4.341E-01	0.00
	4.6E-01	5.920E-01	0.00	-4.775E-01	0.00	-2.169E-01	0.00
	9.1E-01	5.920E-01	0.00	-4.775E-01	0.00	4.031E-04	0.00
	1.37	5.920E-01	0.00	-4.775E-01	0.00	2.177E-01	0.00
	1.82	5.920E-01	0.00	-4.775E-01	0.00	4.349E-01	0.00
79	VENTO MAX						
	0.00	5.920E-01	0.00	4.775E-01	0.00	4.341E-01	0.00
	4.6E-01	5.920E-01	0.00	4.775E-01	0.00	2.169E-01	0.00
	9.1E-01	5.920E-01	0.00	4.775E-01	0.00	4.031E-04	0.00
	1.37	5.920E-01	0.00	4.775E-01	0.00	2.177E-01	0.00
	1.82	5.920E-01	0.00	4.775E-01	0.00	4.349E-01	0.00
79	VENTO MIN						
	0.00	-5.920E-01	0.00	-4.775E-01	0.00	-4.341E-01	0.00
	4.6E-01	-5.920E-01	0.00	-4.775E-01	0.00	-2.169E-01	0.00
	9.1E-01	-5.920E-01	0.00	-4.775E-01	0.00	-4.031E-04	0.00
	1.37	-5.920E-01	0.00	-4.775E-01	0.00	-2.177E-01	0.00
	1.82	-5.920E-01	0.00	-4.775E-01	0.00	-4.349E-01	0.00
79	TRAFFIC MAX						
	0.00	0.00	4.06	1.212E-01	5.587E-01	1.101E-01	4.33
	4.6E-01	0.00	4.06	1.212E-01	5.587E-01	5.471E-02	2.49
	9.1E-01	0.00	4.06	1.212E-01	5.587E-01	0.00	6.628E-01
	1.37	0.00	4.06	1.212E-01	5.587E-01	5.474E-02	1.16
	1.82	0.00	4.06	1.212E-01	5.587E-01	1.101E-01	3.17
79	TRAFFIC MIN						
	0.00	0.00	-4.48	-1.211E-01	-7.866E-01	-1.101E-01	-5.01
	4.6E-01	0.00	-4.48	-1.211E-01	-7.866E-01	-5.474E-02	-2.97
	9.1E-01	0.00	-4.48	-1.211E-01	-7.866E-01	0.00	-9.341E-01

		1.37	0.00	-4.48	-1.211E-01	-7.866E-01	-5.471E-02	-1.21
		1.82	0.00	-4.48	-1.211E-01	-7.866E-01	-1.101E-01	-3.06
79	STR1 MAX	0.00	5.328E-01	4.94	5.933E-01	7.543E-01	5.393E-01	4.47
		4.6E-01	5.328E-01	5.21	5.933E-01	7.543E-01	2.690E-01	2.16
		9.1E-01	5.328E-01	5.48	5.933E-01	7.543E-01	3.628E-04	-2.383E-01
		1.37	5.328E-01	5.75	5.933E-01	7.543E-01	2.698E-01	3.773E-01
		1.82	5.328E-01	6.02	5.933E-01	7.543E-01	5.400E-01	2.90
79	STR1 MIN	0.00	-5.328E-01	-6.59	-5.933E-01	-1.06	-5.393E-01	-8.14
		4.6E-01	-5.328E-01	-6.32	-5.933E-01	-1.06	-2.691E-01	-5.20
		9.1E-01	-5.328E-01	-6.05	-5.933E-01	-1.06	-3.628E-04	-2.39
		1.37	-5.328E-01	-5.78	-5.933E-01	-1.06	-2.698E-01	-2.83
		1.82	-5.328E-01	-5.51	-5.933E-01	-1.06	-5.400E-01	-5.50
79	SISMA MAX	0.00	3.787E-02	-2.433E-01	1.43	1.854E-02	1.62	-5.720E-01
		4.6E-01	3.787E-02	-4.315E-02	1.43	1.854E-02	9.691E-01	-5.065E-01
		9.1E-01	3.787E-02	1.571E-01	1.43	1.854E-02	3.228E-01	-5.320E-01
		1.37	3.787E-02	3.573E-01	1.43	1.854E-02	9.694E-01	-5.063E-01
		1.82	3.787E-02	5.575E-01	1.43	1.854E-02	1.62	-5.716E-01
79	SISMA MIN	0.00	-3.787E-02	-5.575E-01	-1.43	-1.854E-02	-1.62	-1.47
		4.6E-01	-3.787E-02	-3.573E-01	-1.43	-1.854E-02	-9.691E-01	-1.26
		9.1E-01	-3.787E-02	-1.571E-01	-1.43	-1.854E-02	-3.228E-01	-1.15
		1.37	-3.787E-02	4.315E-02	-1.43	-1.854E-02	-9.694E-01	-1.26
		1.82	-3.787E-02	2.433E-01	-1.43	-1.854E-02	-1.62	-1.47
79	PALO MAX	0.00	3.368E-02	1.215E-01	4.74	6.173E-02	4.41	-2.515E-01
		4.6E-01	3.368E-02	3.217E-01	4.74	6.173E-02	2.26	-3.522E-01
		9.1E-01	3.368E-02	5.219E-01	4.74	6.173E-02	1.016E-01	-5.439E-01
		1.37	3.368E-02	7.221E-01	4.74	6.173E-02	2.26	-3.522E-01
		1.82	3.368E-02	9.223E-01	4.74	6.173E-02	4.41	-2.514E-01
79	PALO MIN	0.00	-3.368E-02	-9.223E-01	-4.74	-6.173E-02	-4.41	-1.79
		4.6E-01	-3.368E-02	-7.221E-01	-4.74	-6.173E-02	-2.26	-1.42
		9.1E-01	-3.368E-02	-5.219E-01	-4.74	-6.173E-02	-1.016E-01	-1.13
		1.37	-3.368E-02	-3.217E-01	-4.74	-6.173E-02	-2.26	-1.42
		1.82	-3.368E-02	-1.215E-01	-4.74	-6.173E-02	-4.41	-1.79
80	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
80	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
80	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
80	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
80	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
80	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
80	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
80	SX							
		0.00	1.665E-02	2.862E-02	5.159E-01	8.272E-03	8.767E-02	4.883E-02
		4.3E-01	1.665E-02	2.862E-02	5.159E-01	8.272E-03	1.355E-01	6.117E-02
		8.7E-01	1.665E-02	2.862E-02	5.159E-01	8.272E-03	3.586E-01	7.352E-02
		1.30	1.665E-02	2.862E-02	5.159E-01	8.272E-03	5.817E-01	8.588E-02
		1.73	1.665E-02	2.862E-02	5.159E-01	8.272E-03	8.048E-01	9.824E-02
80	SY							
		0.00	1.57	1.811E-01	14.42	2.307E-01	16.01	8.866E-02
		4.3E-01	1.57	1.811E-01	14.42	2.307E-01	9.77	1.740E-02
		8.7E-01	1.57	1.811E-01	14.42	2.307E-01	3.53	7.081E-02
		1.30	1.57	1.811E-01	14.42	2.307E-01	2.71	1.483E-01
		1.73	1.57	1.811E-01	14.42	2.307E-01	8.94	2.264E-01
80	SZ							
		0.00	5.951E-02	2.768E-01	1.172E-01	3.373E-01	1.228E-02	4.103E-01
		4.3E-01	5.951E-02	2.768E-01	1.172E-01	3.373E-01	6.214E-02	4.540E-01
		8.7E-01	5.951E-02	2.768E-01	1.172E-01	3.373E-01	1.127E-01	5.220E-01
		1.30	5.951E-02	2.768E-01	1.172E-01	3.373E-01	1.634E-01	6.063E-01
		1.73	5.951E-02	2.768E-01	1.172E-01	3.373E-01	2.140E-01	7.010E-01
80	MOVE1 MAX							
		0.00	1.906E-04	1.747E-02	7.215E-02	2.076E-02	8.022E-02	1.430E-02
		4.3E-01	1.906E-04	1.747E-02	7.215E-02	2.076E-02	4.899E-02	7.671E-03
		8.7E-01	1.906E-04	1.747E-02	7.215E-02	2.076E-02	1.758E-02	1.925E-03
		1.30	1.906E-04	1.747E-02	7.215E-02	2.076E-02	1.298E-02	6.688E-02
		1.73	1.906E-04	1.747E-02	7.215E-02	2.076E-02	4.424E-02	3.520E-01
80	MOVE1 MIN							
		0.00	-1.906E-04	-8.092E-01	-7.215E-02	-6.752E-01	-8.027E-02	-1.12
		4.3E-01	-1.906E-04	-8.092E-01	-7.215E-02	-6.752E-01	-4.900E-02	-7.767E-01
		8.7E-01	-1.906E-04	-8.092E-01	-7.215E-02	-6.752E-01	-1.765E-02	-4.369E-01
		1.30	-1.906E-04	-8.092E-01	-7.215E-02	-6.752E-01	-1.240E-02	-1.346E-01
		1.73	-1.906E-04	-8.092E-01	-7.215E-02	-6.752E-01	-4.413E-02	-3.369E-02
80	MOVE2 MAX							
		0.00	4.994E-05	1.288E-01	1.942E-02	3.842E-01	2.158E-02	2.648E-01
		4.3E-01	4.994E-05	1.288E-01	1.942E-02	3.842E-01	1.313E-02	2.527E-01
		8.7E-01	4.994E-05	1.288E-01	1.942E-02	3.842E-01	4.752E-03	3.876E-01
		1.30	4.994E-05	1.288E-01	1.942E-02	3.842E-01	3.409E-03	1.41
		1.73	4.994E-05	1.288E-01	1.942E-02	3.842E-01	1.181E-02	2.44
80	MOVE2 MIN							
		0.00	-4.994E-05	-2.38	-1.940E-02	-5.103E-01	-2.145E-02	-1.71
		4.3E-01	-4.994E-05	-2.38	-1.940E-02	-5.103E-01	-1.304E-02	-6.849E-01
		8.7E-01	-4.994E-05	-2.38	-1.940E-02	-5.103E-01	-4.599E-03	-8.504E-04
		1.30	-4.994E-05	-2.38	-1.940E-02	-5.103E-01	-3.466E-03	-1.319E-02
		1.73	-4.994E-05	-2.38	-1.940E-02	-5.103E-01	-1.192E-02	-5.823E-02
80	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
80	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
80	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
80	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
80	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
80	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
80	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
80	TRAFFIC MAX						
	0.00	2.405E-04	1.463E-01	9.157E-02	4.049E-01	1.018E-01	2.791E-01
	4.3E-01	2.405E-04	1.463E-01	9.157E-02	4.049E-01	6.212E-02	2.604E-01
	8.7E-01	2.405E-04	1.463E-01	9.157E-02	4.049E-01	2.234E-02	3.895E-01
	1.30	2.405E-04	1.463E-01	9.157E-02	4.049E-01	1.639E-02	1.48
	1.73	2.405E-04	1.463E-01	9.157E-02	4.049E-01	5.604E-02	2.79
80	TRAFFIC MIN						
	0.00	-2.405E-04	-3.19	-9.155E-02	-1.19	-1.017E-01	-2.83
	4.3E-01	-2.405E-04	-3.19	-9.155E-02	-1.19	-6.204E-02	-1.46
	8.7E-01	-2.405E-04	-3.19	-9.155E-02	-1.19	-2.225E-02	-4.377E-01
	1.30	-2.405E-04	-3.19	-9.155E-02	-1.19	-1.586E-02	-1.478E-01
	1.73	-2.405E-04	-3.19	-9.155E-02	-1.19	-5.605E-02	-9.191E-02
80	STR1 MAX						
	0.00	1.802E-01	-1.480E-01	1.44	9.136E-01	1.60	-4.458E-01
	4.3E-01	1.802E-01	1.089E-01	1.44	9.136E-01	9.719E-01	-3.773E-01
	8.7E-01	1.802E-01	3.658E-01	1.44	9.136E-01	3.471E-01	-2.202E-01
	1.30	1.802E-01	6.227E-01	1.44	9.136E-01	2.763E-01	1.12
	1.73	1.802E-01	8.796E-01	1.44	9.136E-01	9.010E-01	2.65
80	STR1 MIN						
	0.00	-1.802E-01	-4.65	-1.44	-1.23	-1.60	-4.64
	4.3E-01	-1.802E-01	-4.40	-1.44	-1.23	-9.718E-01	-2.70
	8.7E-01	-1.802E-01	-4.14	-1.44	-1.23	-3.470E-01	-1.34
	1.30	-1.802E-01	-3.88	-1.44	-1.23	-2.756E-01	-1.07
	1.73	-1.802E-01	-3.63	-1.44	-1.23	-9.010E-01	-1.24
80	SISMA MAX						
	0.00	5.048E-01	-8.993E-02	4.88	4.505E-01	4.89	-4.108E-01
	4.3E-01	5.048E-01	1.004E-01	4.88	4.505E-01	3.08	-3.373E-01
	8.7E-01	5.048E-01	2.907E-01	4.88	4.505E-01	1.45	-3.012E-01
	1.30	5.048E-01	4.810E-01	4.88	4.505E-01	1.44	-3.354E-01
	1.73	5.048E-01	6.713E-01	4.88	4.505E-01	3.55	-4.486E-01
80	SISMA MIN						
	0.00	-5.048E-01	-4.219E-01	-4.88	9.316E-02	-4.89	-8.079E-01
	4.3E-01	-5.048E-01	-2.316E-01	-4.88	9.316E-02	-3.08	-7.424E-01
	8.7E-01	-5.048E-01	-4.131E-02	-4.88	9.316E-02	-1.45	-8.040E-01
	1.30	-5.048E-01	1.490E-01	-4.88	9.316E-02	-1.44	-9.599E-01
	1.73	-5.048E-01	3.393E-01	-4.88	9.316E-02	-3.55	-1.20
80	PALO MAX						
	0.00	1.59	1.681E-02	14.61	6.062E-01	16.04	-3.830E-01
	4.3E-01	1.59	2.071E-01	14.61	6.062E-01	9.83	-3.679E-01
	8.7E-01	1.59	3.974E-01	14.61	6.062E-01	3.67	-3.031E-01
	1.30	1.59	5.877E-01	14.61	6.062E-01	2.93	-2.917E-01
	1.73	1.59	7.780E-01	14.61	6.062E-01	9.25	-3.589E-01
80	PALO MIN						
	0.00	-1.59	-5.286E-01	-14.61	-6.256E-02	-16.04	-8.358E-01
	4.3E-01	-1.59	-3.383E-01	-14.61	-6.256E-02	-9.83	-7.118E-01
	8.7E-01	-1.59	-1.480E-01	-14.61	-6.256E-02	-3.67	-8.021E-01
	1.30	-1.59	4.226E-02	-14.61	-6.256E-02	-2.93	-1.00
	1.73	-1.59	2.326E-01	-14.61	-6.256E-02	-9.25	-1.29
81	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
81	PERM						
	0.00	0.00	-4.004E-01	0.00	0.00	0.00	-1.05
	4.6E-01	0.00	-2.002E-01	0.00	0.00	0.00	-9.145E-01
	9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.690E-01
	1.37	0.00	2.002E-01	0.00	0.00	0.00	-9.145E-01
	1.82	0.00	4.004E-01	0.00	0.00	0.00	-1.05
81	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
81	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
81	VTRASV	0.00	-5.916E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.6E-01	-5.916E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.1E-01	-5.916E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.37	-5.916E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.82	-5.916E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
81	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
81	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
81	SX	0.00	1.071E-03	3.891E-04	2.946E-03	2.788E-06	3.171E-01	3.947E-04
		4.6E-01	1.071E-03	3.891E-04	2.946E-03	2.788E-06	3.173E-01	2.198E-04
		9.1E-01	1.071E-03	3.891E-04	2.946E-03	2.788E-06	3.174E-01	5.920E-05
		1.37	1.071E-03	3.891E-04	2.946E-03	2.788E-06	3.175E-01	1.463E-04
		1.82	1.071E-03	3.891E-04	2.946E-03	2.788E-06	3.176E-01	3.193E-04
81	SY	0.00	1.216E-04	5.417E-01	1.263E-03	1.395E-05	1.161E-03	4.930E-01
		4.6E-01	1.216E-04	5.417E-01	1.263E-03	1.395E-05	5.868E-04	2.465E-01
		9.1E-01	1.216E-04	5.417E-01	1.263E-03	1.395E-05	4.087E-05	9.630E-05
		1.37	1.216E-04	5.417E-01	1.263E-03	1.395E-05	5.649E-04	2.464E-01
		1.82	1.216E-04	5.417E-01	1.263E-03	1.395E-05	1.139E-03	4.929E-01
81	SZ	0.00	1.076E-01	7.956E-04	1.054E-02	3.697E-05	9.531E-03	1.01
		4.6E-01	1.076E-01	7.956E-04	1.054E-02	3.697E-05	4.739E-03	1.01
		9.1E-01	1.076E-01	7.956E-04	1.054E-02	3.697E-05	2.141E-04	1.01
		1.37	1.076E-01	7.956E-04	1.054E-02	3.697E-05	4.860E-03	1.01
		1.82	1.076E-01	7.956E-04	1.054E-02	3.697E-05	9.652E-03	1.01
81	MOVE1 MAX	0.00	0.00	1.588E-03	9.554E-02	4.147E-01	8.681E-02	4.557E-03
		4.6E-01	0.00	1.588E-03	9.554E-02	4.147E-01	4.311E-02	4.259E-03
		9.1E-01	0.00	1.588E-03	9.554E-02	4.147E-01	0.00	9.514E-03
		1.37	0.00	1.588E-03	9.554E-02	4.147E-01	4.324E-02	1.16
		1.82	0.00	1.588E-03	9.554E-02	4.147E-01	8.680E-02	3.22
81	MOVE1 MIN	0.00	0.00	-4.59	-9.554E-02	-4.147E-01	-8.680E-02	-5.13
		4.6E-01	0.00	-4.59	-9.554E-02	-4.147E-01	-4.324E-02	-3.04
		9.1E-01	0.00	-4.59	-9.554E-02	-4.147E-01	0.00	-9.573E-01
		1.37	0.00	-4.59	-9.554E-02	-4.147E-01	-4.311E-02	0.00
		1.82	0.00	-4.59	-9.554E-02	-4.147E-01	-8.681E-02	0.00
81	MOVE2 MAX	0.00	0.00	4.12	2.571E-02	2.531E-01	2.333E-02	4.42
		4.6E-01	0.00	4.12	2.571E-02	2.531E-01	1.164E-02	2.54
		9.1E-01	0.00	4.12	2.571E-02	2.531E-01	0.00	6.685E-01
		1.37	0.00	4.12	2.571E-02	2.531E-01	1.153E-02	2.133E-02
		1.82	0.00	4.12	2.571E-02	2.531E-01	2.335E-02	2.735E-02
81	MOVE2 MIN	0.00	0.00	-2.803E-02	-2.568E-02	-2.531E-01	-2.335E-02	-2.593E-02
		4.6E-01	0.00	-2.803E-02	-2.568E-02	-2.531E-01	-1.153E-02	-1.374E-02
		9.1E-01	0.00	-2.803E-02	-2.568E-02	-2.531E-01	0.00	-2.700E-03
		1.37	0.00	-2.803E-02	-2.568E-02	-2.531E-01	-1.164E-02	-1.21
		1.82	0.00	-2.803E-02	-2.568E-02	-2.531E-01	-2.333E-02	-3.08
81	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
81	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
81	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
81	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
81	VTRASV						
	0.00	5.916E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	4.6E-01	5.916E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	9.1E-01	5.916E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.37	5.916E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.82	5.916E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
81	VENTO MAX						
	0.00	5.916E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	4.6E-01	5.916E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	9.1E-01	5.916E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.37	5.916E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.82	5.916E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
81	VENTO MIN						
	0.00	-5.916E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	4.6E-01	-5.916E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	9.1E-01	-5.916E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.37	-5.916E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.82	-5.916E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
81	TRAFFIC MAX						
	0.00	0.00	4.12	1.213E-01	6.678E-01	1.101E-01	4.42
	4.6E-01	0.00	4.12	1.213E-01	6.678E-01	5.475E-02	2.55
	9.1E-01	0.00	4.12	1.213E-01	6.678E-01	0.00	6.780E-01
	1.37	0.00	4.12	1.213E-01	6.678E-01	5.478E-02	1.18
	1.82	0.00	4.12	1.213E-01	6.678E-01	1.101E-01	3.25
81	TRAFFIC MIN						
	0.00	0.00	-4.62	-1.212E-01	-6.678E-01	-1.102E-01	-5.16
	4.6E-01	0.00	-4.62	-1.212E-01	-6.678E-01	-5.478E-02	-3.06
	9.1E-01	0.00	-4.62	-1.212E-01	-6.678E-01	0.00	-9.600E-01
	1.37	0.00	-4.62	-1.212E-01	-6.678E-01	-5.475E-02	-1.21
	1.82	0.00	-4.62	-1.212E-01	-6.678E-01	-1.101E-01	-3.08
81	STR1 MAX						
	0.00	5.324E-01	5.02	1.637E-01	9.015E-01	1.487E-01	4.55
	4.6E-01	5.324E-01	5.29	1.637E-01	9.015E-01	7.391E-02	2.20
	9.1E-01	5.324E-01	5.56	1.637E-01	9.015E-01	0.00	-2.579E-01
	1.37	5.324E-01	5.83	1.637E-01	9.015E-01	7.395E-02	3.587E-01
	1.82	5.324E-01	6.10	1.637E-01	9.015E-01	1.487E-01	2.97
81	STR1 MIN						
	0.00	-5.324E-01	-6.77	-1.636E-01	-9.015E-01	-1.487E-01	-8.38
	4.6E-01	-5.324E-01	-6.50	-1.636E-01	-9.015E-01	-7.395E-02	-5.36
	9.1E-01	-5.324E-01	-6.23	-1.636E-01	-9.015E-01	0.00	-2.47
	1.37	-5.324E-01	-5.96	-1.636E-01	-9.015E-01	-7.391E-02	-2.87
	1.82	-5.324E-01	-5.69	-1.636E-01	-9.015E-01	-1.487E-01	-5.58
81	SISMA MAX						
	0.00	3.340E-02	-2.373E-01	6.486E-03	1.807E-05	3.203E-01	-6.009E-01
	4.6E-01	3.340E-02	-3.707E-02	6.486E-03	1.807E-05	3.189E-01	-5.383E-01
	9.1E-01	3.340E-02	1.631E-01	6.486E-03	1.807E-05	3.175E-01	-5.668E-01
	1.37	3.340E-02	3.633E-01	6.486E-03	1.807E-05	3.191E-01	-5.384E-01
	1.82	3.340E-02	5.635E-01	6.486E-03	1.807E-05	3.209E-01	-6.009E-01
81	SISMA MIN						
	0.00	-3.340E-02	-5.635E-01	-6.486E-03	-1.807E-05	-3.203E-01	-1.50
	4.6E-01	-3.340E-02	-3.633E-01	-6.486E-03	-1.807E-05	-3.189E-01	-1.29
	9.1E-01	-3.340E-02	-1.631E-01	-6.486E-03	-1.807E-05	-3.175E-01	-1.17
	1.37	-3.340E-02	3.707E-02	-6.486E-03	-1.807E-05	-3.191E-01	-1.29
	1.82	-3.340E-02	2.373E-01	-6.486E-03	-1.807E-05	-3.209E-01	-1.50
81	PALO MAX						
	0.00	3.273E-02	1.416E-01	5.308E-03	2.588E-05	9.916E-02	-2.561E-01
	4.6E-01	3.273E-02	3.418E-01	5.308E-03	2.588E-05	9.718E-02	-3.659E-01
	9.1E-01	3.273E-02	5.420E-01	5.308E-03	2.588E-05	9.532E-02	-5.668E-01
	1.37	3.273E-02	7.422E-01	5.308E-03	2.588E-05	9.727E-02	-3.660E-01
	1.82	3.273E-02	9.424E-01	5.308E-03	2.588E-05	9.933E-02	-2.561E-01
81	PALO MIN						
	0.00	-3.273E-02	-9.424E-01	-5.308E-03	-2.588E-05	-9.916E-02	-1.85
	4.6E-01	-3.273E-02	-7.422E-01	-5.308E-03	-2.588E-05	-9.718E-02	-1.46
	9.1E-01	-3.273E-02	-5.420E-01	-5.308E-03	-2.588E-05	-9.532E-02	-1.17
	1.37	-3.273E-02	-3.418E-01	-5.308E-03	-2.588E-05	-9.727E-02	-1.46
	1.82	-3.273E-02	-1.416E-01	-5.308E-03	-2.588E-05	-9.933E-02	-1.85

82 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
82	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
82	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
82	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
82	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
82	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
82	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
82	SX							
		0.00	1.665E-02	2.862E-02	5.158E-01	8.272E-03	8.048E-01	9.824E-02
		2.2E-02	1.665E-02	2.862E-02	5.158E-01	8.272E-03	8.164E-01	9.888E-02
		4.5E-02	1.665E-02	2.862E-02	5.158E-01	8.272E-03	8.280E-01	9.953E-02
		6.7E-02	1.665E-02	2.862E-02	5.158E-01	8.272E-03	8.396E-01	1.002E-01
		9.0E-02	1.665E-02	2.862E-02	5.158E-01	8.272E-03	8.512E-01	1.008E-01
82	SY							
		0.00	1.57	1.811E-01	14.42	2.307E-01	8.94	2.264E-01
		2.2E-02	1.57	1.811E-01	14.42	2.307E-01	9.27	2.304E-01
		4.5E-02	1.57	1.811E-01	14.42	2.307E-01	9.59	2.345E-01
		6.7E-02	1.57	1.811E-01	14.42	2.307E-01	9.92	2.386E-01
		9.0E-02	1.57	1.811E-01	14.42	2.307E-01	10.24	2.426E-01
82	SZ							
		0.00	5.951E-02	2.768E-01	1.171E-01	3.373E-01	2.140E-01	7.010E-01
		2.2E-02	5.951E-02	2.768E-01	1.171E-01	3.373E-01	2.167E-01	7.061E-01
		4.5E-02	5.951E-02	2.768E-01	1.171E-01	3.373E-01	2.193E-01	7.112E-01
		6.7E-02	5.951E-02	2.768E-01	1.171E-01	3.373E-01	2.219E-01	7.164E-01
		9.0E-02	5.951E-02	2.768E-01	1.171E-01	3.373E-01	2.246E-01	7.216E-01
82	MOVE1 MAX							
		0.00	1.906E-04	1.747E-02	7.215E-02	2.076E-02	4.424E-02	3.520E-01
		2.2E-02	1.906E-04	1.747E-02	7.215E-02	2.076E-02	4.599E-02	3.691E-01
		4.5E-02	1.906E-04	1.747E-02	7.215E-02	2.076E-02	4.761E-02	3.862E-01
		6.7E-02	1.906E-04	1.747E-02	7.215E-02	2.076E-02	4.923E-02	4.033E-01
		9.0E-02	1.906E-04	1.747E-02	7.215E-02	2.076E-02	5.085E-02	4.205E-01
82	MOVE1 MIN							
		0.00	-1.906E-04	-8.092E-01	-7.215E-02	-6.752E-01	-4.413E-02	-3.369E-02
		2.2E-02	-1.906E-04	-8.092E-01	-7.215E-02	-6.752E-01	-4.574E-02	-3.296E-02
		4.5E-02	-1.906E-04	-8.092E-01	-7.215E-02	-6.752E-01	-4.760E-02	-3.222E-02
		6.7E-02	-1.906E-04	-8.092E-01	-7.215E-02	-6.752E-01	-4.922E-02	-3.169E-02
		9.0E-02	-1.906E-04	-8.092E-01	-7.215E-02	-6.752E-01	-5.088E-02	-3.128E-02
82	MOVE2 MAX							
		0.00	4.994E-05	30.31	1.942E-02	6.51	1.181E-02	2.44
		2.2E-02	4.994E-05	30.31	1.942E-02	6.51	1.224E-02	1.86
		4.5E-02	4.994E-05	30.31	1.942E-02	6.51	1.267E-02	1.71
		6.7E-02	4.994E-05	30.31	1.942E-02	6.51	1.310E-02	1.68
		9.0E-02	4.994E-05	30.31	1.942E-02	6.51	1.353E-02	1.70
82	MOVE2 MIN							

		0.00	-4.994E-05	-1.40	-1.940E-02	-6.64	-1.192E-02	-5.823E-02
		2.2E-02	-4.994E-05	-1.40	-1.940E-02	-6.64	-1.235E-02	-6.084E-02
		4.5E-02	-4.994E-05	-1.40	-1.940E-02	-6.64	-1.277E-02	-6.345E-02
		6.7E-02	-4.994E-05	-1.40	-1.940E-02	-6.64	-1.319E-02	-6.705E-02
		9.0E-02	-4.994E-05	-1.40	-1.940E-02	-6.64	-1.363E-02	-5.431E-01
82	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
82	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
82	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
82	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
82	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
82	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
82	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
82	TRAFFIC MAX	0.00	2.405E-04	30.33	9.157E-02	6.53	5.604E-02	2.79
		2.2E-02	2.405E-04	30.33	9.157E-02	6.53	5.823E-02	2.23
		4.5E-02	2.405E-04	30.33	9.157E-02	6.53	6.028E-02	2.10
		6.7E-02	2.405E-04	30.33	9.157E-02	6.53	6.233E-02	2.09
		9.0E-02	2.405E-04	30.33	9.157E-02	6.53	6.438E-02	2.13
82	TRAFFIC MIN	0.00	-2.405E-04	-2.21	-9.155E-02	-7.31	-5.605E-02	-9.191E-02
		2.2E-02	-2.405E-04	-2.21	-9.155E-02	-7.31	-5.809E-02	-9.380E-02
		4.5E-02	-2.405E-04	-2.21	-9.155E-02	-7.31	-6.037E-02	-9.567E-02
		6.7E-02	-2.405E-04	-2.21	-9.155E-02	-7.31	-6.241E-02	-9.874E-02
		9.0E-02	-2.405E-04	-2.21	-9.155E-02	-7.31	-6.450E-02	-5.744E-01
82	STR1 MAX	0.00	1.802E-01	41.62	1.44	9.18	9.010E-01	2.65
		2.2E-02	1.802E-01	41.64	1.44	9.18	9.336E-01	1.88
		4.5E-02	1.802E-01	41.65	1.44	9.18	9.661E-01	1.69
		6.7E-02	1.802E-01	41.66	1.44	9.18	9.986E-01	1.66
		9.0E-02	1.802E-01	41.68	1.44	9.18	1.03	1.69
82	STR1 MIN	0.00	-1.802E-01	-2.30	-1.44	-9.50	-9.010E-01	-1.24
		2.2E-02	-1.802E-01	-2.28	-1.44	-9.50	-9.334E-01	-1.26
		4.5E-02	-1.802E-01	-2.27	-1.44	-9.50	-9.662E-01	-1.27
		6.7E-02	-1.802E-01	-2.26	-1.44	-9.50	-9.987E-01	-1.29
		9.0E-02	-1.802E-01	-2.24	-1.44	-9.50	-1.03	-1.95
82	SISMA MAX	0.00	5.048E-01	6.713E-01	4.88	4.505E-01	3.55	-4.486E-01
		2.2E-02	5.048E-01	6.812E-01	4.88	4.505E-01	3.66	-4.567E-01
		4.5E-02	5.048E-01	6.911E-01	4.88	4.505E-01	3.77	-4.650E-01
		6.7E-02	5.048E-01	7.010E-01	4.88	4.505E-01	3.88	-4.735E-01
		9.0E-02	5.048E-01	7.109E-01	4.88	4.505E-01	3.99	-4.822E-01
82	SISMA MIN							



		0.00	-5.048E-01	3.393E-01	-4.88	9.316E-02	-3.55	-1.20
		2.2E-02	-5.048E-01	3.492E-01	-4.88	9.316E-02	-3.66	-1.22
		4.5E-02	-5.048E-01	3.591E-01	-4.88	9.316E-02	-3.77	-1.23
		6.7E-02	-5.048E-01	3.690E-01	-4.88	9.316E-02	-3.88	-1.25
		9.0E-02	-5.048E-01	3.789E-01	-4.88	9.316E-02	-3.99	-1.26
82	PALO MAX							
		0.00	1.59	7.780E-01	14.61	6.062E-01	9.25	-3.589E-01
		2.2E-02	1.59	7.879E-01	14.61	6.062E-01	9.58	-3.646E-01
		4.5E-02	1.59	7.978E-01	14.61	6.062E-01	9.91	-3.705E-01
		6.7E-02	1.59	8.077E-01	14.61	6.062E-01	10.23	-3.766E-01
		9.0E-02	1.59	8.176E-01	14.61	6.062E-01	10.56	-3.830E-01
82	PALO MIN							
		0.00	-1.59	2.326E-01	-14.61	-6.256E-02	-9.25	-1.29
		2.2E-02	-1.59	2.425E-01	-14.61	-6.256E-02	-9.58	-1.31
		4.5E-02	-1.59	2.524E-01	-14.61	-6.256E-02	-9.91	-1.33
		6.7E-02	-1.59	2.623E-01	-14.61	-6.256E-02	-10.23	-1.34
		9.0E-02	-1.59	2.722E-01	-14.61	-6.256E-02	-10.56	-1.36
83	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
83	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
		1.73	0.00	6.230E-01	0.00	2.558E-01	0.00	-1.18
83	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
83	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
83	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
83	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
83	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
83	SX							
		0.00	1.206E-02	3.220E-02	5.511E-01	5.856E-03	1.178E-01	5.773E-02
		4.3E-01	1.206E-02	3.220E-02	5.511E-01	5.856E-03	1.206E-01	7.163E-02
		8.7E-01	1.206E-02	3.220E-02	5.511E-01	5.856E-03	3.589E-01	8.553E-02
		1.30	1.206E-02	3.220E-02	5.511E-01	5.856E-03	5.973E-01	9.944E-02
		1.73	1.206E-02	3.220E-02	5.511E-01	5.856E-03	8.356E-01	1.134E-01
83	SY							
		0.00	1.73	3.421E-01	10.93	1.903E-01	12.15	1.972E-01
		4.3E-01	1.73	3.421E-01	10.93	1.903E-01	7.42	5.387E-02
		8.7E-01	1.73	3.421E-01	10.93	1.903E-01	2.69	1.034E-01
		1.30	1.73	3.421E-01	10.93	1.903E-01	2.03	2.495E-01
		1.73	1.73	3.421E-01	10.93	1.903E-01	6.76	3.970E-01
83	SZ							
		0.00	7.394E-02	5.115E-01	9.881E-02	3.325E-01	5.876E-03	5.542E-01
		4.3E-01	7.394E-02	5.115E-01	9.881E-02	3.325E-01	4.325E-02	6.521E-01
		8.7E-01	7.394E-02	5.115E-01	9.881E-02	3.325E-01	8.579E-02	8.008E-01
		1.30	7.394E-02	5.115E-01	9.881E-02	3.325E-01	1.285E-01	9.773E-01
		1.73	7.394E-02	5.115E-01	9.881E-02	3.325E-01	1.712E-01	1.17

83	MOVE1	MAX					
	0.00	9.211E-05	9.260E-03	7.217E-02	3.934E-02	8.040E-02	9.529E-03
	4.3E-01	9.211E-05	9.260E-03	7.217E-02	3.934E-02	4.916E-02	5.579E-03
	8.7E-01	9.211E-05	9.260E-03	7.217E-02	3.934E-02	1.775E-02	1.714E-03
	1.30	9.211E-05	9.260E-03	7.217E-02	3.934E-02	1.282E-02	9.787E-02
	1.73	9.211E-05	9.260E-03	7.217E-02	3.934E-02	4.411E-02	4.857E-01
83	MOVE1	MIN					
	0.00	-9.211E-05	-1.23	-7.217E-02	-5.664E-01	-8.045E-02	-1.77
	4.3E-01	-9.211E-05	-1.23	-7.217E-02	-5.664E-01	-4.917E-02	-1.24
	8.7E-01	-9.211E-05	-1.23	-7.217E-02	-5.664E-01	-1.781E-02	-7.169E-01
	1.30	-9.211E-05	-1.23	-7.217E-02	-5.664E-01	-1.225E-02	-2.267E-01
	1.73	-9.211E-05	-1.23	-7.217E-02	-5.664E-01	-4.398E-02	-9.214E-03
83	MOVE2	MAX					
	0.00	0.00	2.545E-01	1.942E-02	3.837E-01	2.162E-02	3.603E-01
	4.3E-01	0.00	2.545E-01	1.942E-02	3.837E-01	1.318E-02	3.523E-01
	8.7E-01	0.00	2.545E-01	1.942E-02	3.837E-01	4.796E-03	6.033E-01
	1.30	0.00	2.545E-01	1.942E-02	3.837E-01	3.369E-03	2.01
	1.73	0.00	2.545E-01	1.942E-02	3.837E-01	1.177E-02	3.43
83	MOVE2	MIN					
	0.00	0.00	-3.30	-1.940E-02	-5.103E-01	-2.150E-02	-2.30
	4.3E-01	0.00	-3.30	-1.940E-02	-5.103E-01	-1.309E-02	-8.842E-01
	8.7E-01	0.00	-3.30	-1.940E-02	-5.103E-01	-4.642E-03	-9.409E-04
	1.30	0.00	-3.30	-1.940E-02	-5.103E-01	-3.425E-03	-5.005E-02
	1.73	0.00	-3.30	-1.940E-02	-5.103E-01	-1.188E-02	-1.503E-01
83	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
83	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
83	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
83	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
83	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
83	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
83	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
83	TRAFFIC	MAX					
	0.00	9.211E-05	2.637E-01	9.159E-02	4.230E-01	1.020E-01	3.698E-01
	4.3E-01	9.211E-05	2.637E-01	9.159E-02	4.230E-01	6.234E-02	3.579E-01
	8.7E-01	9.211E-05	2.637E-01	9.159E-02	4.230E-01	2.254E-02	6.050E-01
	1.30	9.211E-05	2.637E-01	9.159E-02	4.230E-01	1.619E-02	2.11
	1.73	9.211E-05	2.637E-01	9.159E-02	4.230E-01	5.588E-02	3.91
83	TRAFFIC	MIN					
	0.00	-9.211E-05	-4.52	-9.157E-02	-1.08	-1.020E-01	-4.07
	4.3E-01	-9.211E-05	-4.52	-9.157E-02	-1.08	-6.226E-02	-2.12
	8.7E-01	-9.211E-05	-4.52	-9.157E-02	-1.08	-2.245E-02	-7.179E-01
	1.30	-9.211E-05	-4.52	-9.157E-02	-1.08	-1.567E-02	-2.768E-01
	1.73	-9.211E-05	-4.52	-9.157E-02	-1.08	-5.585E-02	-1.596E-01

83	STR1	MAX					
	0.00	1.995E-01	1.694E-01	1.12	9.164E-01	1.24	-5.263E-01
	4.3E-01	1.995E-01	4.263E-01	1.12	9.164E-01	7.566E-01	-5.173E-01
	8.7E-01	1.995E-01	6.832E-01	1.12	9.164E-01	2.721E-01	-2.696E-01
	1.30	1.995E-01	9.402E-01	1.12	9.164E-01	2.110E-01	1.56
	1.73	1.995E-01	1.20	1.12	9.164E-01	6.953E-01	3.69
83	STR1	MIN					
	0.00	-1.995E-01	-6.29	-1.12	-1.11	-1.24	-6.52
	4.3E-01	-1.995E-01	-6.04	-1.12	-1.11	-7.565E-01	-3.87
	8.7E-01	-1.995E-01	-5.78	-1.12	-1.11	-2.720E-01	-2.06
	1.30	-1.995E-01	-5.52	-1.12	-1.11	-2.103E-01	-1.66
	1.73	-1.995E-01	-5.26	-1.12	-1.11	-6.953E-01	-1.81
83	SISMA	MAX					
	0.00	5.544E-01	1.501E-01	3.86	4.185E-01	3.76	-4.765E-01
	4.3E-01	5.544E-01	3.404E-01	3.86	4.185E-01	2.36	-4.576E-01
	8.7E-01	5.544E-01	5.307E-01	3.86	4.185E-01	1.19	-4.479E-01
	1.30	5.544E-01	7.210E-01	3.86	4.185E-01	1.25	-4.832E-01
	1.73	5.544E-01	9.113E-01	3.86	4.185E-01	2.91	-5.958E-01
83	SISMA	MIN					
	0.00	-5.544E-01	-4.265E-01	-3.86	9.313E-02	-3.76	-1.04
	4.3E-01	-5.544E-01	-2.362E-01	-3.86	9.313E-02	-2.36	-1.02
	8.7E-01	-5.544E-01	-4.591E-02	-3.86	9.313E-02	-1.19	-1.16
	1.30	-5.544E-01	1.444E-01	-3.86	9.313E-02	-1.25	-1.42
	1.73	-5.544E-01	3.347E-01	-3.86	9.313E-02	-2.91	-1.76
83	PALO	MAX					
	0.00	1.76	3.670E-01	11.12	5.476E-01	12.18	-3.788E-01
	4.3E-01	1.76	5.573E-01	11.12	5.476E-01	7.47	-4.700E-01
	8.7E-01	1.76	7.476E-01	11.12	5.476E-01	2.83	-4.354E-01
	1.30	1.76	9.379E-01	11.12	5.476E-01	2.25	-3.781E-01
	1.73	1.76	1.13	11.12	5.476E-01	7.06	-3.972E-01
83	PALO	MIN					
	0.00	-1.76	-6.434E-01	-11.12	-3.600E-02	-12.18	-1.14
	4.3E-01	-1.76	-4.531E-01	-11.12	-3.600E-02	-7.47	-1.01
	8.7E-01	-1.76	-2.628E-01	-11.12	-3.600E-02	-2.83	-1.17
	1.30	-1.76	-7.255E-02	-11.12	-3.600E-02	-2.25	-1.52
	1.73	-1.76	1.178E-01	-11.12	-3.600E-02	-7.06	-1.96
84	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
84	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
84	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
84	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
84	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
84	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
84	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
84	SX	0.00	1.206E-02	3.220E-02	5.510E-01	5.856E-03	8.356E-01	1.134E-01
		2.2E-02	1.206E-02	3.220E-02	5.510E-01	5.856E-03	8.480E-01	1.141E-01
		4.5E-02	1.206E-02	3.220E-02	5.510E-01	5.856E-03	8.604E-01	1.148E-01
		6.7E-02	1.206E-02	3.220E-02	5.510E-01	5.856E-03	8.728E-01	1.155E-01
		9.0E-02	1.206E-02	3.220E-02	5.510E-01	5.856E-03	8.852E-01	1.163E-01
84	SY	0.00	1.73	3.421E-01	10.93	1.903E-01	6.76	3.970E-01
		2.2E-02	1.73	3.421E-01	10.93	1.903E-01	7.00	4.047E-01
		4.5E-02	1.73	3.421E-01	10.93	1.903E-01	7.25	4.124E-01
		6.7E-02	1.73	3.421E-01	10.93	1.903E-01	7.49	4.201E-01
		9.0E-02	1.73	3.421E-01	10.93	1.903E-01	7.74	4.277E-01
84	SZ	0.00	7.394E-02	5.115E-01	9.879E-02	3.325E-01	1.712E-01	1.17
		2.2E-02	7.394E-02	5.115E-01	9.879E-02	3.325E-01	1.734E-01	1.18
		4.5E-02	7.394E-02	5.115E-01	9.879E-02	3.325E-01	1.756E-01	1.19
		6.7E-02	7.394E-02	5.115E-01	9.879E-02	3.325E-01	1.778E-01	1.20
		9.0E-02	7.394E-02	5.115E-01	9.879E-02	3.325E-01	1.800E-01	1.21
84	MOVE1 MAX	0.00	9.211E-05	9.260E-03	7.217E-02	3.934E-02	4.411E-02	4.857E-01
		2.2E-02	9.211E-05	9.260E-03	7.217E-02	3.934E-02	4.584E-02	5.105E-01
		4.5E-02	9.211E-05	9.260E-03	7.217E-02	3.934E-02	4.746E-02	5.358E-01
		6.7E-02	9.211E-05	9.260E-03	7.217E-02	3.934E-02	4.908E-02	5.610E-01
		9.0E-02	9.211E-05	9.260E-03	7.217E-02	3.934E-02	5.070E-02	5.865E-01
84	MOVE1 MIN	0.00	-9.211E-05	-1.23	-7.217E-02	-5.664E-01	-4.398E-02	-9.214E-03
		2.2E-02	-9.211E-05	-1.23	-7.217E-02	-5.664E-01	-4.559E-02	-9.114E-03
		4.5E-02	-9.211E-05	-1.23	-7.217E-02	-5.664E-01	-4.720E-02	-9.095E-03
		6.7E-02	-9.211E-05	-1.23	-7.217E-02	-5.664E-01	-4.907E-02	-9.134E-03
		9.0E-02	-9.211E-05	-1.23	-7.217E-02	-5.664E-01	-5.073E-02	-9.199E-03
84	MOVE2 MAX	0.00	0.00	29.40	1.943E-02	6.51	1.177E-02	3.43
		2.2E-02	0.00	29.40	1.943E-02	6.51	1.220E-02	2.80
		4.5E-02	0.00	29.40	1.943E-02	6.51	1.263E-02	2.48
		6.7E-02	0.00	29.40	1.943E-02	6.51	1.306E-02	2.43
		9.0E-02	0.00	29.40	1.943E-02	6.51	1.349E-02	2.41
84	MOVE2 MIN	0.00	0.00	-1.88	-1.940E-02	-6.63	-1.188E-02	-1.503E-01
		2.2E-02	0.00	-1.88	-1.940E-02	-6.63	-1.231E-02	-1.557E-01
		4.5E-02	0.00	-1.88	-1.940E-02	-6.63	-1.273E-02	-1.611E-01
		6.7E-02	0.00	-1.88	-1.940E-02	-6.63	-1.315E-02	-1.665E-01
		9.0E-02	0.00	-1.88	-1.940E-02	-6.63	-1.359E-02	-1.719E-01
84	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
84	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
84	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
84	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
84	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
84	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
84	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
84	TRAFFIC MAX	0.00	9.211E-05	29.41	9.159E-02	6.54	5.588E-02	3.91
		2.2E-02	9.211E-05	29.41	9.159E-02	6.54	5.804E-02	3.31
		4.5E-02	9.211E-05	29.41	9.159E-02	6.54	6.009E-02	3.02
		6.7E-02	9.211E-05	29.41	9.159E-02	6.54	6.214E-02	2.99
		9.0E-02	9.211E-05	29.41	9.159E-02	6.54	6.419E-02	2.99
84	TRAFFIC MIN	0.00	-9.211E-05	-3.10	-9.157E-02	-7.20	-5.585E-02	-1.596E-01
		2.2E-02	-9.211E-05	-3.10	-9.157E-02	-7.20	-5.790E-02	-1.648E-01
		4.5E-02	-9.211E-05	-3.10	-9.157E-02	-7.20	-5.993E-02	-1.702E-01
		6.7E-02	-9.211E-05	-3.10	-9.157E-02	-7.20	-6.222E-02	-1.756E-01
		9.0E-02	-9.211E-05	-3.10	-9.157E-02	-7.20	-6.431E-02	-1.811E-01
84	STR1 MAX	0.00	1.995E-01	40.55	1.12	9.18	6.953E-01	3.69
		2.2E-02	1.995E-01	40.56	1.12	9.18	7.206E-01	2.86
		4.5E-02	1.995E-01	40.57	1.12	9.18	7.458E-01	2.45
		6.7E-02	1.995E-01	40.59	1.12	9.18	7.710E-01	2.38
		9.0E-02	1.995E-01	40.60	1.12	9.18	7.962E-01	2.37
84	STR1 MIN	0.00	-1.995E-01	-3.35	-1.12	-9.37	-6.953E-01	-1.81
		2.2E-02	-1.995E-01	-3.33	-1.12	-9.37	-7.204E-01	-1.83
		4.5E-02	-1.995E-01	-3.32	-1.12	-9.37	-7.456E-01	-1.86
		6.7E-02	-1.995E-01	-3.31	-1.12	-9.37	-7.711E-01	-1.89
		9.0E-02	-1.995E-01	-3.29	-1.12	-9.37	-7.963E-01	-1.91
84	SISMA MAX	0.00	5.544E-01	9.113E-01	3.86	4.185E-01	2.91	-5.958E-01
		2.2E-02	5.544E-01	9.212E-01	3.86	4.185E-01	3.00	-6.038E-01
		4.5E-02	5.544E-01	9.311E-01	3.86	4.185E-01	3.09	-6.120E-01
		6.7E-02	5.544E-01	9.410E-01	3.86	4.185E-01	3.17	-6.205E-01
		9.0E-02	5.544E-01	9.509E-01	3.86	4.185E-01	3.26	-6.291E-01
84	SISMA MIN	0.00	-5.544E-01	3.347E-01	-3.86	9.313E-02	-2.91	-1.76
		2.2E-02	-5.544E-01	3.446E-01	-3.86	9.313E-02	-3.00	-1.78
		4.5E-02	-5.544E-01	3.545E-01	-3.86	9.313E-02	-3.09	-1.80
		6.7E-02	-5.544E-01	3.644E-01	-3.86	9.313E-02	-3.17	-1.82
		9.0E-02	-5.544E-01	3.743E-01	-3.86	9.313E-02	-3.26	-1.84
84	PALO MAX	0.00	1.76	1.13	11.12	5.476E-01	7.06	-3.972E-01
		2.2E-02	1.76	1.14	11.12	5.476E-01	7.31	-4.003E-01
		4.5E-02	1.76	1.15	11.12	5.476E-01	7.56	-4.037E-01
		6.7E-02	1.76	1.16	11.12	5.476E-01	7.81	-4.073E-01
		9.0E-02	1.76	1.17	11.12	5.476E-01	8.06	-4.111E-01
84	PALO MIN	0.00	-1.76	1.178E-01	-11.12	-3.600E-02	-7.06	-1.96
		2.2E-02	-1.76	1.277E-01	-11.12	-3.600E-02	-7.31	-1.99
		4.5E-02	-1.76	1.376E-01	-11.12	-3.600E-02	-7.56	-2.01
		6.7E-02	-1.76	1.475E-01	-11.12	-3.600E-02	-7.81	-2.04
		9.0E-02	-1.76	1.574E-01	-11.12	-3.600E-02	-8.06	-2.06
85	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
85	PERM	0.00	0.00	5.687E-02	0.00	1.926E-01	0.00	-7.585E-01
		4.3E-01	0.00	2.472E-01	0.00	1.926E-01	0.00	-8.243E-01
		8.7E-01	0.00	4.375E-01	0.00	1.926E-01	0.00	-9.723E-01
		1.30	0.00	6.278E-01	0.00	1.926E-01	0.00	-1.20
		1.73	0.00	8.181E-01	0.00	1.926E-01	0.00	-1.52
85	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
85	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
85	VTRASV	0.00	-2.263E-01	0.00	7.398E-01	0.00	8.213E-01	0.00
		4.3E-01	-2.263E-01	0.00	7.398E-01	0.00	5.013E-01	0.00
		8.7E-01	-2.263E-01	0.00	7.398E-01	0.00	1.813E-01	0.00
		1.30	-2.263E-01	0.00	7.398E-01	0.00	-1.386E-01	0.00
		1.73	-2.263E-01	0.00	7.398E-01	0.00	-4.586E-01	0.00
85	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
85	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
85	SX	0.00	7.496E-03	3.274E-02	5.727E-01	2.233E-02	1.362E-01	4.464E-02
		4.3E-01	7.496E-03	3.274E-02	5.727E-01	2.233E-02	1.115E-01	5.870E-02
		8.7E-01	7.496E-03	3.274E-02	5.727E-01	2.233E-02	3.591E-01	7.280E-02
		1.30	7.496E-03	3.274E-02	5.727E-01	2.233E-02	6.068E-01	8.692E-02
		1.73	7.496E-03	3.274E-02	5.727E-01	2.233E-02	8.545E-01	1.011E-01
85	SY	0.00	1.79	4.641E-01	7.33	1.348E-01	8.16	2.835E-01
		4.3E-01	1.79	4.641E-01	7.33	1.348E-01	4.99	8.861E-02
		8.7E-01	1.79	4.641E-01	7.33	1.348E-01	1.82	1.261E-01
		1.30	1.79	4.641E-01	7.33	1.348E-01	1.35	3.233E-01
		1.73	1.79	4.641E-01	7.33	1.348E-01	4.52	5.231E-01
85	SZ	0.00	8.056E-02	7.813E-01	7.127E-02	2.620E-01	8.580E-03	5.810E-01
		4.3E-01	8.056E-02	7.813E-01	7.127E-02	2.620E-01	2.738E-02	7.585E-01
		8.7E-01	8.056E-02	7.813E-01	7.127E-02	2.620E-01	5.767E-02	1.02
		1.30	8.056E-02	7.813E-01	7.127E-02	2.620E-01	8.833E-02	1.32
		1.73	8.056E-02	7.813E-01	7.127E-02	2.620E-01	1.191E-01	1.63
85	MOVE1 MAX	0.00	0.00	4.899E-03	7.212E-02	9.292E-02	8.044E-02	5.454E-03
		4.3E-01	0.00	4.899E-03	7.212E-02	9.292E-02	4.922E-02	3.335E-03
		8.7E-01	0.00	4.899E-03	7.212E-02	9.292E-02	1.782E-02	1.217E-03
		1.30	0.00	4.899E-03	7.212E-02	9.292E-02	1.272E-02	7.819E-02
		1.73	0.00	4.899E-03	7.212E-02	9.292E-02	4.399E-02	4.742E-01
85	MOVE1 MIN	0.00	0.00	-1.46	-7.212E-02	-4.528E-01	-8.049E-02	-2.19
		4.3E-01	0.00	-1.46	-7.212E-02	-4.528E-01	-4.923E-02	-1.56
		8.7E-01	0.00	-1.46	-7.212E-02	-4.528E-01	-1.789E-02	-9.325E-01
		1.30	0.00	-1.46	-7.212E-02	-4.528E-01	-1.215E-02	-3.235E-01
		1.73	0.00	-1.46	-7.212E-02	-4.528E-01	-4.386E-02	-3.024E-03
85	MOVE2 MAX	0.00	0.00	2.557E-01	1.941E-02	4.167E-01	2.163E-02	3.526E-01
		4.3E-01	0.00	2.557E-01	1.941E-02	4.167E-01	1.319E-02	3.685E-01
		8.7E-01	0.00	2.557E-01	1.941E-02	4.167E-01	4.817E-03	7.824E-01
		1.30	0.00	2.557E-01	1.941E-02	4.167E-01	3.343E-03	2.38
		1.73	0.00	2.557E-01	1.941E-02	4.167E-01	1.174E-02	3.98
85	MOVE2 MIN	0.00	0.00	-3.72	-1.939E-02	-4.905E-01	-2.151E-02	-2.48
		4.3E-01	0.00	-3.72	-1.939E-02	-4.905E-01	-1.310E-02	-8.870E-01
		8.7E-01	0.00	-3.72	-1.939E-02	-4.905E-01	-4.662E-03	-8.006E-04
		1.30	0.00	-3.72	-1.939E-02	-4.905E-01	-3.399E-03	-5.611E-02
		1.73	0.00	-3.72	-1.939E-02	-4.905E-01	-1.184E-02	-1.577E-01
85	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
85	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
85	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
85	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
85	VTRASV						
	0.00	2.263E-01	0.00	-7.398E-01	0.00	-8.213E-01	0.00
	4.3E-01	2.263E-01	0.00	-7.398E-01	0.00	-5.013E-01	0.00
	8.7E-01	2.263E-01	0.00	-7.398E-01	0.00	-1.813E-01	0.00
	1.30	2.263E-01	0.00	-7.398E-01	0.00	1.386E-01	0.00
	1.73	2.263E-01	0.00	-7.398E-01	0.00	4.586E-01	0.00
85	VENTO MAX						
	0.00	2.263E-01	0.00	7.398E-01	0.00	8.213E-01	0.00
	4.3E-01	2.263E-01	0.00	7.398E-01	0.00	5.013E-01	0.00
	8.7E-01	2.263E-01	0.00	7.398E-01	0.00	1.813E-01	0.00
	1.30	2.263E-01	0.00	7.398E-01	0.00	1.386E-01	0.00
	1.73	2.263E-01	0.00	7.398E-01	0.00	4.586E-01	0.00
85	VENTO MIN						
	0.00	-2.263E-01	0.00	-7.398E-01	0.00	-8.213E-01	0.00
	4.3E-01	-2.263E-01	0.00	-7.398E-01	0.00	-5.013E-01	0.00
	8.7E-01	-2.263E-01	0.00	-7.398E-01	0.00	-1.813E-01	0.00
	1.30	-2.263E-01	0.00	-7.398E-01	0.00	-1.386E-01	0.00
	1.73	-2.263E-01	0.00	-7.398E-01	0.00	-4.586E-01	0.00
85	TRAFFIC MAX						
	0.00	0.00	2.606E-01	9.153E-02	5.097E-01	1.021E-01	3.581E-01
	4.3E-01	0.00	2.606E-01	9.153E-02	5.097E-01	6.241E-02	3.718E-01
	8.7E-01	0.00	2.606E-01	9.153E-02	5.097E-01	2.264E-02	7.837E-01
	1.30	0.00	2.606E-01	9.153E-02	5.097E-01	1.607E-02	2.45
	1.73	0.00	2.606E-01	9.153E-02	5.097E-01	5.573E-02	4.46
85	TRAFFIC MIN						
	0.00	0.00	-5.18	-9.151E-02	-9.433E-01	-1.020E-01	-4.67
	4.3E-01	0.00	-5.18	-9.151E-02	-9.433E-01	-6.233E-02	-2.45
	8.7E-01	0.00	-5.18	-9.151E-02	-9.433E-01	-2.255E-02	-9.333E-01
	1.30	0.00	-5.18	-9.151E-02	-9.433E-01	-1.555E-02	-3.796E-01
	1.73	0.00	-5.18	-9.151E-02	-9.433E-01	-5.570E-02	-1.608E-01
85	STR1 MAX						
	0.00	2.037E-01	4.285E-01	7.894E-01	9.481E-01	8.770E-01	-5.407E-01
	4.3E-01	2.037E-01	6.854E-01	7.894E-01	9.481E-01	5.355E-01	-6.108E-01
	8.7E-01	2.037E-01	9.423E-01	7.894E-01	9.481E-01	1.938E-01	-2.547E-01
	1.30	2.037E-01	1.20	7.894E-01	9.481E-01	1.465E-01	1.69
	1.73	2.037E-01	1.46	7.894E-01	9.481E-01	4.880E-01	3.97
85	STR1 MIN						
	0.00	-2.037E-01	-6.92	-7.894E-01	-1.01	-8.769E-01	-7.33
	4.3E-01	-2.037E-01	-6.66	-7.894E-01	-1.01	-5.353E-01	-4.42
	8.7E-01	-2.037E-01	-6.40	-7.894E-01	-1.01	-1.937E-01	-2.57
	1.30	-2.037E-01	-6.15	-7.894E-01	-1.01	-1.458E-01	-2.14
	1.73	-2.037E-01	-5.89	-7.894E-01	-1.01	-4.879E-01	-2.26
85	SISMA MAX						
	0.00	5.695E-01	4.632E-01	2.79	3.340E-01	2.59	-4.546E-01
	4.3E-01	5.695E-01	6.535E-01	2.79	3.340E-01	1.62	-5.115E-01
	8.7E-01	5.695E-01	8.438E-01	2.79	3.340E-01	9.214E-01	-5.556E-01
	1.30	5.695E-01	1.03	2.79	3.340E-01	1.04	-6.236E-01
	1.73	5.695E-01	1.22	2.79	3.340E-01	2.25	-7.682E-01
85	SISMA MIN						
	0.00	-5.695E-01	-3.495E-01	-2.79	5.127E-02	-2.59	-1.06
	4.3E-01	-5.695E-01	-1.592E-01	-2.79	5.127E-02	-1.62	-1.14
	8.7E-01	-5.695E-01	3.112E-02	-2.79	5.127E-02	-9.214E-01	-1.39
	1.30	-5.695E-01	2.214E-01	-2.79	5.127E-02	-1.04	-1.78
	1.73	-5.695E-01	4.117E-01	-2.79	5.127E-02	-2.25	-2.26
85	PALO MAX						
	0.00	1.82	7.651E-01	7.52	4.128E-01	8.20	-2.873E-01
	4.3E-01	1.82	9.554E-01	7.52	4.128E-01	5.03	-4.905E-01
	8.7E-01	1.82	1.15	7.52	4.128E-01	1.94	-5.183E-01
	1.30	1.82	1.34	7.52	4.128E-01	1.56	-4.581E-01
	1.73	1.82	1.53	7.52	4.128E-01	4.81	-4.728E-01
85	PALO MIN						
	0.00	-1.82	-6.514E-01	-7.52	-2.748E-02	-8.20	-1.23
	4.3E-01	-1.82	-4.611E-01	-7.52	-2.748E-02	-5.03	-1.16
	8.7E-01	-1.82	-2.708E-01	-7.52	-2.748E-02	-1.94	-1.43
	1.30	-1.82	-8.050E-02	-7.52	-2.748E-02	-1.56	-1.95
	1.73	-1.82	1.098E-01	-7.52	-2.748E-02	-4.81	-2.56
86	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
86	PERM	0.00	0.00	8.181E-01	0.00	1.926E-01	0.00	-1.52
		2.2E-02	0.00	8.280E-01	0.00	1.926E-01	0.00	-1.53
		4.5E-02	0.00	8.379E-01	0.00	1.926E-01	0.00	-1.55
		6.7E-02	0.00	8.478E-01	0.00	1.926E-01	0.00	-1.57
		9.0E-02	0.00	8.577E-01	0.00	1.926E-01	0.00	-1.59
86	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
86	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
86	VTRASV	0.00	-2.263E-01	0.00	7.399E-01	0.00	-4.586E-01	0.00
		2.2E-02	-2.263E-01	0.00	7.399E-01	0.00	-4.753E-01	0.00
		4.5E-02	-2.263E-01	0.00	7.399E-01	0.00	-4.919E-01	0.00
		6.7E-02	-2.263E-01	0.00	7.399E-01	0.00	-5.086E-01	0.00
		9.0E-02	-2.263E-01	0.00	7.399E-01	0.00	-5.252E-01	0.00
86	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
86	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
86	SX	0.00	7.496E-03	3.274E-02	5.726E-01	2.233E-02	8.545E-01	1.011E-01
		2.2E-02	7.496E-03	3.274E-02	5.726E-01	2.233E-02	8.674E-01	1.018E-01
		4.5E-02	7.496E-03	3.274E-02	5.726E-01	2.233E-02	8.803E-01	1.025E-01
		6.7E-02	7.496E-03	3.274E-02	5.726E-01	2.233E-02	8.932E-01	1.033E-01
		9.0E-02	7.496E-03	3.274E-02	5.726E-01	2.233E-02	9.060E-01	1.040E-01
86	SY	0.00	1.79	4.641E-01	7.33	1.348E-01	4.52	5.231E-01
		2.2E-02	1.79	4.641E-01	7.33	1.348E-01	4.69	5.336E-01
		4.5E-02	1.79	4.641E-01	7.33	1.348E-01	4.85	5.440E-01
		6.7E-02	1.79	4.641E-01	7.33	1.348E-01	5.02	5.544E-01
		9.0E-02	1.79	4.641E-01	7.33	1.348E-01	5.18	5.648E-01
86	SZ	0.00	8.056E-02	7.813E-01	7.125E-02	2.620E-01	1.191E-01	1.63
		2.2E-02	8.056E-02	7.813E-01	7.125E-02	2.620E-01	1.207E-01	1.65
		4.5E-02	8.056E-02	7.813E-01	7.125E-02	2.620E-01	1.223E-01	1.66
		6.7E-02	8.056E-02	7.813E-01	7.125E-02	2.620E-01	1.239E-01	1.68
		9.0E-02	8.056E-02	7.813E-01	7.125E-02	2.620E-01	1.255E-01	1.70
86	MOVE1 MAX	0.00	0.00	4.899E-03	7.212E-02	9.292E-02	4.399E-02	4.742E-01
		2.2E-02	0.00	4.899E-03	7.212E-02	9.292E-02	4.572E-02	5.021E-01
		4.5E-02	0.00	4.899E-03	7.212E-02	9.292E-02	4.734E-02	5.300E-01
		6.7E-02	0.00	4.899E-03	7.212E-02	9.292E-02	4.896E-02	5.580E-01
		9.0E-02	0.00	4.899E-03	7.212E-02	9.292E-02	5.057E-02	5.859E-01
86	MOVE1 MIN	0.00	0.00	-1.46	-7.212E-02	-4.528E-01	-4.386E-02	-3.024E-03
		2.2E-02	0.00	-1.46	-7.212E-02	-4.528E-01	-4.547E-02	-3.134E-03
		4.5E-02	0.00	-1.46	-7.212E-02	-4.528E-01	-4.708E-02	-3.244E-03
		6.7E-02	0.00	-1.46	-7.212E-02	-4.528E-01	-4.895E-02	-3.354E-03
		9.0E-02	0.00	-1.46	-7.212E-02	-4.528E-01	-5.060E-02	-3.464E-03
86	MOVE2 MAX	0.00	0.00	29.01	1.941E-02	6.52	1.174E-02	3.98
		2.2E-02	0.00	29.01	1.941E-02	6.52	1.217E-02	3.33
		4.5E-02	0.00	29.01	1.941E-02	6.52	1.260E-02	2.92
		6.7E-02	0.00	29.01	1.941E-02	6.52	1.303E-02	2.84
		9.0E-02	0.00	29.01	1.941E-02	6.52	1.346E-02	2.79
86	MOVE2 MIN	0.00	0.00	-2.09	-1.939E-02	-6.60	-1.184E-02	-1.577E-01
		2.2E-02	0.00	-2.09	-1.939E-02	-6.60	-1.228E-02	-1.632E-01



		4.5E-02	0.00	-2.09	-1.939E-02	-6.60	-1.272E-02	-1.686E-01
		6.7E-02	0.00	-2.09	-1.939E-02	-6.60	-1.312E-02	-1.740E-01
		9.0E-02	0.00	-2.09	-1.939E-02	-6.60	-1.355E-02	-1.795E-01
86	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
86	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
86	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
86	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
86	VTRASV							
		0.00	2.263E-01	0.00	-7.399E-01	0.00	4.586E-01	0.00
		2.2E-02	2.263E-01	0.00	-7.399E-01	0.00	4.753E-01	0.00
		4.5E-02	2.263E-01	0.00	-7.399E-01	0.00	4.919E-01	0.00
		6.7E-02	2.263E-01	0.00	-7.399E-01	0.00	5.086E-01	0.00
		9.0E-02	2.263E-01	0.00	-7.399E-01	0.00	5.252E-01	0.00
86	VENTO MAX							
		0.00	2.263E-01	0.00	7.399E-01	0.00	4.586E-01	0.00
		2.2E-02	2.263E-01	0.00	7.399E-01	0.00	4.753E-01	0.00
		4.5E-02	2.263E-01	0.00	7.399E-01	0.00	4.919E-01	0.00
		6.7E-02	2.263E-01	0.00	7.399E-01	0.00	5.086E-01	0.00
		9.0E-02	2.263E-01	0.00	7.399E-01	0.00	5.252E-01	0.00
86	VENTO MIN							
		0.00	-2.263E-01	0.00	-7.399E-01	0.00	-4.586E-01	0.00
		2.2E-02	-2.263E-01	0.00	-7.399E-01	0.00	-4.753E-01	0.00
		4.5E-02	-2.263E-01	0.00	-7.399E-01	0.00	-4.919E-01	0.00
		6.7E-02	-2.263E-01	0.00	-7.399E-01	0.00	-5.086E-01	0.00
		9.0E-02	-2.263E-01	0.00	-7.399E-01	0.00	-5.252E-01	0.00
86	TRAFFIC MAX							
		0.00	0.00	29.01	9.153E-02	6.62	5.573E-02	4.46
		2.2E-02	0.00	29.01	9.153E-02	6.62	5.789E-02	3.84
		4.5E-02	0.00	29.01	9.153E-02	6.62	5.994E-02	3.45
		6.7E-02	0.00	29.01	9.153E-02	6.62	6.198E-02	3.40
		9.0E-02	0.00	29.01	9.153E-02	6.62	6.403E-02	3.38
86	TRAFFIC MIN							
		0.00	0.00	-3.55	-9.151E-02	-7.05	-5.570E-02	-1.608E-01
		2.2E-02	0.00	-3.55	-9.151E-02	-7.05	-5.774E-02	-1.663E-01
		4.5E-02	0.00	-3.55	-9.151E-02	-7.05	-5.980E-02	-1.718E-01
		6.7E-02	0.00	-3.55	-9.151E-02	-7.05	-6.206E-02	-1.774E-01
		9.0E-02	0.00	-3.55	-9.151E-02	-7.05	-6.415E-02	-1.829E-01
86	STR1 MAX							
		0.00	2.037E-01	40.27	7.894E-01	9.19	4.880E-01	3.97
		2.2E-02	2.037E-01	40.28	7.894E-01	9.19	5.059E-01	3.11
		4.5E-02	2.037E-01	40.30	7.894E-01	9.19	5.236E-01	2.56
		6.7E-02	2.037E-01	40.31	7.894E-01	9.19	5.414E-01	2.47
		9.0E-02	2.037E-01	40.32	7.894E-01	9.19	5.591E-01	2.42
86	STR1 MIN							
		0.00	-2.037E-01	-3.69	-7.894E-01	-9.26	-4.879E-01	-2.26
		2.2E-02	-2.037E-01	-3.68	-7.894E-01	-9.26	-5.057E-01	-2.30
		4.5E-02	-2.037E-01	-3.66	-7.894E-01	-9.26	-5.234E-01	-2.33
		6.7E-02	-2.037E-01	-3.65	-7.894E-01	-9.26	-5.415E-01	-2.36
		9.0E-02	-2.037E-01	-3.64	-7.894E-01	-9.26	-5.593E-01	-2.39
86	SISMA MAX							
		0.00	5.695E-01	1.22	2.79	3.340E-01	2.25	-7.682E-01
		2.2E-02	5.695E-01	1.23	2.79	3.340E-01	2.31	-7.779E-01
		4.5E-02	5.695E-01	1.24	2.79	3.340E-01	2.37	-7.878E-01
		6.7E-02	5.695E-01	1.25	2.79	3.340E-01	2.44	-7.979E-01
		9.0E-02	5.695E-01	1.26	2.79	3.340E-01	2.50	-8.083E-01
86	SISMA MIN							
		0.00	-5.695E-01	4.117E-01	-2.79	5.127E-02	-2.25	-2.26
		2.2E-02	-5.695E-01	4.216E-01	-2.79	5.127E-02	-2.31	-2.29

		4.5E-02	-5.695E-01	4.315E-01	-2.79	5.127E-02	-2.37	-2.32
		6.7E-02	-5.695E-01	4.414E-01	-2.79	5.127E-02	-2.44	-2.35
		9.0E-02	-5.695E-01	4.513E-01	-2.79	5.127E-02	-2.50	-2.37
86	PALO MAX	0.00	1.82	1.53	7.52	4.128E-01	4.81	-4.728E-01
		2.2E-02	1.82	1.54	7.52	4.128E-01	4.98	-4.757E-01
		4.5E-02	1.82	1.55	7.52	4.128E-01	5.15	-4.788E-01
		6.7E-02	1.82	1.56	7.52	4.128E-01	5.32	-4.822E-01
		9.0E-02	1.82	1.57	7.52	4.128E-01	5.49	-4.857E-01
86	PALO MIN	0.00	-1.82	1.098E-01	-7.52	-2.748E-02	-4.81	-2.56
		2.2E-02	-1.82	1.197E-01	-7.52	-2.748E-02	-4.98	-2.59
		4.5E-02	-1.82	1.296E-01	-7.52	-2.748E-02	-5.15	-2.63
		6.7E-02	-1.82	1.395E-01	-7.52	-2.748E-02	-5.32	-2.66
		9.0E-02	-1.82	1.494E-01	-7.52	-2.748E-02	-5.49	-2.70
87	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
87	PERM	0.00	0.00	2.076E-01	0.00	1.024E-01	0.00	-7.244E-01
		4.3E-01	0.00	3.979E-01	0.00	1.024E-01	0.00	-8.554E-01
		8.7E-01	0.00	5.882E-01	0.00	1.024E-01	0.00	-1.07
		1.30	0.00	7.785E-01	0.00	1.024E-01	0.00	-1.36
		1.73	0.00	9.688E-01	0.00	1.024E-01	0.00	-1.74
87	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
87	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
87	VTRASV	0.00	-2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	4.115E-01	0.00
		4.3E-01	-2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	2.514E-01	0.00
		8.7E-01	-2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	9.129E-02	0.00
		1.30	-2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	-6.882E-02	0.00
		1.73	-2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	-2.289E-01	0.00
87	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
87	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
87	SX	0.00	3.573E-03	2.093E-02	5.844E-01	3.513E-02	1.463E-01	2.344E-02
		4.3E-01	3.573E-03	2.093E-02	5.844E-01	3.513E-02	1.065E-01	3.238E-02
		8.7E-01	3.573E-03	2.093E-02	5.844E-01	3.513E-02	3.592E-01	4.137E-02
		1.30	3.573E-03	2.093E-02	5.844E-01	3.513E-02	6.120E-01	5.038E-02
		1.73	3.573E-03	2.093E-02	5.844E-01	3.513E-02	8.648E-01	5.940E-02
87	SY	0.00	1.82	5.390E-01	3.68	6.976E-02	4.09	3.378E-01
		4.3E-01	1.82	5.390E-01	3.68	6.976E-02	2.50	1.120E-01
		8.7E-01	1.82	5.390E-01	3.68	6.976E-02	9.143E-01	1.402E-01
		1.30	1.82	5.390E-01	3.68	6.976E-02	6.758E-01	3.681E-01
		1.73	1.82	5.390E-01	3.68	6.976E-02	2.27	6.000E-01
87	SZ	0.00	8.428E-02	9.841E-01	3.792E-02	1.437E-01	9.944E-03	5.809E-01
		4.3E-01	8.428E-02	9.841E-01	3.792E-02	1.437E-01	1.426E-02	8.157E-01
		8.7E-01	8.428E-02	9.841E-01	3.792E-02	1.437E-01	2.908E-02	1.16
		1.30	8.428E-02	9.841E-01	3.792E-02	1.437E-01	4.501E-02	1.55
		1.73	8.428E-02	9.841E-01	3.792E-02	1.437E-01	6.118E-02	1.96
87	MOVE1 MAX	0.00	0.00	1.327E-03	7.208E-02	1.607E-01	8.044E-02	1.412E-03

	4.3E-01	0.00	1.327E-03	7.208E-02	1.607E-01	4.924E-02	8.400E-04
	8.7E-01	0.00	1.327E-03	7.208E-02	1.607E-01	1.786E-02	5.715E-04
	1.30	0.00	1.327E-03	7.208E-02	1.607E-01	1.267E-02	4.713E-02
	1.73	0.00	1.327E-03	7.208E-02	1.607E-01	4.392E-02	4.102E-01
87	MOVE1 MIN						
	0.00	0.00	-1.58	-7.208E-02	-3.391E-01	-8.049E-02	-2.44
	4.3E-01	0.00	-1.58	-7.208E-02	-3.391E-01	-4.925E-02	-1.75
	8.7E-01	0.00	-1.58	-7.208E-02	-3.391E-01	-1.792E-02	-1.07
	1.30	0.00	-1.58	-7.208E-02	-3.391E-01	-1.210E-02	-3.937E-01
	1.73	0.00	-1.58	-7.208E-02	-3.391E-01	-4.379E-02	-8.874E-04
87	MOVE2 MAX						
	0.00	0.00	2.062E-01	1.940E-02	4.452E-01	2.163E-02	2.877E-01
	4.3E-01	0.00	2.062E-01	1.940E-02	4.452E-01	1.320E-02	3.281E-01
	8.7E-01	0.00	2.062E-01	1.940E-02	4.452E-01	4.826E-03	8.940E-01
	1.30	0.00	2.062E-01	1.940E-02	4.452E-01	3.329E-03	2.57
	1.73	0.00	2.062E-01	1.940E-02	4.452E-01	1.172E-02	4.24
87	MOVE2 MIN						
	0.00	0.00	-3.88	-1.938E-02	-4.759E-01	-2.151E-02	-2.50
	4.3E-01	0.00	-3.88	-1.938E-02	-4.759E-01	-1.311E-02	-8.346E-01
	8.7E-01	0.00	-3.88	-1.938E-02	-4.759E-01	-4.671E-03	-4.367E-04
	1.30	0.00	-3.88	-1.938E-02	-4.759E-01	-3.385E-03	-4.421E-02
	1.73	0.00	-3.88	-1.938E-02	-4.759E-01	-1.182E-02	-1.247E-01
87	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
87	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
87	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
87	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
87	VTRASV						
	0.00	2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	-4.115E-01	0.00
	4.3E-01	2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	-2.514E-01	0.00
	8.7E-01	2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	-9.129E-02	0.00
	1.30	2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	6.882E-02	0.00
	1.73	2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	2.289E-01	0.00
87	VENTO MAX						
	0.00	2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	4.115E-01	0.00
	4.3E-01	2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	2.514E-01	0.00
	8.7E-01	2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	9.129E-02	0.00
	1.30	2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	6.882E-02	0.00
	1.73	2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	2.289E-01	0.00
87	VENTO MIN						
	0.00	-2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	-4.115E-01	0.00
	4.3E-01	-2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	-2.514E-01	0.00
	8.7E-01	-2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	-9.129E-02	0.00
	1.30	-2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	-6.882E-02	0.00
	1.73	-2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	-2.289E-01	0.00
87	TRAFFIC MAX						
	0.00	0.00	2.076E-01	9.148E-02	6.059E-01	1.021E-01	2.892E-01
	4.3E-01	0.00	2.076E-01	9.148E-02	6.059E-01	6.243E-02	3.289E-01
	8.7E-01	0.00	2.076E-01	9.148E-02	6.059E-01	2.268E-02	8.945E-01
	1.30	0.00	2.076E-01	9.148E-02	6.059E-01	1.600E-02	2.61
	1.73	0.00	2.076E-01	9.148E-02	6.059E-01	5.564E-02	4.65
87	TRAFFIC MIN						
	0.00	0.00	-5.47	-9.145E-02	-8.150E-01	-1.020E-01	-4.93
	4.3E-01	0.00	-5.47	-9.145E-02	-8.150E-01	-6.235E-02	-2.59
	8.7E-01	0.00	-5.47	-9.145E-02	-8.150E-01	-2.259E-02	-1.07
	1.30	0.00	-5.47	-9.145E-02	-8.150E-01	-1.549E-02	-4.379E-01
	1.73	0.00	-5.47	-9.145E-02	-8.150E-01	-5.561E-02	-1.256E-01
87	STR1 MAX						
	0.00	2.030E-01	5.605E-01	4.567E-01	9.562E-01	5.082E-01	-5.876E-01

	4.3E-01	2.030E-01	8.174E-01	4.567E-01	9.562E-01	3.105E-01	-7.107E-01
	8.7E-01	2.030E-01	1.07	4.567E-01	9.562E-01	1.128E-01	-2.351E-01
	1.30	2.030E-01	1.33	4.567E-01	9.562E-01	8.354E-02	1.68
	1.73	2.030E-01	1.59	4.567E-01	9.562E-01	2.812E-01	3.93
87	STR1 MIN						
	0.00	-2.030E-01	-7.10	-4.566E-01	-9.620E-01	-5.081E-01	-7.64
	4.3E-01	-2.030E-01	-6.84	-4.566E-01	-9.620E-01	-3.104E-01	-4.65
	8.7E-01	-2.030E-01	-6.59	-4.566E-01	-9.620E-01	-1.127E-01	-2.88
	1.30	-2.030E-01	-6.33	-4.566E-01	-9.620E-01	-8.285E-02	-2.43
	1.73	-2.030E-01	-6.07	-4.566E-01	-9.620E-01	-2.811E-01	-2.52
87	SISMA MAX						
	0.00	5.757E-01	6.855E-01	1.70	2.015E-01	1.38	-4.254E-01
	4.3E-01	5.757E-01	8.758E-01	1.70	2.015E-01	8.621E-01	-5.447E-01
	8.7E-01	5.757E-01	1.07	1.70	2.015E-01	6.423E-01	-6.359E-01
	1.30	5.757E-01	1.26	1.70	2.015E-01	8.282E-01	-7.379E-01
	1.73	5.757E-01	1.45	1.70	2.015E-01	1.56	-9.161E-01
87	SISMA MIN						
	0.00	-5.757E-01	-2.702E-01	-1.70	3.194E-03	-1.38	-1.02
	4.3E-01	-5.757E-01	-7.992E-02	-1.70	3.194E-03	-8.621E-01	-1.17
	8.7E-01	-5.757E-01	1.104E-01	-1.70	3.194E-03	-6.423E-01	-1.50
	1.30	-5.757E-01	3.007E-01	-1.70	3.194E-03	-8.282E-01	-1.99
	1.73	-5.757E-01	4.910E-01	-1.70	3.194E-03	-1.56	-2.57
87	PALO MAX						
	0.00	1.85	1.05	3.86	2.258E-01	4.14	-2.054E-01
	4.3E-01	1.85	1.24	3.86	2.258E-01	2.54	-4.890E-01
	8.7E-01	1.85	1.43	3.86	2.258E-01	1.03	-5.667E-01
	1.30	1.85	1.62	3.86	2.258E-01	8.729E-01	-5.155E-01
	1.73	1.85	1.81	3.86	2.258E-01	2.54	-5.377E-01
87	PALO MIN						
	0.00	-1.85	-6.329E-01	-3.86	-2.105E-02	-4.14	-1.24
	4.3E-01	-1.85	-4.426E-01	-3.86	-2.105E-02	-2.54	-1.22
	8.7E-01	-1.85	-2.523E-01	-3.86	-2.105E-02	-1.03	-1.57
	1.30	-1.85	-6.196E-02	-3.86	-2.105E-02	-8.729E-01	-2.21
	1.73	-1.85	1.283E-01	-3.86	-2.105E-02	-2.54	-2.95
88	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
88	PERM						
	0.00	0.00	9.688E-01	0.00	1.024E-01	0.00	-1.74
	2.2E-02	0.00	9.787E-01	0.00	1.024E-01	0.00	-1.76
	4.5E-02	0.00	9.886E-01	0.00	1.024E-01	0.00	-1.79
	6.7E-02	0.00	9.985E-01	0.00	1.024E-01	0.00	-1.81
	9.0E-02	0.00	1.01	0.00	1.024E-01	0.00	-1.83
88	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
88	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
88	VTRASV						
	0.00	-2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	-2.289E-01	0.00
	2.2E-02	-2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	-2.373E-01	0.00
	4.5E-02	-2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	-2.456E-01	0.00
	6.7E-02	-2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	-2.539E-01	0.00
	9.0E-02	-2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	-2.622E-01	0.00
88	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
88	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
88	SX						

		0.00	3.573E-03	2.093E-02	5.843E-01	3.513E-02	8.648E-01	5.940E-02
		2.2E-02	3.573E-03	2.093E-02	5.843E-01	3.513E-02	8.779E-01	5.987E-02
		4.5E-02	3.573E-03	2.093E-02	5.843E-01	3.513E-02	8.911E-01	6.034E-02
		6.7E-02	3.573E-03	2.093E-02	5.843E-01	3.513E-02	9.042E-01	6.081E-02
		9.0E-02	3.573E-03	2.093E-02	5.843E-01	3.513E-02	9.173E-01	6.128E-02
88	SY	0.00	1.82	5.390E-01	3.68	6.976E-02	2.27	6.000E-01
		2.2E-02	1.82	5.390E-01	3.68	6.976E-02	2.35	6.121E-01
		4.5E-02	1.82	5.390E-01	3.68	6.976E-02	2.43	6.241E-01
		6.7E-02	1.82	5.390E-01	3.68	6.976E-02	2.51	6.362E-01
		9.0E-02	1.82	5.390E-01	3.68	6.976E-02	2.60	6.483E-01
88	SZ	0.00	8.428E-02	9.841E-01	3.791E-02	1.437E-01	6.118E-02	1.96
		2.2E-02	8.428E-02	9.841E-01	3.791E-02	1.437E-01	6.203E-02	1.98
		4.5E-02	8.428E-02	9.841E-01	3.791E-02	1.437E-01	6.287E-02	2.00
		6.7E-02	8.428E-02	9.841E-01	3.791E-02	1.437E-01	6.372E-02	2.02
		9.0E-02	8.428E-02	9.841E-01	3.791E-02	1.437E-01	6.456E-02	2.04
88	MOVE1 MAX	0.00	0.00	1.327E-03	7.208E-02	1.607E-01	4.392E-02	4.102E-01
		2.2E-02	0.00	1.327E-03	7.208E-02	1.607E-01	4.565E-02	4.384E-01
		4.5E-02	0.00	1.327E-03	7.208E-02	1.607E-01	4.727E-02	4.667E-01
		6.7E-02	0.00	1.327E-03	7.208E-02	1.607E-01	4.888E-02	4.950E-01
		9.0E-02	0.00	1.327E-03	7.208E-02	1.607E-01	5.050E-02	5.239E-01
88	MOVE1 MIN	0.00	0.00	-1.58	-7.208E-02	-3.391E-01	-4.379E-02	-8.874E-04
		2.2E-02	0.00	-1.58	-7.208E-02	-3.391E-01	-4.540E-02	-9.172E-04
		4.5E-02	0.00	-1.58	-7.208E-02	-3.391E-01	-4.701E-02	-9.470E-04
		6.7E-02	0.00	-1.58	-7.208E-02	-3.391E-01	-4.887E-02	-9.768E-04
		9.0E-02	0.00	-1.58	-7.208E-02	-3.391E-01	-5.053E-02	-1.007E-03
88	MOVE2 MAX	0.00	0.00	28.87	1.940E-02	6.54	1.172E-02	4.24
		2.2E-02	0.00	28.87	1.940E-02	6.54	1.215E-02	3.60
		4.5E-02	0.00	28.87	1.940E-02	6.54	1.258E-02	3.12
		6.7E-02	0.00	28.87	1.940E-02	6.54	1.301E-02	3.02
		9.0E-02	0.00	28.87	1.940E-02	6.54	1.344E-02	2.98
88	MOVE2 MIN	0.00	0.00	-2.18	-1.938E-02	-6.57	-1.182E-02	-1.247E-01
		2.2E-02	0.00	-2.18	-1.938E-02	-6.57	-1.226E-02	-1.291E-01
		4.5E-02	0.00	-2.18	-1.938E-02	-6.57	-1.270E-02	-1.335E-01
		6.7E-02	0.00	-2.18	-1.938E-02	-6.57	-1.310E-02	-1.379E-01
		9.0E-02	0.00	-2.18	-1.938E-02	-6.57	-1.353E-02	-1.423E-01
88	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
88	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
88	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
88	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
88	VTRASV	0.00	2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	2.289E-01	0.00
		2.2E-02	2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	2.373E-01	0.00
		4.5E-02	2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	2.456E-01	0.00
		6.7E-02	2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	2.539E-01	0.00
		9.0E-02	2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	2.622E-01	0.00
88	VENTO MAX	0.00	2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	2.289E-01	0.00
		2.2E-02	2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	2.373E-01	0.00
		4.5E-02	2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	2.456E-01	0.00
		6.7E-02	2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	2.539E-01	0.00
		9.0E-02	2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	2.622E-01	0.00
88	VENTO MIN	0.00	2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	2.289E-01	0.00

	0.00	-2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	-2.289E-01	0.00
	2.2E-02	-2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	-2.373E-01	0.00
	4.5E-02	-2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	-2.456E-01	0.00
	6.7E-02	-2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	-2.539E-01	0.00
	9.0E-02	-2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	-2.622E-01	0.00
88	TRAFFIC MAX						
	0.00	0.00	28.87	9.148E-02	6.70	5.564E-02	4.65
	2.2E-02	0.00	28.87	9.148E-02	6.70	5.780E-02	4.04
	4.5E-02	0.00	28.87	9.148E-02	6.70	5.984E-02	3.59
	6.7E-02	0.00	28.87	9.148E-02	6.70	6.189E-02	3.52
	9.0E-02	0.00	28.87	9.148E-02	6.70	6.394E-02	3.50
88	TRAFFIC MIN						
	0.00	0.00	-3.76	-9.146E-02	-6.91	-5.561E-02	-1.256E-01
	2.2E-02	0.00	-3.76	-9.146E-02	-6.91	-5.765E-02	-1.300E-01
	4.5E-02	0.00	-3.76	-9.146E-02	-6.91	-5.971E-02	-1.344E-01
	6.7E-02	0.00	-3.76	-9.146E-02	-6.91	-6.197E-02	-1.388E-01
	9.0E-02	0.00	-3.76	-9.146E-02	-6.91	-6.406E-02	-1.433E-01
88	STR1 MAX						
	0.00	2.030E-01	40.28	4.567E-01	9.19	2.812E-01	3.93
	2.2E-02	2.030E-01	40.30	4.567E-01	9.19	2.916E-01	3.07
	4.5E-02	2.030E-01	40.31	4.567E-01	9.19	3.018E-01	2.44
	6.7E-02	2.030E-01	40.32	4.567E-01	9.19	3.121E-01	2.31
	9.0E-02	2.030E-01	40.34	4.567E-01	9.19	3.223E-01	2.26
88	STR1 MIN						
	0.00	-2.030E-01	-3.77	-4.567E-01	-9.19	-2.811E-01	-2.52
	2.2E-02	-2.030E-01	-3.76	-4.567E-01	-9.19	-2.914E-01	-2.56
	4.5E-02	-2.030E-01	-3.74	-4.567E-01	-9.19	-3.016E-01	-2.59
	6.7E-02	-2.030E-01	-3.73	-4.567E-01	-9.19	-3.122E-01	-2.63
	9.0E-02	-2.030E-01	-3.72	-4.567E-01	-9.19	-3.225E-01	-2.67
88	SISMA MAX						
	0.00	5.757E-01	1.45	1.70	2.015E-01	1.56	-9.161E-01
	2.2E-02	5.757E-01	1.46	1.70	2.015E-01	1.60	-9.275E-01
	4.5E-02	5.757E-01	1.47	1.70	2.015E-01	1.64	-9.392E-01
	6.7E-02	5.757E-01	1.48	1.70	2.015E-01	1.68	-9.511E-01
	9.0E-02	5.757E-01	1.49	1.70	2.015E-01	1.72	-9.632E-01
88	SISMA MIN						
	0.00	-5.757E-01	4.910E-01	-1.70	3.194E-03	-1.56	-2.57
	2.2E-02	-5.757E-01	5.009E-01	-1.70	3.194E-03	-1.60	-2.60
	4.5E-02	-5.757E-01	5.108E-01	-1.70	3.194E-03	-1.64	-2.63
	6.7E-02	-5.757E-01	5.207E-01	-1.70	3.194E-03	-1.68	-2.67
	9.0E-02	-5.757E-01	5.306E-01	-1.70	3.194E-03	-1.72	-2.70
88	PALO MAX						
	0.00	1.85	1.81	3.86	2.258E-01	2.54	-5.377E-01
	2.2E-02	1.85	1.82	3.86	2.258E-01	2.63	-5.410E-01
	4.5E-02	1.85	1.83	3.86	2.258E-01	2.72	-5.445E-01
	6.7E-02	1.85	1.84	3.86	2.258E-01	2.80	-5.483E-01
	9.0E-02	1.85	1.85	3.86	2.258E-01	2.89	-5.522E-01
88	PALO MIN						
	0.00	-1.85	1.283E-01	-3.86	-2.105E-02	-2.54	-2.95
	2.2E-02	-1.85	1.382E-01	-3.86	-2.105E-02	-2.63	-2.99
	4.5E-02	-1.85	1.481E-01	-3.86	-2.105E-02	-2.72	-3.03
	6.7E-02	-1.85	1.580E-01	-3.86	-2.105E-02	-2.80	-3.07
	9.0E-02	-1.85	1.679E-01	-3.86	-2.105E-02	-2.89	-3.11
89	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
89	PERM						
	0.00	0.00	2.625E-01	0.00	0.00	0.00	-7.084E-01
	4.3E-01	0.00	4.528E-01	0.00	0.00	0.00	-8.631E-01
	8.7E-01	0.00	6.431E-01	0.00	0.00	0.00	-1.10
	1.30	0.00	8.334E-01	0.00	0.00	0.00	-1.42
	1.73	0.00	1.02	0.00	0.00	0.00	-1.82
89	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
89	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

89	VTRASV	0.00	-2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.3E-01	-2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.7E-01	-2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.30	-2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.73	-2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
89	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
89	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
89	SX	0.00	1.170E-03	3.624E-04	5.882E-01	3.988E-02	1.495E-01	2.375E-04
		4.3E-01	1.170E-03	3.624E-04	5.882E-01	3.988E-02	1.049E-01	1.129E-04
		8.7E-01	1.170E-03	3.624E-04	5.882E-01	3.988E-02	3.593E-01	1.349E-04
		1.30	1.170E-03	3.624E-04	5.882E-01	3.988E-02	6.136E-01	2.698E-04
		1.73	1.170E-03	3.624E-04	5.882E-01	3.988E-02	8.680E-01	4.202E-04
89	SY	0.00	1.83	5.641E-01	1.029E-03	6.392E-05	1.168E-03	3.560E-01
		4.3E-01	1.83	5.641E-01	1.029E-03	6.392E-05	7.236E-04	1.199E-01
		8.7E-01	1.83	5.641E-01	1.029E-03	6.392E-05	2.813E-04	1.452E-01
		1.30	1.83	5.641E-01	1.029E-03	6.392E-05	1.756E-04	3.831E-01
		1.73	1.83	5.641E-01	1.029E-03	6.392E-05	6.154E-04	6.257E-01
89	SZ	0.00	8.555E-02	1.06	8.404E-03	9.711E-05	9.447E-03	5.798E-01
		4.3E-01	8.555E-02	1.06	8.404E-03	9.711E-05	5.817E-03	8.344E-01
		8.7E-01	8.555E-02	1.06	8.404E-03	9.711E-05	2.200E-03	1.21
		1.30	8.555E-02	1.06	8.404E-03	9.711E-05	1.505E-03	1.64
		1.73	8.555E-02	1.06	8.404E-03	9.711E-05	5.110E-03	2.07
89	MOVE1 MAX	0.00	0.00	0.00	7.206E-02	2.390E-01	8.043E-02	0.00
		4.3E-01	0.00	0.00	7.206E-02	2.390E-01	4.924E-02	0.00
		8.7E-01	0.00	0.00	7.206E-02	2.390E-01	1.787E-02	0.00
		1.30	0.00	0.00	7.206E-02	2.390E-01	1.265E-02	2.386E-02
		1.73	0.00	0.00	7.206E-02	2.390E-01	4.390E-02	3.407E-01
89	MOVE1 MIN	0.00	0.00	-1.62	-7.206E-02	-2.390E-01	-8.048E-02	-2.52
		4.3E-01	0.00	-1.62	-7.206E-02	-2.390E-01	-4.925E-02	-1.82
		8.7E-01	0.00	-1.62	-7.206E-02	-2.390E-01	-1.793E-02	-1.11
		1.30	0.00	-1.62	-7.206E-02	-2.390E-01	-1.209E-02	-4.194E-01
		1.73	0.00	-1.62	-7.206E-02	-2.390E-01	-4.377E-02	0.00
89	MOVE2 MAX	0.00	0.00	1.549E-01	1.940E-02	4.631E-01	2.163E-02	2.350E-01
		4.3E-01	0.00	1.549E-01	1.940E-02	4.631E-01	1.320E-02	2.576E-01
		8.7E-01	0.00	1.549E-01	1.940E-02	4.631E-01	4.829E-03	9.326E-01
		1.30	0.00	1.549E-01	1.940E-02	4.631E-01	3.325E-03	2.62
		1.73	0.00	1.549E-01	1.940E-02	4.631E-01	1.171E-02	4.32
89	MOVE2 MIN	0.00	0.00	-3.92	-1.937E-02	-4.631E-01	-2.151E-02	-2.49
		4.3E-01	0.00	-3.92	-1.937E-02	-4.631E-01	-1.311E-02	-8.081E-01
		8.7E-01	0.00	-3.92	-1.937E-02	-4.631E-01	-4.674E-03	-5.643E-05
		1.30	0.00	-3.92	-1.937E-02	-4.631E-01	-3.380E-03	-2.856E-02
		1.73	0.00	-3.92	-1.937E-02	-4.631E-01	-1.182E-02	-8.510E-02
89	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
89	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
89	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

89	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
89	VTRASV						
	0.00	2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	4.3E-01	2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	8.7E-01	2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.30	2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.73	2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
89	VENTO MAX						
	0.00	2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	4.3E-01	2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	8.7E-01	2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.30	2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.73	2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
89	VENTO MIN						
	0.00	-2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	4.3E-01	-2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	8.7E-01	-2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.30	-2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	1.73	-2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
89	TRAFFIC MAX						
	0.00	0.00	1.549E-01	9.146E-02	7.021E-01	1.021E-01	2.350E-01
	4.3E-01	0.00	1.549E-01	9.146E-02	7.021E-01	6.244E-02	2.576E-01
	8.7E-01	0.00	1.549E-01	9.146E-02	7.021E-01	2.270E-02	9.326E-01
	1.30	0.00	1.549E-01	9.146E-02	7.021E-01	1.598E-02	2.65
	1.73	0.00	1.549E-01	9.146E-02	7.021E-01	5.561E-02	4.66
89	TRAFFIC MIN						
	0.00	0.00	-5.55	-9.144E-02	-7.021E-01	-1.020E-01	-5.01
	4.3E-01	0.00	-5.55	-9.144E-02	-7.021E-01	-6.236E-02	-2.62
	8.7E-01	0.00	-5.55	-9.144E-02	-7.021E-01	-2.261E-02	-1.11
	1.30	0.00	-5.55	-9.144E-02	-7.021E-01	-1.547E-02	-4.479E-01
	1.73	0.00	-5.55	-9.144E-02	-7.021E-01	-5.558E-02	-8.510E-02
89	STR1 MAX						
	0.00	2.025E-01	5.635E-01	1.235E-01	9.479E-01	1.378E-01	-6.391E-01
	4.3E-01	2.025E-01	8.204E-01	1.235E-01	9.479E-01	8.429E-02	-8.175E-01
	8.7E-01	2.025E-01	1.08	1.235E-01	9.479E-01	3.064E-02	-2.262E-01
	1.30	2.025E-01	1.33	1.235E-01	9.479E-01	2.157E-02	1.65
	1.73	2.025E-01	1.59	1.235E-01	9.479E-01	7.507E-02	3.83
89	STR1 MIN						
	0.00	-2.025E-01	-7.13	-1.234E-01	-9.479E-01	-1.377E-01	-7.71
	4.3E-01	-2.025E-01	-6.88	-1.234E-01	-9.479E-01	-8.418E-02	-4.71
	8.7E-01	-2.025E-01	-6.62	-1.234E-01	-9.479E-01	-3.052E-02	-2.99
	1.30	-2.025E-01	-6.36	-1.234E-01	-9.479E-01	-2.088E-02	-2.52
	1.73	-2.025E-01	-6.11	-1.234E-01	-9.479E-01	-7.504E-02	-2.57
89	SISMA MAX						
	0.00	5.766E-01	7.497E-01	5.910E-01	3.993E-02	1.527E-01	-4.275E-01
	4.3E-01	5.766E-01	9.400E-01	5.910E-01	3.993E-02	1.069E-01	-5.767E-01
	8.7E-01	5.766E-01	1.13	5.910E-01	3.993E-02	3.600E-01	-6.920E-01
	1.30	5.766E-01	1.32	5.910E-01	3.993E-02	6.141E-01	-8.136E-01
	1.73	5.766E-01	1.51	5.910E-01	3.993E-02	8.697E-01	-1.01
89	SISMA MIN						
	0.00	-5.766E-01	-2.247E-01	-5.910E-01	-3.993E-02	-1.527E-01	-9.894E-01
	4.3E-01	-5.766E-01	-3.436E-02	-5.910E-01	-3.993E-02	-1.069E-01	-1.15
	8.7E-01	-5.766E-01	1.559E-01	-5.910E-01	-3.993E-02	-3.600E-01	-1.51
	1.30	-5.766E-01	3.462E-01	-5.910E-01	-3.993E-02	-6.141E-01	-2.03
	1.73	-5.766E-01	5.365E-01	-5.910E-01	-3.993E-02	-8.697E-01	-2.63
89	PALO MAX						
	0.00	1.86	1.14	1.800E-01	1.206E-02	4.885E-02	-1.785E-01
	4.3E-01	1.86	1.33	1.800E-01	1.206E-02	3.394E-02	-4.929E-01
	8.7E-01	1.86	1.52	1.800E-01	1.206E-02	1.087E-01	-5.905E-01
	1.30	1.86	1.72	1.800E-01	1.206E-02	1.847E-01	-5.456E-01
	1.73	1.86	1.91	1.800E-01	1.206E-02	2.626E-01	-5.737E-01
89	PALO MIN						
	0.00	-1.86	-6.192E-01	-1.800E-01	-1.206E-02	-4.885E-02	-1.24
	4.3E-01	-1.86	-4.289E-01	-1.800E-01	-1.206E-02	-3.394E-02	-1.23
	8.7E-01	-1.86	-2.386E-01	-1.800E-01	-1.206E-02	-1.087E-01	-1.61
	1.30	-1.86	-4.834E-02	-1.800E-01	-1.206E-02	-1.847E-01	-2.29
	1.73	-1.86	1.420E-01	-1.800E-01	-1.206E-02	-2.626E-01	-3.07
90	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



90	PERM	9.0E-02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		0.00	0.00	1.02	0.00	0.00	0.00	-1.82
		2.2E-02	0.00	1.03	0.00	0.00	0.00	-1.84
		4.5E-02	0.00	1.04	0.00	0.00	0.00	-1.87
		6.7E-02	0.00	1.05	0.00	0.00	0.00	-1.89
		9.0E-02	0.00	1.06	0.00	0.00	0.00	-1.91
90	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
90	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
90	VTRASV	0.00	-2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	-2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	-2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	-2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	-2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
90	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
90	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
90	SX	0.00	1.170E-03	3.624E-04	5.880E-01	3.988E-02	8.680E-01	4.202E-04
		2.2E-02	1.170E-03	3.624E-04	5.880E-01	3.988E-02	8.813E-01	4.281E-04
		4.5E-02	1.170E-03	3.624E-04	5.880E-01	3.988E-02	8.945E-01	4.361E-04
		6.7E-02	1.170E-03	3.624E-04	5.880E-01	3.988E-02	9.077E-01	4.440E-04
		9.0E-02	1.170E-03	3.624E-04	5.880E-01	3.988E-02	9.209E-01	4.520E-04
90	SY	0.00	1.83	5.641E-01	1.029E-03	6.392E-05	6.154E-04	6.257E-01
		2.2E-02	1.83	5.641E-01	1.029E-03	6.392E-05	6.385E-04	6.384E-01
		4.5E-02	1.83	5.641E-01	1.029E-03	6.392E-05	6.615E-04	6.510E-01
		6.7E-02	1.83	5.641E-01	1.029E-03	6.392E-05	6.846E-04	6.637E-01
		9.0E-02	1.83	5.641E-01	1.029E-03	6.392E-05	7.077E-04	6.763E-01
90	SZ	0.00	8.555E-02	1.06	8.404E-03	9.711E-05	5.110E-03	2.07
		2.2E-02	8.555E-02	1.06	8.404E-03	9.711E-05	5.299E-03	2.09
		4.5E-02	8.555E-02	1.06	8.404E-03	9.711E-05	5.487E-03	2.12
		6.7E-02	8.555E-02	1.06	8.404E-03	9.711E-05	5.676E-03	2.14
		9.0E-02	8.555E-02	1.06	8.404E-03	9.711E-05	5.865E-03	2.16
90	MOVE1 MAX	0.00	0.00	0.00	7.206E-02	2.390E-01	4.390E-02	3.407E-01
		2.2E-02	0.00	0.00	7.206E-02	2.390E-01	4.562E-02	3.689E-01
		4.5E-02	0.00	0.00	7.206E-02	2.390E-01	4.724E-02	3.987E-01
		6.7E-02	0.00	0.00	7.206E-02	2.390E-01	4.886E-02	4.294E-01
		9.0E-02	0.00	0.00	7.206E-02	2.390E-01	5.048E-02	4.606E-01
90	MOVE1 MIN	0.00	0.00	-1.62	-7.207E-02	-2.390E-01	-4.377E-02	0.00
		2.2E-02	0.00	-1.62	-7.207E-02	-2.390E-01	-4.537E-02	0.00
		4.5E-02	0.00	-1.62	-7.207E-02	-2.390E-01	-4.698E-02	0.00
		6.7E-02	0.00	-1.62	-7.207E-02	-2.390E-01	-4.885E-02	0.00
		9.0E-02	0.00	-1.62	-7.207E-02	-2.390E-01	-5.050E-02	0.00
90	MOVE2 MAX	0.00	0.00	28.84	1.940E-02	6.56	1.171E-02	4.32
		2.2E-02	0.00	28.84	1.940E-02	6.56	1.214E-02	3.67
		4.5E-02	0.00	28.84	1.940E-02	6.56	1.257E-02	3.16
		6.7E-02	0.00	28.84	1.940E-02	6.56	1.300E-02	3.04
		9.0E-02	0.00	28.84	1.940E-02	6.56	1.343E-02	3.00
90	MOVE2 MIN	0.00	0.00	-2.19	-1.937E-02	-6.56	-1.182E-02	-8.510E-02
		2.2E-02	0.00	-2.19	-1.937E-02	-6.56	-1.225E-02	-8.833E-02
		4.5E-02	0.00	-2.19	-1.937E-02	-6.56	-1.269E-02	-9.155E-02
		6.7E-02	0.00	-2.19	-1.937E-02	-6.56	-1.309E-02	-9.478E-02

90	TUNI	9.0E-02	0.00	-2.19	-1.937E-02	-6.56	-1.353E-02	-9.801E-02
		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
90	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
90	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
90	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
90	VTRASV	0.00	2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
90	VENTO MAX	0.00	2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
90	VENTO MIN	0.00	-2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		2.2E-02	-2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		4.5E-02	-2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		6.7E-02	-2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		9.0E-02	-2.250E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
90	TRAFFIC MAX	0.00	0.00	28.84	9.146E-02	6.80	5.561E-02	4.66
		2.2E-02	0.00	28.84	9.146E-02	6.80	5.777E-02	4.04
		4.5E-02	0.00	28.84	9.146E-02	6.80	5.981E-02	3.56
		6.7E-02	0.00	28.84	9.146E-02	6.80	6.186E-02	3.47
		9.0E-02	0.00	28.84	9.146E-02	6.80	6.391E-02	3.46
90	TRAFFIC MIN	0.00	0.00	-3.81	-9.144E-02	-6.80	-5.558E-02	-8.510E-02
		2.2E-02	0.00	-3.81	-9.144E-02	-6.80	-5.763E-02	-8.833E-02
		4.5E-02	0.00	-3.81	-9.144E-02	-6.80	-5.968E-02	-9.155E-02
		6.7E-02	0.00	-3.81	-9.144E-02	-6.80	-6.194E-02	-9.478E-02
		9.0E-02	0.00	-3.81	-9.144E-02	-6.80	-6.403E-02	-9.801E-02
90	STR1 MAX	0.00	2.025E-01	40.31	1.235E-01	9.17	7.507E-02	3.83
		2.2E-02	2.025E-01	40.32	1.235E-01	9.17	7.799E-02	2.97
		4.5E-02	2.025E-01	40.34	1.235E-01	9.17	8.075E-02	2.29
		6.7E-02	2.025E-01	40.35	1.235E-01	9.17	8.351E-02	2.14
		9.0E-02	2.025E-01	40.36	1.235E-01	9.17	8.628E-02	2.09
90	STR1 MIN	0.00	-2.025E-01	-3.76	-1.234E-01	-9.17	-7.504E-02	-2.57
		2.2E-02	-2.025E-01	-3.75	-1.234E-01	-9.17	-7.779E-02	-2.61
		4.5E-02	-2.025E-01	-3.74	-1.234E-01	-9.17	-8.056E-02	-2.64
		6.7E-02	-2.025E-01	-3.72	-1.234E-01	-9.17	-8.362E-02	-2.68
		9.0E-02	-2.025E-01	-3.71	-1.234E-01	-9.17	-8.644E-02	-2.72
90	SISMA MAX	0.00	5.766E-01	1.51	5.909E-01	3.993E-02	8.697E-01	-1.01
		2.2E-02	5.766E-01	1.52	5.909E-01	3.993E-02	8.830E-01	-1.02
		4.5E-02	5.766E-01	1.53	5.909E-01	3.993E-02	8.963E-01	-1.04
		6.7E-02	5.766E-01	1.54	5.909E-01	3.993E-02	9.096E-01	-1.05
		9.0E-02	5.766E-01	1.55	5.909E-01	3.993E-02	9.229E-01	-1.06
90	SISMA MIN	0.00	-5.766E-01	5.365E-01	-5.909E-01	-3.993E-02	-8.697E-01	-2.63
		2.2E-02	-5.766E-01	5.464E-01	-5.909E-01	-3.993E-02	-8.830E-01	-2.66
		4.5E-02	-5.766E-01	5.563E-01	-5.909E-01	-3.993E-02	-8.963E-01	-2.70
		6.7E-02	-5.766E-01	5.662E-01	-5.909E-01	-3.993E-02	-9.096E-01	-2.73

		9.0E-02	-5.766E-01	5.761E-01	-5.909E-01	-3.993E-02	-9.229E-01	-2.77
90	PALO MAX	0.00	1.86	1.91	1.800E-01	1.206E-02	2.626E-01	-5.737E-01
		2.2E-02	1.86	1.92	1.800E-01	1.206E-02	2.666E-01	-5.773E-01
		4.5E-02	1.86	1.93	1.800E-01	1.206E-02	2.707E-01	-5.811E-01
		6.7E-02	1.86	1.94	1.800E-01	1.206E-02	2.747E-01	-5.851E-01
		9.0E-02	1.86	1.95	1.800E-01	1.206E-02	2.788E-01	-5.894E-01
90	PALO MIN	0.00	-1.86	1.420E-01	-1.800E-01	-1.206E-02	-2.626E-01	-3.07
		2.2E-02	-1.86	1.519E-01	-1.800E-01	-1.206E-02	-2.666E-01	-3.11
		4.5E-02	-1.86	1.618E-01	-1.800E-01	-1.206E-02	-2.707E-01	-3.15
		6.7E-02	-1.86	1.717E-01	-1.800E-01	-1.206E-02	-2.747E-01	-3.20
		9.0E-02	-1.86	1.816E-01	-1.800E-01	-1.206E-02	-2.788E-01	-3.24
95	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
95	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
95	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
95	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
95	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
95	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
95	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
95	SX	0.00	2.350E-04	2.487E-01	1.26	0.00	1.92	3.781E-01
		3.8E-01	2.350E-04	2.487E-01	1.26	0.00	1.44	2.836E-01
		7.6E-01	2.350E-04	2.487E-01	1.26	0.00	9.604E-01	1.890E-01
		1.14	2.350E-04	2.487E-01	1.26	0.00	4.802E-01	9.452E-02
		1.52	2.350E-04	2.487E-01	1.26	0.00	0.00	0.00
95	SY	0.00	2.24	7.294E-01	4.876E-02	0.00	7.412E-02	1.11
		3.8E-01	2.24	7.294E-01	4.876E-02	0.00	5.559E-02	8.315E-01
		7.6E-01	2.24	7.294E-01	4.876E-02	0.00	3.706E-02	5.543E-01
		1.14	2.24	7.294E-01	4.876E-02	0.00	1.853E-02	2.772E-01
		1.52	2.24	7.294E-01	4.876E-02	0.00	0.00	0.00
95	SZ	0.00	4.594E-03	2.96	1.026E-01	0.00	1.560E-01	4.49
		3.8E-01	4.594E-03	2.96	1.026E-01	0.00	1.170E-01	3.37
		7.6E-01	4.594E-03	2.96	1.026E-01	0.00	7.800E-02	2.25
		1.14	4.594E-03	2.96	1.026E-01	0.00	3.900E-02	1.12
		1.52	4.594E-03	2.96	1.026E-01	0.00	0.00	0.00
95	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
95	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
95	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
95	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
95	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
95	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
95	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
95	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
95	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
95	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
95	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
95	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
95	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
95	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
95	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
95	SISMA MAX	0.00	6.726E-01	-1.31	1.31	0.00	1.99	-1.49
		3.8E-01	6.726E-01	-1.15	1.31	0.00	1.49	-1.02
		7.6E-01	6.726E-01	-9.798E-01	1.31	0.00	9.950E-01	-6.176E-01
		1.14	6.726E-01	-8.126E-01	1.31	0.00	4.975E-01	-2.770E-01
		1.52	6.726E-01	-6.454E-01	1.31	0.00	0.00	0.00
95	SISMA MIN	0.00	-6.726E-01	-4.02	-1.31	0.00	-1.99	-5.61
		3.8E-01	-6.726E-01	-3.86	-1.31	0.00	-1.49	-4.11
		7.6E-01	-6.726E-01	-3.69	-1.31	0.00	-9.950E-01	-2.68
		1.14	-6.726E-01	-3.52	-1.31	0.00	-4.975E-01	-1.31
		1.52	-6.726E-01	-3.35	-1.31	0.00	0.00	0.00
95	PALO MAX	0.00	2.24	-9.778E-01	4.587E-01	0.00	6.972E-01	-9.780E-01
		3.8E-01	2.24	-8.106E-01	4.587E-01	0.00	5.229E-01	-6.382E-01
		7.6E-01	2.24	-6.434E-01	4.587E-01	0.00	3.486E-01	-3.619E-01
		1.14	2.24	-4.762E-01	4.587E-01	0.00	1.743E-01	-1.492E-01
		1.52	2.24	-3.090E-01	4.587E-01	0.00	0.00	0.00
95	PALO MIN	0.00	-2.24	-4.36	-4.587E-01	0.00	-6.972E-01	-6.12
		3.8E-01	-2.24	-4.19	-4.587E-01	0.00	-5.229E-01	-4.49
		7.6E-01	-2.24	-4.03	-4.587E-01	0.00	-3.486E-01	-2.93
		1.14	-2.24	-3.86	-4.587E-01	0.00	-1.743E-01	-1.43
		1.52	-2.24	-3.69	-4.587E-01	0.00	0.00	0.00
96	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
96	PERM	0.00	0.00	-4.004E-01	0.00	0.00	0.00	-1.02
		4.6E-01	0.00	-2.002E-01	0.00	0.00	0.00	-8.849E-01
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-8.393E-01
		1.37	0.00	2.002E-01	0.00	0.00	0.00	-8.849E-01
		1.82	0.00	4.004E-01	0.00	0.00	0.00	-1.02
96	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
96	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
96	VTRASV	0.00	-5.920E-01	0.00	-4.775E-01	0.00	-4.341E-01	0.00
		4.6E-01	-5.920E-01	0.00	-4.775E-01	0.00	-2.169E-01	0.00
		9.1E-01	-5.920E-01	0.00	-4.775E-01	0.00	4.031E-04	0.00
		1.37	-5.920E-01	0.00	-4.775E-01	0.00	2.177E-01	0.00
		1.82	-5.920E-01	0.00	-4.775E-01	0.00	4.349E-01	0.00
96	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
96	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
96	SX	0.00	6.046E-03	3.596E-04	2.948E-03	1.130E-05	3.159E-01	1.728E-02
		4.6E-01	6.046E-03	3.596E-04	2.948E-03	1.130E-05	3.160E-01	1.718E-02

		9.1E-01	6.046E-03	3.596E-04	2.948E-03	1.130E-05	3.162E-01	1.707E-02
		1.37	6.046E-03	3.596E-04	2.948E-03	1.130E-05	3.163E-01	1.697E-02
		1.82	6.046E-03	3.596E-04	2.948E-03	1.130E-05	3.164E-01	1.686E-02
96	SY	0.00	1.444E-04	5.216E-01	4.74	6.171E-02	4.31	4.747E-01
		4.6E-01	1.444E-04	5.216E-01	4.74	6.171E-02	2.15	2.374E-01
		9.1E-01	1.444E-04	5.216E-01	4.74	6.171E-02	5.501E-05	9.616E-05
		1.37	1.444E-04	5.216E-01	4.74	6.171E-02	2.15	2.373E-01
		1.82	1.444E-04	5.216E-01	4.74	6.171E-02	4.31	4.746E-01
96	SZ	0.00	1.060E-01	7.983E-04	9.928E-03	4.993E-05	2.402E-02	9.672E-01
		4.6E-01	1.060E-01	7.983E-04	9.928E-03	4.993E-05	2.279E-02	9.673E-01
		9.1E-01	1.060E-01	7.983E-04	9.928E-03	4.993E-05	2.242E-02	9.674E-01
		1.37	1.060E-01	7.983E-04	9.928E-03	4.993E-05	2.294E-02	9.675E-01
		1.82	1.060E-01	7.983E-04	9.928E-03	4.993E-05	2.431E-02	9.676E-01
96	MOVE1 MAX	0.00	0.00	4.363E-03	9.548E-02	6.026E-01	8.675E-02	6.981E-03
		4.6E-01	0.00	4.363E-03	9.548E-02	6.026E-01	4.308E-02	5.234E-03
		9.1E-01	0.00	4.363E-03	9.548E-02	6.026E-01	0.00	9.025E-03
		1.37	0.00	4.363E-03	9.548E-02	6.026E-01	4.321E-02	1.12
		1.82	0.00	4.363E-03	9.548E-02	6.026E-01	8.674E-02	3.12
96	MOVE1 MIN	0.00	0.00	-4.43	-9.547E-02	-2.442E-01	-8.674E-02	-4.96
		4.6E-01	0.00	-4.43	-9.547E-02	-2.442E-01	-4.321E-02	-2.95
		9.1E-01	0.00	-4.43	-9.547E-02	-2.442E-01	0.00	-9.314E-01
		1.37	0.00	-4.43	-9.547E-02	-2.442E-01	-4.308E-02	-6.860E-04
		1.82	0.00	-4.43	-9.547E-02	-2.442E-01	-8.675E-02	-2.324E-03
96	MOVE2 MAX	0.00	0.00	4.05	2.570E-02	1.841E-01	2.331E-02	4.32
		4.6E-01	0.00	4.05	2.570E-02	1.841E-01	1.163E-02	2.48
		9.1E-01	0.00	4.05	2.570E-02	1.841E-01	0.00	6.538E-01
		1.37	0.00	4.05	2.570E-02	1.841E-01	1.153E-02	4.216E-02
		1.82	0.00	4.05	2.570E-02	1.841E-01	2.333E-02	5.446E-02
96	MOVE2 MIN	0.00	0.00	-5.132E-02	-2.566E-02	-3.145E-01	-2.333E-02	-4.343E-02
		4.6E-01	0.00	-5.132E-02	-2.566E-02	-3.145E-01	-1.153E-02	-2.099E-02
		9.1E-01	0.00	-5.132E-02	-2.566E-02	-3.145E-01	0.00	-2.702E-03
		1.37	0.00	-5.132E-02	-2.566E-02	-3.145E-01	-1.163E-02	-1.21
		1.82	0.00	-5.132E-02	-2.566E-02	-3.145E-01	-2.331E-02	-3.05
96	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
96	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
96	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
96	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
96	VTRASV	0.00	5.920E-01	0.00	4.775E-01	0.00	4.341E-01	0.00
		4.6E-01	5.920E-01	0.00	4.775E-01	0.00	2.169E-01	0.00
		9.1E-01	5.920E-01	0.00	4.775E-01	0.00	-4.031E-04	0.00
		1.37	5.920E-01	0.00	4.775E-01	0.00	-2.177E-01	0.00
		1.82	5.920E-01	0.00	4.775E-01	0.00	-4.349E-01	0.00
96	VENTO MAX	0.00	5.920E-01	0.00	4.775E-01	0.00	4.341E-01	0.00
		4.6E-01	5.920E-01	0.00	4.775E-01	0.00	2.169E-01	0.00
		9.1E-01	5.920E-01	0.00	4.775E-01	0.00	4.031E-04	0.00
		1.37	5.920E-01	0.00	4.775E-01	0.00	2.177E-01	0.00
		1.82	5.920E-01	0.00	4.775E-01	0.00	4.349E-01	0.00
96	VENTO MIN	0.00	-5.920E-01	0.00	-4.775E-01	0.00	-4.341E-01	0.00
		4.6E-01	-5.920E-01	0.00	-4.775E-01	0.00	-2.169E-01	0.00

	9.1E-01	-5.920E-01	0.00	-4.775E-01	0.00	-4.031E-04	0.00
	1.37	-5.920E-01	0.00	-4.775E-01	0.00	-2.177E-01	0.00
	1.82	-5.920E-01	0.00	-4.775E-01	0.00	-4.349E-01	0.00
96	TRAFFIC MAX						
	0.00	0.00	4.06	1.212E-01	7.866E-01	1.101E-01	4.33
	4.6E-01	0.00	4.06	1.212E-01	7.866E-01	5.471E-02	2.49
	9.1E-01	0.00	4.06	1.212E-01	7.866E-01	0.00	6.628E-01
	1.37	0.00	4.06	1.212E-01	7.866E-01	5.474E-02	1.16
	1.82	0.00	4.06	1.212E-01	7.866E-01	1.101E-01	3.17
96	TRAFFIC MIN						
	0.00	0.00	-4.48	-1.211E-01	-5.587E-01	-1.101E-01	-5.01
	4.6E-01	0.00	-4.48	-1.211E-01	-5.587E-01	-5.474E-02	-2.97
	9.1E-01	0.00	-4.48	-1.211E-01	-5.587E-01	0.00	-9.341E-01
	1.37	0.00	-4.48	-1.211E-01	-5.587E-01	-5.471E-02	-1.21
	1.82	0.00	-4.48	-1.211E-01	-5.587E-01	-1.101E-01	-3.06
96	STR1 MAX						
	0.00	5.328E-01	4.94	5.933E-01	1.06	5.393E-01	4.47
	4.6E-01	5.328E-01	5.21	5.933E-01	1.06	2.690E-01	2.16
	9.1E-01	5.328E-01	5.48	5.933E-01	1.06	3.628E-04	-2.383E-01
	1.37	5.328E-01	5.75	5.933E-01	1.06	2.698E-01	3.773E-01
	1.82	5.328E-01	6.02	5.933E-01	1.06	5.400E-01	2.90
96	STR1 MIN						
	0.00	-5.328E-01	-6.59	-5.933E-01	-7.543E-01	-5.393E-01	-8.14
	4.6E-01	-5.328E-01	-6.32	-5.933E-01	-7.543E-01	-2.691E-01	-5.20
	9.1E-01	-5.328E-01	-6.05	-5.933E-01	-7.543E-01	-3.628E-04	-2.39
	1.37	-5.328E-01	-5.78	-5.933E-01	-7.543E-01	-2.698E-01	-2.83
	1.82	-5.328E-01	-5.51	-5.933E-01	-7.543E-01	-5.400E-01	-5.50
96	SISMA MAX						
	0.00	3.788E-02	-2.433E-01	1.43	1.854E-02	1.62	-5.716E-01
	4.6E-01	3.788E-02	-4.312E-02	1.43	1.854E-02	9.692E-01	-5.063E-01
	9.1E-01	3.788E-02	1.571E-01	1.43	1.854E-02	3.229E-01	-5.320E-01
	1.37	3.788E-02	3.573E-01	1.43	1.854E-02	9.695E-01	-5.065E-01
	1.82	3.788E-02	5.575E-01	1.43	1.854E-02	1.62	-5.720E-01
96	SISMA MIN						
	0.00	-3.788E-02	-5.575E-01	-1.43	-1.854E-02	-1.62	-1.47
	4.6E-01	-3.788E-02	-3.573E-01	-1.43	-1.854E-02	-9.692E-01	-1.26
	9.1E-01	-3.788E-02	-1.571E-01	-1.43	-1.854E-02	-3.229E-01	-1.15
	1.37	-3.788E-02	4.312E-02	-1.43	-1.854E-02	-9.695E-01	-1.26
	1.82	-3.788E-02	2.433E-01	-1.43	-1.854E-02	-1.62	-1.47
96	PALO MAX						
	0.00	3.375E-02	1.216E-01	4.74	6.173E-02	4.41	-2.514E-01
	4.6E-01	3.375E-02	3.218E-01	4.74	6.173E-02	2.26	-3.521E-01
	9.1E-01	3.375E-02	5.220E-01	4.74	6.173E-02	1.016E-01	-5.439E-01
	1.37	3.375E-02	7.222E-01	4.74	6.173E-02	2.26	-3.523E-01
	1.82	3.375E-02	9.224E-01	4.74	6.173E-02	4.41	-2.516E-01
96	PALO MIN						
	0.00	-3.375E-02	-9.224E-01	-4.74	-6.173E-02	-4.41	-1.79
	4.6E-01	-3.375E-02	-7.222E-01	-4.74	-6.173E-02	-2.26	-1.42
	9.1E-01	-3.375E-02	-5.220E-01	-4.74	-6.173E-02	-1.016E-01	-1.13
	1.37	-3.375E-02	-3.218E-01	-4.74	-6.173E-02	-2.26	-1.42
	1.82	-3.375E-02	-1.216E-01	-4.74	-6.173E-02	-4.41	-1.79
97	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
97	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
97	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
97	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
97	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
97 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
97 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
97 SX	0.00	6.307E-04	2.522E-01	1.26	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	6.307E-04	2.522E-01	1.26	0.00	4.802E-01	9.582E-02
	7.6E-01	6.307E-04	2.522E-01	1.26	0.00	9.603E-01	1.916E-01
	1.14	6.307E-04	2.522E-01	1.26	0.00	1.44	2.875E-01
	1.52	6.307E-04	2.522E-01	1.26	0.00	1.92	3.833E-01
97 SY	0.00	2.24	7.314E-01	4.917E-02	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	2.24	7.314E-01	4.917E-02	0.00	1.869E-02	2.779E-01
	7.6E-01	2.24	7.314E-01	4.917E-02	0.00	3.737E-02	5.558E-01
	1.14	2.24	7.314E-01	4.917E-02	0.00	5.606E-02	8.338E-01
	1.52	2.24	7.314E-01	4.917E-02	0.00	7.474E-02	1.11
97 SZ	0.00	4.237E-03	2.96	1.022E-01	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	4.237E-03	2.96	1.022E-01	0.00	3.882E-02	1.12
	7.6E-01	4.237E-03	2.96	1.022E-01	0.00	7.764E-02	2.25
	1.14	4.237E-03	2.96	1.022E-01	0.00	1.165E-01	3.37
	1.52	4.237E-03	2.96	1.022E-01	0.00	1.553E-01	4.50
97 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
97 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
97 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
97 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
97 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
97 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
97 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
97 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
97	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
97	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
97	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
97	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
97	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
97	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
97	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
97	SISMA MAX						
	0.00	6.729E-01	3.36	1.31	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	6.729E-01	3.53	1.31	0.00	4.974E-01	-2.752E-01
	7.6E-01	6.729E-01	3.69	1.31	0.00	9.948E-01	-6.139E-01
	1.14	6.729E-01	3.86	1.31	0.00	1.49	-1.02
	1.52	6.729E-01	4.03	1.31	0.00	1.99	-1.48
97	SISMA MIN						
	0.00	-6.729E-01	6.406E-01	-1.31	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	-6.729E-01	8.078E-01	-1.31	0.00	-4.974E-01	-1.31
	7.6E-01	-6.729E-01	9.750E-01	-1.31	0.00	-9.948E-01	-2.68
	1.14	-6.729E-01	1.14	-1.31	0.00	-1.49	-4.12
	1.52	-6.729E-01	1.31	-1.31	0.00	-1.99	-5.61
97	PALO MAX						
	0.00	2.24	3.69	4.589E-01	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	2.24	3.86	4.589E-01	0.00	1.744E-01	-1.477E-01
	7.6E-01	2.24	4.03	4.589E-01	0.00	3.488E-01	-3.590E-01
	1.14	2.24	4.20	4.589E-01	0.00	5.231E-01	-6.338E-01
	1.52	2.24	4.36	4.589E-01	0.00	6.975E-01	-9.721E-01
97	PALO MIN						
	0.00	-2.24	3.051E-01	-4.589E-01	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	-2.24	4.723E-01	-4.589E-01	0.00	-1.744E-01	-1.44
	7.6E-01	-2.24	6.395E-01	-4.589E-01	0.00	-3.488E-01	-2.94
	1.14	-2.24	8.067E-01	-4.589E-01	0.00	-5.231E-01	-4.50
	1.52	-2.24	9.739E-01	-4.589E-01	0.00	-6.975E-01	-6.12
98	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
98	PERM						

		0.00	0.00	-1.01	0.00	1.024E-01	0.00	-1.83
		2.7E-01	0.00	-8.885E-01	0.00	1.024E-01	0.00	-1.57
		5.5E-01	0.00	-7.686E-01	0.00	1.024E-01	0.00	-1.35
		8.2E-01	0.00	-6.487E-01	0.00	1.024E-01	0.00	-1.15
		1.09	0.00	-5.288E-01	0.00	1.024E-01	0.00	-9.933E-01
98	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
98	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
98	VTRASV	0.00	-9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	-2.606E-01	0.00
		2.7E-01	-9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	-1.601E-01	0.00
		5.5E-01	-9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	-5.963E-02	0.00
		8.2E-01	-9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	4.087E-02	0.00
		1.09	-9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	1.414E-01	0.00
98	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
98	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
98	SX	0.00	3.603E-03	2.110E-02	5.838E-01	3.508E-02	9.169E-01	6.132E-02
		2.7E-01	3.603E-03	2.110E-02	5.838E-01	3.508E-02	7.579E-01	5.559E-02
		5.5E-01	3.603E-03	2.110E-02	5.838E-01	3.508E-02	5.988E-01	4.986E-02
		8.2E-01	3.603E-03	2.110E-02	5.838E-01	3.508E-02	4.397E-01	4.414E-02
		1.09	3.603E-03	2.110E-02	5.838E-01	3.508E-02	2.806E-01	3.842E-02
98	SY	0.00	1.82	5.390E-01	3.68	6.974E-02	2.60	6.486E-01
		2.7E-01	1.82	5.390E-01	3.68	6.974E-02	1.60	5.022E-01
		5.5E-01	1.82	5.390E-01	3.68	6.974E-02	5.931E-01	3.562E-01
		8.2E-01	1.82	5.390E-01	3.68	6.974E-02	4.090E-01	2.116E-01
		1.09	1.82	5.390E-01	3.68	6.974E-02	1.41	7.601E-02
98	SZ	0.00	8.478E-02	9.834E-01	3.756E-02	1.435E-01	6.458E-02	2.04
		2.7E-01	8.478E-02	9.834E-01	3.756E-02	1.435E-01	5.445E-02	1.78
		5.5E-01	8.478E-02	9.834E-01	3.756E-02	1.435E-01	4.437E-02	1.53
		8.2E-01	8.478E-02	9.834E-01	3.756E-02	1.435E-01	3.438E-02	1.29
		1.09	8.478E-02	9.834E-01	3.756E-02	1.435E-01	2.460E-02	1.05
98	MOVE1 MAX	0.00	0.00	3.969E-03	7.208E-02	4.71	5.053E-02	9.162E-03
		2.7E-01	0.00	3.969E-03	7.208E-02	4.71	3.072E-02	1.133E-01
		5.5E-01	0.00	3.969E-03	7.208E-02	4.71	1.059E-02	1.88
		8.2E-01	0.00	3.969E-03	7.208E-02	4.71	8.044E-03	8.09
		1.09	0.00	3.969E-03	7.208E-02	4.71	2.772E-02	14.29
98	MOVE1 MIN	0.00	0.00	-22.77	-7.208E-02	-4.47	-5.050E-02	-10.53
		2.7E-01	0.00	-22.77	-7.208E-02	-4.47	-3.076E-02	-4.35
		5.5E-01	0.00	-22.77	-7.208E-02	-4.47	-1.106E-02	-7.711E-03
		8.2E-01	0.00	-22.77	-7.208E-02	-4.47	-7.736E-03	0.00
		1.09	0.00	-22.77	-7.208E-02	-4.47	-2.728E-02	0.00
98	MOVE2 MAX	0.00	0.00	1.02	1.940E-02	7.444E-02	1.353E-02	4.739E-01
		2.7E-01	0.00	1.02	1.940E-02	7.444E-02	8.226E-03	2.074E-01
		5.5E-01	0.00	1.02	1.940E-02	7.444E-02	2.913E-03	6.073E-02
		8.2E-01	0.00	1.02	1.940E-02	7.444E-02	2.117E-03	1.712E-02
		1.09	0.00	1.02	1.940E-02	7.444E-02	7.169E-03	8.064E-03
98	MOVE2 MIN	0.00	0.00	-5.985E-03	-1.938E-02	-1.790E-01	-1.344E-02	-1.540E-03
		2.7E-01	0.00	-5.985E-03	-1.938E-02	-1.790E-01	-7.954E-03	-4.631E-04
		5.5E-01	0.00	-5.985E-03	-1.938E-02	-1.790E-01	-2.913E-03	-9.113E-02
		8.2E-01	0.00	-5.985E-03	-1.938E-02	-1.790E-01	-2.117E-03	-3.614E-01
		1.09	0.00	-5.985E-03	-1.938E-02	-1.790E-01	-7.413E-03	-6.369E-01
98	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
98	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
98	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
98	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
98	VTRASV							
		0.00	9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	2.606E-01	0.00
		2.7E-01	9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	1.601E-01	0.00
		5.5E-01	9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	5.963E-02	0.00
		8.2E-01	9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	-4.087E-02	0.00
		1.09	9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	-1.414E-01	0.00
98	VENTO MAX							
		0.00	9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	2.606E-01	0.00
		2.7E-01	9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	1.601E-01	0.00
		5.5E-01	9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	5.963E-02	0.00
		8.2E-01	9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	4.087E-02	0.00
		1.09	9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	1.414E-01	0.00
98	VENTO MIN							
		0.00	-9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	-2.606E-01	0.00
		2.7E-01	-9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	-1.601E-01	0.00
		5.5E-01	-9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	-5.963E-02	0.00
		8.2E-01	-9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	-4.087E-02	0.00
		1.09	-9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	-1.414E-01	0.00
98	TRAFFIC MAX							
		0.00	0.00	1.02	9.148E-02	4.79	6.406E-02	4.830E-01
		2.7E-01	0.00	1.02	9.148E-02	4.79	3.894E-02	3.207E-01
		5.5E-01	0.00	1.02	9.148E-02	4.79	1.350E-02	1.94
		8.2E-01	0.00	1.02	9.148E-02	4.79	1.016E-02	8.10
		1.09	0.00	1.02	9.148E-02	4.79	3.489E-02	14.30
98	TRAFFIC MIN							
		0.00	0.00	-22.77	-9.146E-02	-4.65	-6.394E-02	-10.53
		2.7E-01	0.00	-22.77	-9.146E-02	-4.65	-3.871E-02	-4.35
		5.5E-01	0.00	-22.77	-9.146E-02	-4.65	-1.397E-02	-9.885E-02
		8.2E-01	0.00	-22.77	-9.146E-02	-4.65	-9.854E-03	-3.614E-01
		1.09	0.00	-22.77	-9.146E-02	-4.65	-3.470E-02	-6.369E-01
98	STR1 MAX							
		0.00	8.616E-01	1.469E-02	4.554E-01	6.60	3.210E-01	-1.82
		2.7E-01	8.616E-01	1.766E-01	4.554E-01	6.60	1.967E-01	-1.69
		5.5E-01	8.616E-01	3.384E-01	4.554E-01	6.60	7.189E-02	8.060E-01
		8.2E-01	8.616E-01	5.003E-01	4.554E-01	6.60	5.050E-02	9.38
		1.09	8.616E-01	6.621E-01	4.554E-01	6.60	1.743E-01	17.96
98	STR1 MIN							
		0.00	-8.616E-01	-32.11	-4.554E-01	-6.14	-3.209E-01	-16.69
		2.7E-01	-8.616E-01	-31.94	-4.554E-01	-6.14	-1.964E-01	-7.99
		5.5E-01	-8.616E-01	-31.78	-4.554E-01	-6.14	-7.252E-02	-1.95
		8.2E-01	-8.616E-01	-31.62	-4.554E-01	-6.14	-5.009E-02	-2.05
		1.09	-8.616E-01	-31.46	-4.554E-01	-6.14	-1.741E-01	-2.20
98	SISMA MAX							
		0.00	5.759E-01	-5.306E-01	1.70	2.014E-01	1.72	-9.632E-01
		2.7E-01	5.759E-01	-4.107E-01	1.70	2.014E-01	1.25	-8.313E-01
		5.5E-01	5.759E-01	-2.908E-01	1.70	2.014E-01	7.900E-01	-7.307E-01
		8.2E-01	5.759E-01	-1.709E-01	1.70	2.014E-01	5.727E-01	-6.606E-01
		1.09	5.759E-01	-5.102E-02	1.70	2.014E-01	7.112E-01	-6.171E-01
98	SISMA MIN							
		0.00	-5.759E-01	-1.49	-1.70	3.303E-03	-1.72	-2.70
		2.7E-01	-5.759E-01	-1.37	-1.70	3.303E-03	-1.25	-2.31
		5.5E-01	-5.759E-01	-1.25	-1.70	3.303E-03	-7.900E-01	-1.96
		8.2E-01	-5.759E-01	-1.13	-1.70	3.303E-03	-5.727E-01	-1.65
		1.09	-5.759E-01	-1.01	-1.70	3.303E-03	-7.112E-01	-1.37
98	PALO MAX							

	0.00	1.85	-1.681E-01	3.86	2.257E-01	2.89	-5.521E-01
	2.7E-01	1.85	-4.816E-02	3.86	2.257E-01	1.84	-5.187E-01
	5.5E-01	1.85	7.174E-02	3.86	2.257E-01	7.861E-01	-5.163E-01
	8.2E-01	1.85	1.916E-01	3.86	2.257E-01	5.512E-01	-5.434E-01
	1.09	1.85	3.115E-01	3.86	2.257E-01	1.50	-5.908E-01
98	PALO MIN						
	0.00	-1.85	-1.85	-3.86	-2.096E-02	-2.89	-3.11
	2.7E-01	-1.85	-1.73	-3.86	-2.096E-02	-1.84	-2.63
	5.5E-01	-1.85	-1.61	-3.86	-2.096E-02	-7.861E-01	-2.18
	8.2E-01	-1.85	-1.49	-3.86	-2.096E-02	-5.512E-01	-1.76
	1.09	-1.85	-1.37	-3.86	-2.096E-02	-1.50	-1.40
99	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
99	PERM						
	0.00	0.00	-5.288E-01	0.00	1.024E-01	0.00	-9.933E-01
	1.8E-01	0.00	-4.485E-01	0.00	1.024E-01	0.00	-9.041E-01
	3.6E-01	0.00	-3.682E-01	0.00	1.024E-01	0.00	-8.295E-01
	5.5E-01	0.00	-2.879E-01	0.00	1.024E-01	0.00	-7.697E-01
	7.3E-01	0.00	-2.076E-01	0.00	1.024E-01	0.00	-7.244E-01
99	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
99	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
99	VTRASV						
	0.00	-9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	1.414E-01	0.00
	1.8E-01	-9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	2.087E-01	0.00
	3.6E-01	-9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	2.760E-01	0.00
	5.5E-01	-9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	3.433E-01	0.00
	7.3E-01	-9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	4.106E-01	0.00
99	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
99	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
99	SX						
	0.00	3.603E-03	2.110E-02	5.839E-01	3.508E-02	2.806E-01	3.842E-02
	1.8E-01	3.603E-03	2.110E-02	5.839E-01	3.508E-02	1.740E-01	3.460E-02
	3.6E-01	3.603E-03	2.110E-02	5.839E-01	3.508E-02	6.748E-02	3.078E-02
	5.5E-01	3.603E-03	2.110E-02	5.839E-01	3.508E-02	3.920E-02	2.698E-02
	7.3E-01	3.603E-03	2.110E-02	5.839E-01	3.508E-02	1.457E-01	2.319E-02
99	SY						
	0.00	1.82	5.390E-01	3.68	6.974E-02	1.41	7.601E-02
	1.8E-01	1.82	5.390E-01	3.68	6.974E-02	2.08	6.159E-02
	3.6E-01	1.82	5.390E-01	3.68	6.974E-02	2.75	1.455E-01
	5.5E-01	1.82	5.390E-01	3.68	6.974E-02	3.42	2.406E-01
	7.3E-01	1.82	5.390E-01	3.68	6.974E-02	4.10	3.376E-01
99	SZ						
	0.00	8.478E-02	9.834E-01	3.757E-02	1.435E-01	2.460E-02	1.05
	1.8E-01	8.478E-02	9.834E-01	3.757E-02	1.435E-01	1.833E-02	9.022E-01
	3.6E-01	8.478E-02	9.834E-01	3.757E-02	1.435E-01	1.268E-02	7.685E-01
	5.5E-01	8.478E-02	9.834E-01	3.757E-02	1.435E-01	8.922E-03	6.571E-01
	7.3E-01	8.478E-02	9.834E-01	3.757E-02	1.435E-01	9.617E-03	5.807E-01
99	MOVE1 MAX						
	0.00	0.00	30.08	7.207E-02	6.70	2.772E-02	14.29
	1.8E-01	0.00	30.08	7.207E-02	6.70	4.088E-02	8.97
	3.6E-01	0.00	30.08	7.207E-02	6.70	5.410E-02	4.09
	5.5E-01	0.00	30.08	7.207E-02	6.70	6.733E-02	4.32
	7.3E-01	0.00	30.08	7.207E-02	6.70	8.049E-02	4.85

99	MOVE1 MIN						
	0.00	0.00	-3.11	-7.208E-02	-6.46	-2.728E-02	0.00
	1.8E-01	0.00	-3.11	-7.208E-02	-6.46	-4.062E-02	-6.593E-04
	3.6E-01	0.00	-3.11	-7.208E-02	-6.46	-5.414E-02	-9.259E-04
	5.5E-01	0.00	-3.11	-7.208E-02	-6.46	-6.724E-02	-3.05
	7.3E-01	0.00	-3.11	-7.208E-02	-6.46	-8.044E-02	-8.51
99	MOVE2 MAX						
	0.00	0.00	1.02	1.940E-02	7.444E-02	7.169E-03	8.064E-03
	1.8E-01	0.00	1.02	1.940E-02	7.444E-02	1.090E-02	8.609E-03
	3.6E-01	0.00	1.02	1.940E-02	7.444E-02	1.439E-02	9.332E-03
	5.5E-01	0.00	1.02	1.940E-02	7.444E-02	1.802E-02	1.025E-02
	7.3E-01	0.00	1.02	1.940E-02	7.444E-02	2.151E-02	1.122E-02
99	MOVE2 MIN						
	0.00	0.00	-5.985E-03	-1.938E-02	-1.790E-01	-7.413E-03	-6.369E-01
	1.8E-01	0.00	-5.985E-03	-1.938E-02	-1.790E-01	-1.096E-02	-8.219E-01
	3.6E-01	0.00	-5.985E-03	-1.938E-02	-1.790E-01	-1.454E-02	-1.01
	5.5E-01	0.00	-5.985E-03	-1.938E-02	-1.790E-01	-1.807E-02	-1.19
	7.3E-01	0.00	-5.985E-03	-1.938E-02	-1.790E-01	-2.163E-02	-1.38
99	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
99	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
99	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
99	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
99	VTRASV						
	0.00	9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	-1.414E-01	0.00
	1.8E-01	9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	-2.087E-01	0.00
	3.6E-01	9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	-2.760E-01	0.00
	5.5E-01	9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	-3.433E-01	0.00
	7.3E-01	9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	-4.106E-01	0.00
99	VENTO MAX						
	0.00	9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	1.414E-01	0.00
	1.8E-01	9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	2.087E-01	0.00
	3.6E-01	9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	2.760E-01	0.00
	5.5E-01	9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	3.433E-01	0.00
	7.3E-01	9.573E-01	0.00	3.688E-01	0.00	4.106E-01	0.00
99	VENTO MIN						
	0.00	-9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	-1.414E-01	0.00
	1.8E-01	-9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	-2.087E-01	0.00
	3.6E-01	-9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	-2.760E-01	0.00
	5.5E-01	-9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	-3.433E-01	0.00
	7.3E-01	-9.573E-01	0.00	-3.688E-01	0.00	-4.106E-01	0.00
99	TRAFFIC MAX						
	0.00	0.00	31.10	9.147E-02	6.78	3.489E-02	14.30
	1.8E-01	0.00	31.10	9.147E-02	6.78	5.178E-02	8.98
	3.6E-01	0.00	31.10	9.147E-02	6.78	6.849E-02	4.10
	5.5E-01	0.00	31.10	9.147E-02	6.78	8.535E-02	4.33
	7.3E-01	0.00	31.10	9.147E-02	6.78	1.020E-01	4.87
99	TRAFFIC MIN						
	0.00	0.00	-3.12	-9.145E-02	-6.64	-3.470E-02	-6.369E-01
	1.8E-01	0.00	-3.12	-9.145E-02	-6.64	-5.158E-02	-8.226E-01
	3.6E-01	0.00	-3.12	-9.145E-02	-6.64	-6.867E-02	-1.01
	5.5E-01	0.00	-3.12	-9.145E-02	-6.64	-8.531E-02	-4.25
	7.3E-01	0.00	-3.12	-9.145E-02	-6.64	-1.021E-01	-9.89
99	STR1 MAX						
	0.00	8.616E-01	41.27	4.554E-01	9.29	1.743E-01	17.96
	1.8E-01	8.616E-01	41.37	4.554E-01	9.29	2.577E-01	10.91
	3.6E-01	8.616E-01	41.48	4.554E-01	9.29	3.408E-01	4.42
	5.5E-01	8.616E-01	41.59	4.554E-01	9.29	4.242E-01	4.81
	7.3E-01	8.616E-01	41.70	4.554E-01	9.29	5.072E-01	5.59

99	STR1 MIN						
	0.00	-8.616E-01	-4.92	-4.554E-01	-8.83	-1.741E-01	-2.20
	1.8E-01	-8.616E-01	-4.81	-4.554E-01	-8.83	-2.574E-01	-2.33
	3.6E-01	-8.616E-01	-4.71	-4.554E-01	-8.83	-3.411E-01	-2.48
	5.5E-01	-8.616E-01	-4.60	-4.554E-01	-8.83	-4.241E-01	-6.77
	7.3E-01	-8.616E-01	-4.49	-4.554E-01	-8.83	-5.073E-01	-14.33
99	SISMA MAX						
	0.00	5.759E-01	-5.102E-02	1.70	2.014E-01	7.112E-01	-6.171E-01
	1.8E-01	5.759E-01	2.928E-02	1.70	2.014E-01	8.041E-01	-5.803E-01
	3.6E-01	5.759E-01	1.096E-01	1.70	2.014E-01	8.972E-01	-5.245E-01
	5.5E-01	5.759E-01	1.899E-01	1.70	2.014E-01	1.07	-4.734E-01
	7.3E-01	5.759E-01	2.702E-01	1.70	2.014E-01	1.38	-4.258E-01
99	SISMA MIN						
	0.00	-5.759E-01	-1.01	-1.70	3.303E-03	-7.112E-01	-1.37
	1.8E-01	-5.759E-01	-9.264E-01	-1.70	3.303E-03	-8.041E-01	-1.23
	3.6E-01	-5.759E-01	-8.461E-01	-1.70	3.303E-03	-8.972E-01	-1.13
	5.5E-01	-5.759E-01	-7.658E-01	-1.70	3.303E-03	-1.07	-1.07
	7.3E-01	-5.759E-01	-6.855E-01	-1.70	3.303E-03	-1.38	-1.02
99	PALO MAX						
	0.00	1.85	3.115E-01	3.86	2.257E-01	1.50	-5.908E-01
	1.8E-01	1.85	3.918E-01	3.86	2.257E-01	2.14	-5.614E-01
	3.6E-01	1.85	4.721E-01	3.86	2.257E-01	2.78	-4.443E-01
	5.5E-01	1.85	5.524E-01	3.86	2.257E-01	3.44	-3.238E-01
	7.3E-01	1.85	6.327E-01	3.86	2.257E-01	4.14	-2.057E-01
99	PALO MIN						
	0.00	-1.85	-1.37	-3.86	-2.096E-02	-1.50	-1.40
	1.8E-01	-1.85	-1.29	-3.86	-2.096E-02	-2.14	-1.25
	3.6E-01	-1.85	-1.21	-3.86	-2.096E-02	-2.78	-1.21
	5.5E-01	-1.85	-1.13	-3.86	-2.096E-02	-3.44	-1.22
	7.3E-01	-1.85	-1.05	-3.86	-2.096E-02	-4.14	-1.24
100	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
100	PERM						
	0.00	0.00	2.076E-01	0.00	-1.024E-01	0.00	-7.244E-01
	4.3E-01	0.00	3.979E-01	0.00	-1.024E-01	0.00	-8.554E-01
	8.7E-01	0.00	5.882E-01	0.00	-1.024E-01	0.00	-1.07
	1.30	0.00	7.785E-01	0.00	-1.024E-01	0.00	-1.36
	1.73	0.00	9.688E-01	0.00	-1.024E-01	0.00	-1.74
100	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
100	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
100	VTRASV						
	0.00	-2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	-4.115E-01	0.00
	4.3E-01	-2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	-2.514E-01	0.00
	8.7E-01	-2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	-9.129E-02	0.00
	1.30	-2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	6.882E-02	0.00
	1.73	-2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	2.289E-01	0.00
100	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
100	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
100	SX						
	0.00	3.484E-03	2.113E-02	5.845E-01	3.508E-02	1.464E-01	2.348E-02
	4.3E-01	3.484E-03	2.113E-02	5.845E-01	3.508E-02	1.064E-01	3.250E-02
	8.7E-01	3.484E-03	2.113E-02	5.845E-01	3.508E-02	3.592E-01	4.157E-02
	1.30	3.484E-03	2.113E-02	5.845E-01	3.508E-02	6.120E-01	5.067E-02

100	SY	1.73	3.484E-03	2.113E-02	5.845E-01	3.508E-02	8.648E-01	5.978E-02
		0.00	1.82	5.388E-01	3.68	6.972E-02	4.10	3.374E-01
		4.3E-01	1.82	5.388E-01	3.68	6.972E-02	2.50	1.117E-01
		8.7E-01	1.82	5.388E-01	3.68	6.972E-02	9.145E-01	1.404E-01
		1.30	1.82	5.388E-01	3.68	6.972E-02	6.758E-01	3.682E-01
		1.73	1.82	5.388E-01	3.68	6.972E-02	2.27	6.000E-01
100	SZ	0.00	8.461E-02	9.837E-01	3.794E-02	1.437E-01	9.457E-03	5.807E-01
		4.3E-01	8.461E-02	9.837E-01	3.794E-02	1.437E-01	1.414E-02	8.158E-01
		8.7E-01	8.461E-02	9.837E-01	3.794E-02	1.437E-01	2.914E-02	1.16
		1.30	8.461E-02	9.837E-01	3.794E-02	1.437E-01	4.513E-02	1.55
		1.73	8.461E-02	9.837E-01	3.794E-02	1.437E-01	6.135E-02	1.96
100	MOVE1 MAX	0.00	0.00	1.327E-03	7.208E-02	3.391E-01	8.044E-02	1.412E-03
		4.3E-01	0.00	1.327E-03	7.208E-02	3.391E-01	4.924E-02	8.400E-04
		8.7E-01	0.00	1.327E-03	7.208E-02	3.391E-01	1.786E-02	5.715E-04
		1.30	0.00	1.327E-03	7.208E-02	3.391E-01	1.267E-02	4.713E-02
		1.73	0.00	1.327E-03	7.208E-02	3.391E-01	4.392E-02	4.102E-01
100	MOVE1 MIN	0.00	0.00	-1.58	-7.208E-02	-1.607E-01	-8.049E-02	-2.44
		4.3E-01	0.00	-1.58	-7.208E-02	-1.607E-01	-4.925E-02	-1.75
		8.7E-01	0.00	-1.58	-7.208E-02	-1.607E-01	-1.792E-02	-1.07
		1.30	0.00	-1.58	-7.208E-02	-1.607E-01	-1.210E-02	-3.937E-01
		1.73	0.00	-1.58	-7.208E-02	-1.607E-01	-4.379E-02	-8.874E-04
100	MOVE2 MAX	0.00	0.00	2.062E-01	1.940E-02	4.759E-01	2.163E-02	2.877E-01
		4.3E-01	0.00	2.062E-01	1.940E-02	4.759E-01	1.320E-02	3.281E-01
		8.7E-01	0.00	2.062E-01	1.940E-02	4.759E-01	4.826E-03	8.940E-01
		1.30	0.00	2.062E-01	1.940E-02	4.759E-01	3.329E-03	2.57
		1.73	0.00	2.062E-01	1.940E-02	4.759E-01	1.172E-02	4.24
100	MOVE2 MIN	0.00	0.00	-3.88	-1.938E-02	-4.452E-01	-2.151E-02	-2.50
		4.3E-01	0.00	-3.88	-1.938E-02	-4.452E-01	-1.311E-02	-8.346E-01
		8.7E-01	0.00	-3.88	-1.938E-02	-4.452E-01	-4.671E-03	-4.367E-04
		1.30	0.00	-3.88	-1.938E-02	-4.452E-01	-3.385E-03	-4.421E-02
		1.73	0.00	-3.88	-1.938E-02	-4.452E-01	-1.182E-02	-1.247E-01
100	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
100	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
100	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
100	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
100	VTRASV	0.00	2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	4.115E-01	0.00
		4.3E-01	2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	2.514E-01	0.00
		8.7E-01	2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	9.129E-02	0.00
		1.30	2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	-6.882E-02	0.00
		1.73	2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	-2.289E-01	0.00
100	VENTO MAX	0.00	2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	4.115E-01	0.00
		4.3E-01	2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	2.514E-01	0.00
		8.7E-01	2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	9.129E-02	0.00
		1.30	2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	6.882E-02	0.00
		1.73	2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	2.289E-01	0.00
100	VENTO MIN	0.00	-2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	-4.115E-01	0.00
		4.3E-01	-2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	-2.514E-01	0.00
		8.7E-01	-2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	-9.129E-02	0.00
		1.30	-2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	-6.882E-02	0.00

		1.73	-2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	-2.289E-01	0.00
100	TRAFFIC MAX	0.00	0.00	2.076E-01	9.148E-02	8.150E-01	1.021E-01	2.892E-01
		4.3E-01	0.00	2.076E-01	9.148E-02	8.150E-01	6.243E-02	3.289E-01
		8.7E-01	0.00	2.076E-01	9.148E-02	8.150E-01	2.268E-02	8.945E-01
		1.30	0.00	2.076E-01	9.148E-02	8.150E-01	1.600E-02	2.61
		1.73	0.00	2.076E-01	9.148E-02	8.150E-01	5.564E-02	4.65
100	TRAFFIC MIN	0.00	0.00	-5.47	-9.145E-02	-6.059E-01	-1.020E-01	-4.93
		4.3E-01	0.00	-5.47	-9.145E-02	-6.059E-01	-6.235E-02	-2.59
		8.7E-01	0.00	-5.47	-9.145E-02	-6.059E-01	-2.259E-02	-1.07
		1.30	0.00	-5.47	-9.145E-02	-6.059E-01	-1.549E-02	-4.379E-01
		1.73	0.00	-5.47	-9.145E-02	-6.059E-01	-5.561E-02	-1.256E-01
100	STR1 MAX	0.00	2.030E-01	5.605E-01	4.567E-01	9.620E-01	5.082E-01	-5.876E-01
		4.3E-01	2.030E-01	8.174E-01	4.567E-01	9.620E-01	3.105E-01	-7.107E-01
		8.7E-01	2.030E-01	1.07	4.567E-01	9.620E-01	1.128E-01	-2.351E-01
		1.30	2.030E-01	1.33	4.567E-01	9.620E-01	8.354E-02	1.68
		1.73	2.030E-01	1.59	4.567E-01	9.620E-01	2.812E-01	3.93
100	STR1 MIN	0.00	-2.030E-01	-7.10	-4.566E-01	-9.562E-01	-5.081E-01	-7.64
		4.3E-01	-2.030E-01	-6.84	-4.566E-01	-9.562E-01	-3.104E-01	-4.65
		8.7E-01	-2.030E-01	-6.59	-4.566E-01	-9.562E-01	-1.127E-01	-2.88
		1.30	-2.030E-01	-6.33	-4.566E-01	-9.562E-01	-8.285E-02	-2.43
		1.73	-2.030E-01	-6.07	-4.566E-01	-9.562E-01	-2.811E-01	-2.52
100	SISMA MAX	0.00	5.757E-01	6.856E-01	1.70	-3.265E-03	1.38	-4.255E-01
		4.3E-01	5.757E-01	8.759E-01	1.70	-3.265E-03	8.621E-01	-5.446E-01
		8.7E-01	5.757E-01	1.07	1.70	-3.265E-03	6.423E-01	-6.356E-01
		1.30	5.757E-01	1.26	1.70	-3.265E-03	8.283E-01	-7.375E-01
		1.73	5.757E-01	1.45	1.70	-3.265E-03	1.56	-9.157E-01
100	SISMA MIN	0.00	-5.757E-01	-2.703E-01	-1.70	-2.015E-01	-1.38	-1.02
		4.3E-01	-5.757E-01	-7.996E-02	-1.70	-2.015E-01	-8.621E-01	-1.17
		8.7E-01	-5.757E-01	1.103E-01	-1.70	-2.015E-01	-6.423E-01	-1.50
		1.30	-5.757E-01	3.006E-01	-1.70	-2.015E-01	-8.283E-01	-1.99
		1.73	-5.757E-01	4.909E-01	-1.70	-2.015E-01	-1.56	-2.57
100	PALO MAX	0.00	1.85	1.05	3.86	2.098E-02	4.14	-2.058E-01
		4.3E-01	1.85	1.24	3.86	2.098E-02	2.54	-4.892E-01
		8.7E-01	1.85	1.43	3.86	2.098E-02	1.03	-5.665E-01
		1.30	1.85	1.62	3.86	2.098E-02	8.730E-01	-5.153E-01
		1.73	1.85	1.81	3.86	2.098E-02	2.54	-5.375E-01
100	PALO MIN	0.00	-1.85	-6.327E-01	-3.86	-2.257E-01	-4.14	-1.24
		4.3E-01	-1.85	-4.424E-01	-3.86	-2.257E-01	-2.54	-1.22
		8.7E-01	-1.85	-2.521E-01	-3.86	-2.257E-01	-1.03	-1.57
		1.30	-1.85	-6.176E-02	-3.86	-2.257E-01	-8.730E-01	-2.21
		1.73	-1.85	1.285E-01	-3.86	-2.257E-01	-2.54	-2.95
101	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
101	PERM	0.00	0.00	9.688E-01	0.00	-1.024E-01	0.00	-1.74
		2.2E-02	0.00	9.787E-01	0.00	-1.024E-01	0.00	-1.76
		4.5E-02	0.00	9.886E-01	0.00	-1.024E-01	0.00	-1.79
		6.7E-02	0.00	9.985E-01	0.00	-1.024E-01	0.00	-1.81
		9.0E-02	0.00	1.01	0.00	-1.024E-01	0.00	-1.83
101	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
101	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
101	VTRASV	0.00	-2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	2.289E-01	0.00
		2.2E-02	-2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	2.373E-01	0.00
		4.5E-02	-2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	2.456E-01	0.00



		6.7E-02	-2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	2.539E-01	0.00
		9.0E-02	-2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	2.622E-01	0.00
101	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
101	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
101	SX	0.00	3.484E-03	2.113E-02	5.844E-01	3.508E-02	8.648E-01	5.978E-02
		2.2E-02	3.484E-03	2.113E-02	5.844E-01	3.508E-02	8.779E-01	6.025E-02
		4.5E-02	3.484E-03	2.113E-02	5.844E-01	3.508E-02	8.911E-01	6.073E-02
		6.7E-02	3.484E-03	2.113E-02	5.844E-01	3.508E-02	9.042E-01	6.120E-02
		9.0E-02	3.484E-03	2.113E-02	5.844E-01	3.508E-02	9.174E-01	6.168E-02
101	SY	0.00	1.82	5.388E-01	3.68	6.972E-02	2.27	6.000E-01
		2.2E-02	1.82	5.388E-01	3.68	6.972E-02	2.35	6.121E-01
		4.5E-02	1.82	5.388E-01	3.68	6.972E-02	2.43	6.242E-01
		6.7E-02	1.82	5.388E-01	3.68	6.972E-02	2.51	6.363E-01
		9.0E-02	1.82	5.388E-01	3.68	6.972E-02	2.60	6.484E-01
101	SZ	0.00	8.461E-02	9.837E-01	3.793E-02	1.437E-01	6.135E-02	1.96
		2.2E-02	8.461E-02	9.837E-01	3.793E-02	1.437E-01	6.219E-02	1.98
		4.5E-02	8.461E-02	9.837E-01	3.793E-02	1.437E-01	6.304E-02	2.00
		6.7E-02	8.461E-02	9.837E-01	3.793E-02	1.437E-01	6.388E-02	2.02
		9.0E-02	8.461E-02	9.837E-01	3.793E-02	1.437E-01	6.473E-02	2.04
101	MOVE1 MAX	0.00	0.00	1.327E-03	7.208E-02	3.391E-01	4.392E-02	4.102E-01
		2.2E-02	0.00	1.327E-03	7.208E-02	3.391E-01	4.565E-02	4.384E-01
		4.5E-02	0.00	1.327E-03	7.208E-02	3.391E-01	4.727E-02	4.667E-01
		6.7E-02	0.00	1.327E-03	7.208E-02	3.391E-01	4.888E-02	4.950E-01
		9.0E-02	0.00	1.327E-03	7.208E-02	3.391E-01	5.050E-02	5.239E-01
101	MOVE1 MIN	0.00	0.00	-1.58	-7.208E-02	-1.607E-01	-4.379E-02	-8.874E-04
		2.2E-02	0.00	-1.58	-7.208E-02	-1.607E-01	-4.540E-02	-9.172E-04
		4.5E-02	0.00	-1.58	-7.208E-02	-1.607E-01	-4.701E-02	-9.470E-04
		6.7E-02	0.00	-1.58	-7.208E-02	-1.607E-01	-4.887E-02	-9.768E-04
		9.0E-02	0.00	-1.58	-7.208E-02	-1.607E-01	-5.053E-02	-1.007E-03
101	MOVE2 MAX	0.00	0.00	28.87	1.940E-02	6.57	1.172E-02	4.24
		2.2E-02	0.00	28.87	1.940E-02	6.57	1.215E-02	3.60
		4.5E-02	0.00	28.87	1.940E-02	6.57	1.258E-02	3.12
		6.7E-02	0.00	28.87	1.940E-02	6.57	1.301E-02	3.02
		9.0E-02	0.00	28.87	1.940E-02	6.57	1.344E-02	2.98
101	MOVE2 MIN	0.00	0.00	-2.18	-1.938E-02	-6.54	-1.182E-02	-1.247E-01
		2.2E-02	0.00	-2.18	-1.938E-02	-6.54	-1.226E-02	-1.291E-01
		4.5E-02	0.00	-2.18	-1.938E-02	-6.54	-1.270E-02	-1.335E-01
		6.7E-02	0.00	-2.18	-1.938E-02	-6.54	-1.310E-02	-1.379E-01
		9.0E-02	0.00	-2.18	-1.938E-02	-6.54	-1.353E-02	-1.423E-01
101	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
101	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
101	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
101	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
101	VTRASV	0.00	2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	-2.289E-01	0.00
		2.2E-02	2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	-2.373E-01	0.00
		4.5E-02	2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	-2.456E-01	0.00
		6.7E-02	2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	-2.539E-01	0.00
		9.0E-02	2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	-2.622E-01	0.00
101	VENTO MAX	0.00	2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	2.289E-01	0.00
		2.2E-02	2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	2.373E-01	0.00
		4.5E-02	2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	2.456E-01	0.00
		6.7E-02	2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	2.539E-01	0.00
		9.0E-02	2.256E-01	0.00	3.702E-01	0.00	2.622E-01	0.00
101	VENTO MIN	0.00	-2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	-2.289E-01	0.00
		2.2E-02	-2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	-2.373E-01	0.00
		4.5E-02	-2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	-2.456E-01	0.00
		6.7E-02	-2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	-2.539E-01	0.00
		9.0E-02	-2.256E-01	0.00	-3.702E-01	0.00	-2.622E-01	0.00
101	TRAFFIC MAX	0.00	0.00	28.87	9.148E-02	6.91	5.564E-02	4.65
		2.2E-02	0.00	28.87	9.148E-02	6.91	5.780E-02	4.04
		4.5E-02	0.00	28.87	9.148E-02	6.91	5.984E-02	3.59
		6.7E-02	0.00	28.87	9.148E-02	6.91	6.189E-02	3.52
		9.0E-02	0.00	28.87	9.148E-02	6.91	6.394E-02	3.50
101	TRAFFIC MIN	0.00	0.00	-3.76	-9.146E-02	-6.70	-5.561E-02	-1.256E-01
		2.2E-02	0.00	-3.76	-9.146E-02	-6.70	-5.765E-02	-1.300E-01
		4.5E-02	0.00	-3.76	-9.146E-02	-6.70	-5.971E-02	-1.344E-01
		6.7E-02	0.00	-3.76	-9.146E-02	-6.70	-6.197E-02	-1.388E-01
		9.0E-02	0.00	-3.76	-9.146E-02	-6.70	-6.406E-02	-1.433E-01
101	STR1 MAX	0.00	2.030E-01	40.28	4.567E-01	9.19	2.812E-01	3.93
		2.2E-02	2.030E-01	40.30	4.567E-01	9.19	2.916E-01	3.07
		4.5E-02	2.030E-01	40.31	4.567E-01	9.19	3.018E-01	2.44
		6.7E-02	2.030E-01	40.32	4.567E-01	9.19	3.121E-01	2.31
		9.0E-02	2.030E-01	40.34	4.567E-01	9.19	3.223E-01	2.26
101	STR1 MIN	0.00	-2.030E-01	-3.77	-4.567E-01	-9.19	-2.811E-01	-2.52
		2.2E-02	-2.030E-01	-3.76	-4.567E-01	-9.19	-2.914E-01	-2.56
		4.5E-02	-2.030E-01	-3.74	-4.567E-01	-9.19	-3.016E-01	-2.59
		6.7E-02	-2.030E-01	-3.73	-4.567E-01	-9.19	-3.122E-01	-2.63
		9.0E-02	-2.030E-01	-3.72	-4.567E-01	-9.19	-3.225E-01	-2.67
101	SISMA MAX	0.00	5.757E-01	1.45	1.70	-3.265E-03	1.56	-9.157E-01
		2.2E-02	5.757E-01	1.46	1.70	-3.265E-03	1.60	-9.272E-01
		4.5E-02	5.757E-01	1.47	1.70	-3.265E-03	1.64	-9.388E-01
		6.7E-02	5.757E-01	1.48	1.70	-3.265E-03	1.68	-9.507E-01
		9.0E-02	5.757E-01	1.49	1.70	-3.265E-03	1.72	-9.628E-01
101	SISMA MIN	0.00	-5.757E-01	4.909E-01	-1.70	-2.015E-01	-1.56	-2.57
		2.2E-02	-5.757E-01	5.008E-01	-1.70	-2.015E-01	-1.60	-2.60
		4.5E-02	-5.757E-01	5.107E-01	-1.70	-2.015E-01	-1.64	-2.63
		6.7E-02	-5.757E-01	5.206E-01	-1.70	-2.015E-01	-1.68	-2.67
		9.0E-02	-5.757E-01	5.305E-01	-1.70	-2.015E-01	-1.72	-2.70
101	PALO MAX	0.00	1.85	1.81	3.86	2.098E-02	2.54	-5.375E-01
		2.2E-02	1.85	1.82	3.86	2.098E-02	2.63	-5.409E-01
		4.5E-02	1.85	1.83	3.86	2.098E-02	2.72	-5.444E-01
		6.7E-02	1.85	1.84	3.86	2.098E-02	2.80	-5.481E-01
		9.0E-02	1.85	1.85	3.86	2.098E-02	2.89	-5.521E-01
101	PALO MIN	0.00	-1.85	1.285E-01	-3.86	-2.257E-01	-2.54	-2.95
		2.2E-02	-1.85	1.384E-01	-3.86	-2.257E-01	-2.63	-2.99
		4.5E-02	-1.85	1.483E-01	-3.86	-2.257E-01	-2.72	-3.03
		6.7E-02	-1.85	1.582E-01	-3.86	-2.257E-01	-2.80	-3.07
		9.0E-02	-1.85	1.681E-01	-3.86	-2.257E-01	-2.89	-3.11
102	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
102	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
102	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
102	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
102	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
102	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
102	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
102	SX							
		0.00	2.077E-03	4.428E-01	1.26	0.00	1.92	6.730E-01
		3.8E-01	2.077E-03	4.428E-01	1.26	0.00	1.44	5.048E-01
		7.6E-01	2.077E-03	4.428E-01	1.26	0.00	9.605E-01	3.365E-01
		1.14	2.077E-03	4.428E-01	1.26	0.00	4.802E-01	1.683E-01
		1.52	2.077E-03	4.428E-01	1.26	0.00	0.00	0.00
102	SY							
		0.00	2.21	6.777E-01	9.400E-02	0.00	1.429E-01	1.03
		3.8E-01	2.21	6.777E-01	9.400E-02	0.00	1.072E-01	7.726E-01
		7.6E-01	2.21	6.777E-01	9.400E-02	0.00	7.144E-02	5.151E-01
		1.14	2.21	6.777E-01	9.400E-02	0.00	3.572E-02	2.575E-01
		1.52	2.21	6.777E-01	9.400E-02	0.00	0.00	0.00
102	SZ							
		0.00	4.027E-03	2.45	2.049E-01	0.00	3.114E-01	3.72
		3.8E-01	4.027E-03	2.45	2.049E-01	0.00	2.336E-01	2.79
		7.6E-01	4.027E-03	2.45	2.049E-01	0.00	1.557E-01	1.86
		1.14	4.027E-03	2.45	2.049E-01	0.00	7.785E-02	9.294E-01
		1.52	4.027E-03	2.45	2.049E-01	0.00	0.00	0.00
102	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
102	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
102	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
102	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
102	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
102	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
102	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
102	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
102	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
102	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
102	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
102	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
102	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
102	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
102	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
102	SISMA MAX							
		0.00	6.667E-01	-1.29	1.35	0.00	2.06	-1.45
		3.8E-01	6.667E-01	-1.12	1.35	0.00	1.54	-9.929E-01
		7.6E-01	6.667E-01	-9.545E-01	1.35	0.00	1.03	-5.984E-01
		1.14	6.667E-01	-7.873E-01	1.35	0.00	5.143E-01	-2.674E-01
		1.52	6.667E-01	-6.201E-01	1.35	0.00	0.00	0.00
102	SISMA MIN							
		0.00	-6.667E-01	-4.05	-1.35	0.00	-2.06	-5.65
		3.8E-01	-6.667E-01	-3.88	-1.35	0.00	-1.54	-4.14
		7.6E-01	-6.667E-01	-3.71	-1.35	0.00	-1.03	-2.70
		1.14	-6.667E-01	-3.55	-1.35	0.00	-5.143E-01	-1.32
		1.52	-6.667E-01	-3.38	-1.35	0.00	0.00	0.00
102	PALO MAX							
		0.00	2.21	-1.12	5.346E-01	0.00	8.126E-01	-1.20
		3.8E-01	2.21	-9.573E-01	5.346E-01	0.00	6.095E-01	-8.054E-01

		7.6E-01	2.21	-7.901E-01	5.346E-01	0.00	4.063E-01	-4.734E-01
		1.14	2.21	-6.229E-01	5.346E-01	0.00	2.032E-01	-2.049E-01
		1.52	2.21	-4.557E-01	5.346E-01	0.00	0.00	0.00
102	PALO MIN							
		0.00	-2.21	-4.21	-5.346E-01	0.00	-8.126E-01	-5.90
		3.8E-01	-2.21	-4.05	-5.346E-01	0.00	-6.095E-01	-4.33
		7.6E-01	-2.21	-3.88	-5.346E-01	0.00	-4.063E-01	-2.82
		1.14	-2.21	-3.71	-5.346E-01	0.00	-2.032E-01	-1.38
		1.52	-2.21	-3.54	-5.346E-01	0.00	0.00	0.00
103	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
103	PERM							
		0.00	0.00	-4.004E-01	0.00	0.00	0.00	-9.362E-01
		4.6E-01	0.00	-2.002E-01	0.00	0.00	0.00	-7.996E-01
		9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-7.540E-01
		1.37	0.00	2.002E-01	0.00	0.00	0.00	-7.996E-01
		1.82	0.00	4.004E-01	0.00	0.00	0.00	-9.362E-01
103	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
103	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
103	VTRASV							
		0.00	-5.915E-01	0.00	-9.508E-01	0.00	-8.637E-01	0.00
		4.6E-01	-5.915E-01	0.00	-9.508E-01	0.00	-4.311E-01	0.00
		9.1E-01	-5.915E-01	0.00	-9.508E-01	0.00	1.497E-03	0.00
		1.37	-5.915E-01	0.00	-9.508E-01	0.00	4.341E-01	0.00
		1.82	-5.915E-01	0.00	-9.508E-01	0.00	8.667E-01	0.00
103	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
103	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
103	SX							
		0.00	1.288E-02	3.363E-04	2.433E-03	2.181E-05	3.121E-01	3.128E-02
		4.6E-01	1.288E-02	3.363E-04	2.433E-03	2.181E-05	3.122E-01	3.118E-02
		9.1E-01	1.288E-02	3.363E-04	2.433E-03	2.181E-05	3.123E-01	3.108E-02
		1.37	1.288E-02	3.363E-04	2.433E-03	2.181E-05	3.124E-01	3.098E-02
		1.82	1.288E-02	3.363E-04	2.433E-03	2.181E-05	3.125E-01	3.088E-02
103	SY							
		0.00	2.185E-04	4.606E-01	9.40	1.197E-01	8.55	4.192E-01
		4.6E-01	2.185E-04	4.606E-01	9.40	1.197E-01	4.28	2.096E-01
		9.1E-01	2.185E-04	4.606E-01	9.40	1.197E-01	4.213E-05	9.159E-05
		1.37	2.185E-04	4.606E-01	9.40	1.197E-01	4.28	2.095E-01
		1.82	2.185E-04	4.606E-01	9.40	1.197E-01	8.55	4.191E-01
103	SZ							
		0.00	1.005E-01	7.005E-04	8.543E-03	7.737E-05	4.403E-02	8.550E-01
		4.6E-01	1.005E-01	7.005E-04	8.543E-03	7.737E-05	4.375E-02	8.551E-01
		9.1E-01	1.005E-01	7.005E-04	8.543E-03	7.737E-05	4.380E-02	8.551E-01
		1.37	1.005E-01	7.005E-04	8.543E-03	7.737E-05	4.421E-02	8.552E-01
		1.82	1.005E-01	7.005E-04	8.543E-03	7.737E-05	4.494E-02	8.552E-01
103	MOVE1 MAX							
		0.00	0.00	7.819E-03	9.524E-02	7.950E-01	8.654E-02	9.647E-03
		4.6E-01	0.00	7.819E-03	9.524E-02	7.950E-01	4.297E-02	6.637E-03
		9.1E-01	0.00	7.819E-03	9.524E-02	7.950E-01	0.00	6.922E-03
		1.37	0.00	7.819E-03	9.524E-02	7.950E-01	4.311E-02	9.946E-01
		1.82	0.00	7.819E-03	9.524E-02	7.950E-01	8.653E-02	2.77
103	MOVE1 MIN							
		0.00	0.00	-3.95	-9.524E-02	-1.160E-01	-8.653E-02	-4.44

	4.6E-01	0.00	-3.95	-9.524E-02	-1.160E-01	-4.311E-02	-2.64
	9.1E-01	0.00	-3.95	-9.524E-02	-1.160E-01	0.00	-8.470E-01
	1.37	0.00	-3.95	-9.524E-02	-1.160E-01	-4.297E-02	-1.988E-03
	1.82	0.00	-3.95	-9.524E-02	-1.160E-01	-8.653E-02	-5.286E-03
103	MOVE2 MAX						
	0.00	0.00	3.81	2.563E-02	1.048E-01	2.326E-02	4.01
	4.6E-01	0.00	3.81	2.563E-02	1.048E-01	1.160E-02	2.28
	9.1E-01	0.00	3.81	2.563E-02	1.048E-01	0.00	5.869E-01
	1.37	0.00	3.81	2.563E-02	1.048E-01	1.150E-02	9.048E-02
	1.82	0.00	3.81	2.563E-02	1.048E-01	2.327E-02	8.788E-02
103	MOVE2 MIN						
	0.00	0.00	-7.835E-02	-2.560E-02	-3.717E-01	-2.327E-02	-6.189E-02
	4.6E-01	0.00	-7.835E-02	-2.560E-02	-3.717E-01	-1.150E-02	-2.734E-02
	9.1E-01	0.00	-7.835E-02	-2.560E-02	-3.717E-01	0.00	-2.287E-03
	1.37	0.00	-7.835E-02	-2.560E-02	-3.717E-01	-1.160E-02	-1.20
	1.82	0.00	-7.835E-02	-2.560E-02	-3.717E-01	-2.326E-02	-2.93
103	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
103	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
103	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
103	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
103	VTRASV						
	0.00	5.915E-01	0.00	9.508E-01	0.00	8.637E-01	0.00
	4.6E-01	5.915E-01	0.00	9.508E-01	0.00	4.311E-01	0.00
	9.1E-01	5.915E-01	0.00	9.508E-01	0.00	-1.497E-03	0.00
	1.37	5.915E-01	0.00	9.508E-01	0.00	-4.341E-01	0.00
	1.82	5.915E-01	0.00	9.508E-01	0.00	-8.667E-01	0.00
103	VENTO MAX						
	0.00	5.915E-01	0.00	9.508E-01	0.00	8.637E-01	0.00
	4.6E-01	5.915E-01	0.00	9.508E-01	0.00	4.311E-01	0.00
	9.1E-01	5.915E-01	0.00	9.508E-01	0.00	1.497E-03	0.00
	1.37	5.915E-01	0.00	9.508E-01	0.00	4.341E-01	0.00
	1.82	5.915E-01	0.00	9.508E-01	0.00	8.667E-01	0.00
103	VENTO MIN						
	0.00	-5.915E-01	0.00	-9.508E-01	0.00	-8.637E-01	0.00
	4.6E-01	-5.915E-01	0.00	-9.508E-01	0.00	-4.311E-01	0.00
	9.1E-01	-5.915E-01	0.00	-9.508E-01	0.00	-1.497E-03	0.00
	1.37	-5.915E-01	0.00	-9.508E-01	0.00	-4.341E-01	0.00
	1.82	-5.915E-01	0.00	-9.508E-01	0.00	-8.667E-01	0.00
103	TRAFFIC MAX						
	0.00	0.00	3.82	1.209E-01	8.998E-01	1.098E-01	4.02
	4.6E-01	0.00	3.82	1.209E-01	8.998E-01	5.458E-02	2.28
	9.1E-01	0.00	3.82	1.209E-01	8.998E-01	0.00	5.938E-01
	1.37	0.00	3.82	1.209E-01	8.998E-01	5.460E-02	1.09
	1.82	0.00	3.82	1.209E-01	8.998E-01	1.098E-01	2.86
103	TRAFFIC MIN						
	0.00	0.00	-4.03	-1.208E-01	-4.878E-01	-1.098E-01	-4.50
	4.6E-01	0.00	-4.03	-1.208E-01	-4.878E-01	-5.461E-02	-2.67
	9.1E-01	0.00	-4.03	-1.208E-01	-4.878E-01	0.00	-8.493E-01
	1.37	0.00	-4.03	-1.208E-01	-4.878E-01	-5.458E-02	-1.20
	1.82	0.00	-4.03	-1.208E-01	-4.878E-01	-1.098E-01	-2.93
103	STR1 MAX						
	0.00	5.323E-01	4.62	1.02	1.21	9.256E-01	4.16
	4.6E-01	5.323E-01	4.89	1.02	1.21	4.617E-01	2.00
	9.1E-01	5.323E-01	5.16	1.02	1.21	1.347E-03	-2.163E-01
	1.37	5.323E-01	5.43	1.02	1.21	4.644E-01	3.854E-01
	1.82	5.323E-01	5.70	1.02	1.21	9.283E-01	2.59
103	STR1 MIN						
	0.00	-5.323E-01	-5.98	-1.02	-6.585E-01	-9.256E-01	-7.34

		4.6E-01	-5.323E-01	-5.71	-1.02	-6.585E-01	-4.617E-01	-4.68
		9.1E-01	-5.323E-01	-5.44	-1.02	-6.585E-01	-1.347E-03	-2.16
		1.37	-5.323E-01	-5.17	-1.02	-6.585E-01	-4.644E-01	-2.71
		1.82	-5.323E-01	-4.90	-1.02	-6.585E-01	-9.283E-01	-5.22
103	SISMA MAX	0.00	4.311E-02	-2.617E-01	2.82	3.596E-02	2.89	-5.227E-01
		4.6E-01	4.311E-02	-6.149E-02	2.82	3.596E-02	1.61	-4.490E-01
		9.1E-01	4.311E-02	1.387E-01	2.82	3.596E-02	3.254E-01	-4.664E-01
		1.37	4.311E-02	3.389E-01	2.82	3.596E-02	1.61	-4.492E-01
		1.82	4.311E-02	5.391E-01	2.82	3.596E-02	2.89	-5.231E-01
103	SISMA MIN	0.00	-4.311E-02	-5.391E-01	-2.82	-3.596E-02	-2.89	-1.35
		4.6E-01	-4.311E-02	-3.389E-01	-2.82	-3.596E-02	-1.61	-1.15
		9.1E-01	-4.311E-02	-1.387E-01	-2.82	-3.596E-02	-3.254E-01	-1.04
		1.37	-4.311E-02	6.149E-02	-2.82	-3.596E-02	-1.61	-1.15
		1.82	-4.311E-02	2.617E-01	-2.82	-3.596E-02	-2.89	-1.35
103	PALO MAX	0.00	3.425E-02	6.047E-02	9.40	1.198E-01	8.66	-2.512E-01
		4.6E-01	3.425E-02	2.607E-01	9.40	1.198E-01	4.38	-3.241E-01
		9.1E-01	3.425E-02	4.609E-01	9.40	1.198E-01	1.069E-01	-4.881E-01
		1.37	3.425E-02	6.611E-01	9.40	1.198E-01	4.38	-3.242E-01
		1.82	3.425E-02	8.613E-01	9.40	1.198E-01	8.66	-2.513E-01
103	PALO MIN	0.00	-3.425E-02	-8.613E-01	-9.40	-1.198E-01	-8.66	-1.62
		4.6E-01	-3.425E-02	-6.611E-01	-9.40	-1.198E-01	-4.38	-1.28
		9.1E-01	-3.425E-02	-4.609E-01	-9.40	-1.198E-01	-1.069E-01	-1.02
		1.37	-3.425E-02	-2.607E-01	-9.40	-1.198E-01	-4.38	-1.27
		1.82	-3.425E-02	-6.047E-02	-9.40	-1.198E-01	-8.66	-1.62
104	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
104	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
104	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
104	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
104	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
104	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
104	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
104	SX	0.00	7.440E-04	4.428E-01	1.26	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	7.440E-04	4.428E-01	1.26	0.00	4.802E-01	1.682E-01
		7.6E-01	7.440E-04	4.428E-01	1.26	0.00	9.604E-01	3.365E-01
		1.14	7.440E-04	4.428E-01	1.26	0.00	1.44	5.047E-01
		1.52	7.440E-04	4.428E-01	1.26	0.00	1.92	6.730E-01
104	SY							

		0.00	2.21	6.774E-01	9.409E-02	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	2.21	6.774E-01	9.409E-02	0.00	3.575E-02	2.574E-01
		7.6E-01	2.21	6.774E-01	9.409E-02	0.00	7.151E-02	5.148E-01
		1.14	2.21	6.774E-01	9.409E-02	0.00	1.073E-01	7.723E-01
		1.52	2.21	6.774E-01	9.409E-02	0.00	1.430E-01	1.03
104	SZ							
		0.00	4.423E-03	2.44	2.023E-01	0.00	0.00	0.00
		3.8E-01	4.423E-03	2.44	2.023E-01	0.00	7.688E-02	9.269E-01
		7.6E-01	4.423E-03	2.44	2.023E-01	0.00	1.538E-01	1.85
		1.14	4.423E-03	2.44	2.023E-01	0.00	2.306E-01	2.78
		1.52	4.423E-03	2.44	2.023E-01	0.00	3.075E-01	3.71
104	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
104	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
104	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
104	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
104	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
104	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
104	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
104	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
104	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
104	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
104	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
104	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
104	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
104	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
104	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
104	SISMA MAX						
		0.00	6.654E-01	3.38	1.35	0.00	0.00
		3.8E-01	6.654E-01	3.54	1.35	0.00	5.140E-01
		7.6E-01	6.654E-01	3.71	1.35	0.00	1.03
		1.14	6.654E-01	3.88	1.35	0.00	1.54
		1.52	6.654E-01	4.05	1.35	0.00	2.06
104	SISMA MIN						
		0.00	-6.654E-01	6.222E-01	-1.35	0.00	0.00
		3.8E-01	-6.654E-01	7.894E-01	-1.35	0.00	-5.140E-01
		7.6E-01	-6.654E-01	9.566E-01	-1.35	0.00	-1.03
		1.14	-6.654E-01	1.12	-1.35	0.00	-1.54
		1.52	-6.654E-01	1.29	-1.35	0.00	-2.06
104	PALO MAX						
		0.00	2.21	3.54	5.339E-01	0.00	0.00
		3.8E-01	2.21	3.71	5.339E-01	0.00	2.029E-01
		7.6E-01	2.21	3.88	5.339E-01	0.00	4.057E-01
		1.14	2.21	4.04	5.339E-01	0.00	6.086E-01
		1.52	2.21	4.21	5.339E-01	0.00	8.115E-01
104	PALO MIN						
		0.00	-2.21	4.580E-01	-5.339E-01	0.00	0.00
		3.8E-01	-2.21	6.252E-01	-5.339E-01	0.00	-2.029E-01
		7.6E-01	-2.21	7.924E-01	-5.339E-01	0.00	-4.057E-01
		1.14	-2.21	9.596E-01	-5.339E-01	0.00	-6.086E-01
		1.52	-2.21	1.13	-5.339E-01	0.00	-8.115E-01
105	PP						
		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
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
105	PERM						
		0.00	0.00	-8.577E-01	0.00	1.926E-01	0.00
		2.7E-01	0.00	-7.378E-01	0.00	1.926E-01	0.00
		5.5E-01	0.00	-6.179E-01	0.00	1.926E-01	0.00
		8.2E-01	0.00	-4.980E-01	0.00	1.926E-01	0.00
		1.09	0.00	-3.781E-01	0.00	1.926E-01	0.00
105	TUNI						
		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
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
105	TGRAD						
		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
		5.5E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		8.2E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
		1.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
105	VTRASV						
		0.00	-9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	-5.221E-01
		2.7E-01	-9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	-3.208E-01
		5.5E-01	-9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	-1.195E-01
		8.2E-01	-9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	8.185E-02
		1.09	-9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	2.832E-01

105	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
105	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
105	SX	0.00	7.517E-03	3.314E-02	5.722E-01	2.231E-02	9.057E-01	1.041E-01
		2.7E-01	7.517E-03	3.314E-02	5.722E-01	2.231E-02	7.498E-01	9.504E-02
		5.5E-01	7.517E-03	3.314E-02	5.722E-01	2.231E-02	5.939E-01	8.603E-02
		8.2E-01	7.517E-03	3.314E-02	5.722E-01	2.231E-02	4.380E-01	7.703E-02
		1.09	7.517E-03	3.314E-02	5.722E-01	2.231E-02	2.820E-01	6.803E-02
105	SY	0.00	1.79	4.642E-01	7.33	1.348E-01	5.18	5.651E-01
		2.7E-01	1.79	4.642E-01	7.33	1.348E-01	3.19	4.390E-01
		5.5E-01	1.79	4.642E-01	7.33	1.348E-01	1.19	3.131E-01
		8.2E-01	1.79	4.642E-01	7.33	1.348E-01	8.090E-01	1.882E-01
		1.09	1.79	4.642E-01	7.33	1.348E-01	2.81	6.891E-02
105	SZ	0.00	8.082E-02	7.803E-01	7.058E-02	2.618E-01	1.256E-01	1.70
		2.7E-01	8.082E-02	7.803E-01	7.058E-02	2.618E-01	1.064E-01	1.50
		5.5E-01	8.082E-02	7.803E-01	7.058E-02	2.618E-01	8.725E-02	1.30
		8.2E-01	8.082E-02	7.803E-01	7.058E-02	2.618E-01	6.810E-02	1.11
		1.09	8.082E-02	7.803E-01	7.058E-02	2.618E-01	4.902E-02	9.339E-01
105	MOVE1 MAX	0.00	0.00	7.416E-03	7.212E-02	4.84	5.060E-02	1.341E-02
		2.7E-01	0.00	7.416E-03	7.212E-02	4.84	3.078E-02	1.684E-01
		5.5E-01	0.00	7.416E-03	7.212E-02	4.84	1.064E-02	1.73
		8.2E-01	0.00	7.416E-03	7.212E-02	4.84	8.004E-03	7.85
		1.09	0.00	7.416E-03	7.212E-02	4.84	2.769E-02	13.98
105	MOVE1 MIN	0.00	0.00	-22.47	-7.212E-02	-4.37	-5.058E-02	-10.53
		2.7E-01	0.00	-22.47	-7.212E-02	-4.37	-3.082E-02	-4.45
		5.5E-01	0.00	-22.47	-7.212E-02	-4.37	-1.111E-02	-3.697E-02
		8.2E-01	0.00	-22.47	-7.212E-02	-4.37	-7.698E-03	0.00
		1.09	0.00	-22.47	-7.212E-02	-4.37	-2.725E-02	-7.922E-04
105	MOVE2 MAX	0.00	0.00	8.926E-01	1.941E-02	5.050E-02	1.355E-02	4.219E-01
		2.7E-01	0.00	8.926E-01	1.941E-02	5.050E-02	8.243E-03	2.125E-01
		5.5E-01	0.00	8.926E-01	1.941E-02	5.050E-02	2.926E-03	8.300E-02
		8.2E-01	0.00	8.926E-01	1.941E-02	5.050E-02	2.107E-03	2.157E-02
		1.09	0.00	8.926E-01	1.941E-02	5.050E-02	7.161E-03	6.993E-03
105	MOVE2 MIN	0.00	0.00	-8.183E-03	-1.939E-02	-2.398E-01	-1.346E-02	-3.135E-03
		2.7E-01	0.00	-8.183E-03	-1.939E-02	-2.398E-01	-7.970E-03	-1.273E-03
		5.5E-01	0.00	-8.183E-03	-1.939E-02	-2.398E-01	-2.926E-03	-7.585E-02
		8.2E-01	0.00	-8.183E-03	-1.939E-02	-2.398E-01	-2.107E-03	-3.117E-01
		1.09	0.00	-8.183E-03	-1.939E-02	-2.398E-01	-7.405E-03	-5.529E-01
105	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
105	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
105	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
105	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

105	VTRASV						
	0.00	9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	5.221E-01	0.00
	2.7E-01	9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	3.208E-01	0.00
	5.5E-01	9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	1.195E-01	0.00
	8.2E-01	9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	-8.185E-02	0.00
	1.09	9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	-2.832E-01	0.00
105	VENTO MAX						
	0.00	9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	5.221E-01	0.00
	2.7E-01	9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	3.208E-01	0.00
	5.5E-01	9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	1.195E-01	0.00
	8.2E-01	9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	8.185E-02	0.00
	1.09	9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	2.832E-01	0.00
105	VENTO MIN						
	0.00	-9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	-5.221E-01	0.00
	2.7E-01	-9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	-3.208E-01	0.00
	5.5E-01	-9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	-1.195E-01	0.00
	8.2E-01	-9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	-8.185E-02	0.00
	1.09	-9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	-2.832E-01	0.00
105	TRAFFIC MAX						
	0.00	0.00	9.000E-01	9.153E-02	4.89	6.416E-02	4.353E-01
	2.7E-01	0.00	9.000E-01	9.153E-02	4.89	3.902E-02	3.809E-01
	5.5E-01	0.00	9.000E-01	9.153E-02	4.89	1.357E-02	1.81
	8.2E-01	0.00	9.000E-01	9.153E-02	4.89	1.011E-02	7.87
	1.09	0.00	9.000E-01	9.153E-02	4.89	3.485E-02	13.98
105	TRAFFIC MIN						
	0.00	0.00	-22.48	-9.151E-02	-4.61	-6.404E-02	-10.53
	2.7E-01	0.00	-22.48	-9.151E-02	-4.61	-3.879E-02	-4.45
	5.5E-01	0.00	-22.48	-9.151E-02	-4.61	-1.403E-02	-1.128E-01
	8.2E-01	0.00	-22.48	-9.151E-02	-4.61	-9.805E-03	-3.117E-01
	1.09	0.00	-22.48	-9.151E-02	-4.61	-3.466E-02	-5.537E-01
105	STR1 MAX						
	0.00	8.607E-01	5.720E-02	7.885E-01	6.86	5.565E-01	-1.56
	2.7E-01	8.607E-01	2.191E-01	7.885E-01	6.86	3.414E-01	-1.34
	5.5E-01	8.607E-01	3.809E-01	7.885E-01	6.86	1.258E-01	8.449E-01
	8.2E-01	8.607E-01	5.428E-01	7.885E-01	6.86	8.732E-02	9.23
	1.09	8.607E-01	7.047E-01	7.885E-01	6.86	3.019E-01	17.64
105	STR1 MIN						
	0.00	-8.607E-01	-31.51	-7.885E-01	-5.96	-5.564E-01	-16.36
	2.7E-01	-8.607E-01	-31.35	-7.885E-01	-5.96	-3.411E-01	-7.86
	5.5E-01	-8.607E-01	-31.19	-7.885E-01	-5.96	-1.265E-01	-1.76
	8.2E-01	-8.607E-01	-31.02	-7.885E-01	-5.96	-8.690E-02	-1.82
	1.09	-8.607E-01	-30.86	-7.885E-01	-5.96	-3.017E-01	-1.99
105	SISMA MAX						
	0.00	5.696E-01	-4.512E-01	2.79	3.339E-01	2.50	-8.082E-01
	2.7E-01	5.696E-01	-3.313E-01	2.79	3.339E-01	1.74	-6.975E-01
	5.5E-01	5.696E-01	-2.114E-01	2.79	3.339E-01	9.765E-01	-6.182E-01
	8.2E-01	5.696E-01	-9.149E-02	2.79	3.339E-01	7.011E-01	-5.694E-01
	1.09	5.696E-01	2.841E-02	2.79	3.339E-01	1.14	-5.484E-01
105	SISMA MIN						
	0.00	-5.696E-01	-1.26	-2.79	5.134E-02	-2.50	-2.37
	2.7E-01	-5.696E-01	-1.14	-2.79	5.134E-02	-1.74	-2.05
	5.5E-01	-5.696E-01	-1.02	-2.79	5.134E-02	-9.765E-01	-1.76
	8.2E-01	-5.696E-01	-9.044E-01	-2.79	5.134E-02	-7.011E-01	-1.50
	1.09	-5.696E-01	-7.845E-01	-2.79	5.134E-02	-1.14	-1.29
105	PALO MAX						
	0.00	1.82	-1.495E-01	7.52	4.127E-01	5.49	-4.855E-01
	2.7E-01	1.82	-2.958E-02	7.52	4.127E-01	3.44	-4.568E-01
	5.5E-01	1.82	9.032E-02	7.52	4.127E-01	1.39	-4.592E-01
	8.2E-01	1.82	2.102E-01	7.52	4.127E-01	9.608E-01	-4.916E-01
	1.09	1.82	3.301E-01	7.52	4.127E-01	2.91	-5.478E-01
105	PALO MIN						
	0.00	-1.82	-1.57	-7.52	-2.743E-02	-5.49	-2.70
	2.7E-01	-1.82	-1.45	-7.52	-2.743E-02	-3.44	-2.29
	5.5E-01	-1.82	-1.33	-7.52	-2.743E-02	-1.39	-1.92
	8.2E-01	-1.82	-1.21	-7.52	-2.743E-02	-9.608E-01	-1.58
	1.09	-1.82	-1.09	-7.52	-2.743E-02	-2.91	-1.29
106	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
106	PERM						
	0.00	0.00	-3.781E-01	0.00	1.926E-01	0.00	-9.173E-01
	1.8E-01	0.00	-2.978E-01	0.00	1.926E-01	0.00	-8.556E-01
	3.6E-01	0.00	-2.175E-01	0.00	1.926E-01	0.00	-8.086E-01
	5.5E-01	0.00	-1.372E-01	0.00	1.926E-01	0.00	-7.763E-01

106	TUNI	7.3E-01	0.00	-5.687E-02	0.00	1.926E-01	0.00	-7.585E-01
		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
106	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
106	VTRASV	0.00	-9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	2.832E-01	0.00
		1.8E-01	-9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	4.180E-01	0.00
		3.6E-01	-9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	5.528E-01	0.00
		5.5E-01	-9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	6.877E-01	0.00
		7.3E-01	-9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	8.225E-01	0.00
106	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
106	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
106	SX	0.00	7.517E-03	3.314E-02	5.723E-01	2.231E-02	2.820E-01	6.803E-02
		1.8E-01	7.517E-03	3.314E-02	5.723E-01	2.231E-02	1.776E-01	6.200E-02
		3.6E-01	7.517E-03	3.314E-02	5.723E-01	2.231E-02	7.316E-02	5.599E-02
		5.5E-01	7.517E-03	3.314E-02	5.723E-01	2.231E-02	3.140E-02	4.998E-02
		7.3E-01	7.517E-03	3.314E-02	5.723E-01	2.231E-02	1.358E-01	4.398E-02
106	SY	0.00	1.79	4.642E-01	7.33	1.348E-01	2.81	6.891E-02
		1.8E-01	1.79	4.642E-01	7.33	1.348E-01	4.14	4.592E-02
		3.6E-01	1.79	4.642E-01	7.33	1.348E-01	5.48	1.176E-01
		5.5E-01	1.79	4.642E-01	7.33	1.348E-01	6.82	1.997E-01
		7.3E-01	1.79	4.642E-01	7.33	1.348E-01	8.16	2.834E-01
106	SZ	0.00	8.082E-02	7.803E-01	7.060E-02	2.618E-01	4.902E-02	9.339E-01
		1.8E-01	8.082E-02	7.803E-01	7.060E-02	2.618E-01	3.634E-02	8.232E-01
		3.6E-01	8.082E-02	7.803E-01	7.060E-02	2.618E-01	2.386E-02	7.237E-01
		5.5E-01	8.082E-02	7.803E-01	7.060E-02	2.618E-01	1.227E-02	6.407E-01
		7.3E-01	8.082E-02	7.803E-01	7.060E-02	2.618E-01	7.964E-03	5.810E-01
106	MOVE1 MAX	0.00	0.00	30.27	7.212E-02	6.83	2.769E-02	13.98
		1.8E-01	0.00	30.27	7.212E-02	6.83	4.086E-02	8.61
		3.6E-01	0.00	30.27	7.212E-02	6.83	5.408E-02	3.75
		5.5E-01	0.00	30.27	7.212E-02	6.83	6.732E-02	3.99
		7.3E-01	0.00	30.27	7.212E-02	6.83	8.049E-02	4.49
106	MOVE1 MIN	0.00	0.00	-2.91	-7.212E-02	-6.36	-2.725E-02	-7.922E-04
		1.8E-01	0.00	-2.91	-7.212E-02	-6.36	-4.060E-02	-1.496E-03
		3.6E-01	0.00	-2.91	-7.212E-02	-6.36	-5.412E-02	-2.959E-03
		5.5E-01	0.00	-2.91	-7.212E-02	-6.36	-6.724E-02	-3.38
		7.3E-01	0.00	-2.91	-7.212E-02	-6.36	-8.044E-02	-8.87
106	MOVE2 MAX	0.00	0.00	8.926E-01	1.941E-02	5.050E-02	7.161E-03	6.993E-03
		1.8E-01	0.00	8.926E-01	1.941E-02	5.050E-02	1.090E-02	8.219E-03
		3.6E-01	0.00	8.926E-01	1.941E-02	5.050E-02	1.439E-02	9.641E-03
		5.5E-01	0.00	8.926E-01	1.941E-02	5.050E-02	1.802E-02	1.109E-02
		7.3E-01	0.00	8.926E-01	1.941E-02	5.050E-02	2.151E-02	1.255E-02
106	MOVE2 MIN	0.00	0.00	-8.183E-03	-1.939E-02	-2.398E-01	-7.405E-03	-5.529E-01
		1.8E-01	0.00	-8.183E-03	-1.939E-02	-2.398E-01	-1.096E-02	-7.156E-01
		3.6E-01	0.00	-8.183E-03	-1.939E-02	-2.398E-01	-1.453E-02	-8.784E-01
		5.5E-01	0.00	-8.183E-03	-1.939E-02	-2.398E-01	-1.807E-02	-1.04
		7.3E-01	0.00	-8.183E-03	-1.939E-02	-2.398E-01	-2.163E-02	-1.20
106	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
106	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
106	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
106	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
106	VTRASV	0.00	9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	-2.832E-01	0.00
		1.8E-01	9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	-4.180E-01	0.00
		3.6E-01	9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	-5.528E-01	0.00
		5.5E-01	9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	-6.877E-01	0.00
		7.3E-01	9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	-8.225E-01	0.00
106	VENTO MAX	0.00	9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	2.832E-01	0.00
		1.8E-01	9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	4.180E-01	0.00
		3.6E-01	9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	5.528E-01	0.00
		5.5E-01	9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	6.877E-01	0.00
		7.3E-01	9.564E-01	0.00	7.388E-01	0.00	8.225E-01	0.00
106	VENTO MIN	0.00	-9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	-2.832E-01	0.00
		1.8E-01	-9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	-4.180E-01	0.00
		3.6E-01	-9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	-5.528E-01	0.00
		5.5E-01	-9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	-6.877E-01	0.00
		7.3E-01	-9.564E-01	0.00	-7.388E-01	0.00	-8.225E-01	0.00
106	TRAFFIC MAX	0.00	0.00	31.17	9.153E-02	6.88	3.485E-02	13.98
		1.8E-01	0.00	31.17	9.153E-02	6.88	5.176E-02	8.61
		3.6E-01	0.00	31.17	9.153E-02	6.88	6.847E-02	3.76
		5.5E-01	0.00	31.17	9.153E-02	6.88	8.534E-02	4.00
		7.3E-01	0.00	31.17	9.153E-02	6.88	1.020E-01	4.50
106	TRAFFIC MIN	0.00	0.00	-2.91	-9.151E-02	-6.60	-3.466E-02	-5.537E-01
		1.8E-01	0.00	-2.91	-9.151E-02	-6.60	-5.155E-02	-7.171E-01
		3.6E-01	0.00	-2.91	-9.151E-02	-6.60	-6.865E-02	-8.814E-01
		5.5E-01	0.00	-2.91	-9.151E-02	-6.60	-8.530E-02	-4.42
		7.3E-01	0.00	-2.91	-9.151E-02	-6.60	-1.021E-01	-10.08
106	STR1 MAX	0.00	8.607E-01	41.56	7.885E-01	9.55	3.019E-01	17.64
		1.8E-01	8.607E-01	41.67	7.885E-01	9.55	4.461E-01	10.47
		3.6E-01	8.607E-01	41.78	7.885E-01	9.55	5.900E-01	3.99
		5.5E-01	8.607E-01	41.89	7.885E-01	9.55	7.341E-01	4.35
		7.3E-01	8.607E-01	42.00	7.885E-01	9.55	8.779E-01	5.05
106	STR1 MIN	0.00	-8.607E-01	-4.44	-7.884E-01	-8.65	-3.017E-01	-1.99
		1.8E-01	-8.607E-01	-4.34	-7.884E-01	-8.65	-4.458E-01	-2.12
		3.6E-01	-8.607E-01	-4.23	-7.884E-01	-8.65	-5.902E-01	-2.28
		5.5E-01	-8.607E-01	-4.12	-7.884E-01	-8.65	-7.341E-01	-7.02
		7.3E-01	-8.607E-01	-4.01	-7.884E-01	-8.65	-8.780E-01	-14.63
106	SISMA MAX	0.00	5.696E-01	2.841E-02	2.79	3.339E-01	1.14	-5.484E-01
		1.8E-01	5.696E-01	1.087E-01	2.79	3.339E-01	1.43	-5.329E-01
		3.6E-01	5.696E-01	1.890E-01	2.79	3.339E-01	1.72	-5.002E-01
		5.5E-01	5.696E-01	2.693E-01	2.79	3.339E-01	2.08	-4.742E-01
		7.3E-01	5.696E-01	3.496E-01	2.79	3.339E-01	2.58	-4.552E-01
106	SISMA MIN	0.00	-5.696E-01	-7.845E-01	-2.79	5.134E-02	-1.14	-1.29
		1.8E-01	-5.696E-01	-7.042E-01	-2.79	5.134E-02	-1.43	-1.18
		3.6E-01	-5.696E-01	-6.239E-01	-2.79	5.134E-02	-1.72	-1.12
		5.5E-01	-5.696E-01	-5.436E-01	-2.79	5.134E-02	-2.08	-1.08
		7.3E-01	-5.696E-01	-4.633E-01	-2.79	5.134E-02	-2.58	-1.06
106	PALO MAX	0.00	1.82	3.301E-01	7.52	4.127E-01	2.91	-5.478E-01
		1.8E-01	1.82	4.104E-01	7.52	4.127E-01	4.21	-5.441E-01
		3.6E-01	1.82	4.907E-01	7.52	4.127E-01	5.51	-4.571E-01
		5.5E-01	1.82	5.710E-01	7.52	4.127E-01	6.83	-3.694E-01

		7.3E-01	1.82	6.513E-01	7.52	4.127E-01	8.20	-2.877E-01
106	PALO MIN	0.00	-1.82	-1.09	-7.52	-2.743E-02	-2.91	-1.29
		1.8E-01	-1.82	-1.01	-7.52	-2.743E-02	-4.21	-1.17
		3.6E-01	-1.82	-9.256E-01	-7.52	-2.743E-02	-5.51	-1.16
		5.5E-01	-1.82	-8.453E-01	-7.52	-2.743E-02	-6.83	-1.18
		7.3E-01	-1.82	-7.650E-01	-7.52	-2.743E-02	-8.20	-1.23
107	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
107	PERM	0.00	0.00	5.687E-02	0.00	-1.926E-01	0.00	-7.585E-01
		4.3E-01	0.00	2.472E-01	0.00	-1.926E-01	0.00	-8.243E-01
		8.7E-01	0.00	4.375E-01	0.00	-1.926E-01	0.00	-9.723E-01
		1.30	0.00	6.278E-01	0.00	-1.926E-01	0.00	-1.20
		1.73	0.00	8.181E-01	0.00	-1.926E-01	0.00	-1.52
107	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
107	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
107	VTRASV	0.00	-2.263E-01	0.00	-7.398E-01	0.00	-8.213E-01	0.00
		4.3E-01	-2.263E-01	0.00	-7.398E-01	0.00	-5.013E-01	0.00
		8.7E-01	-2.263E-01	0.00	-7.398E-01	0.00	-1.813E-01	0.00
		1.30	-2.263E-01	0.00	-7.398E-01	0.00	1.386E-01	0.00
		1.73	-2.263E-01	0.00	-7.398E-01	0.00	4.586E-01	0.00
107	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
107	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
107	SX	0.00	7.414E-03	3.329E-02	5.728E-01	2.227E-02	1.364E-01	4.407E-02
		4.3E-01	7.414E-03	3.329E-02	5.728E-01	2.227E-02	1.114E-01	5.836E-02
		8.7E-01	7.414E-03	3.329E-02	5.728E-01	2.227E-02	3.591E-01	7.269E-02
		1.30	7.414E-03	3.329E-02	5.728E-01	2.227E-02	6.068E-01	8.705E-02
		1.73	7.414E-03	3.329E-02	5.728E-01	2.227E-02	8.546E-01	1.014E-01
107	SY	0.00	1.79	4.641E-01	7.33	1.348E-01	8.16	2.833E-01
		4.3E-01	1.79	4.641E-01	7.33	1.348E-01	4.99	8.842E-02
		8.7E-01	1.79	4.641E-01	7.33	1.348E-01	1.82	1.262E-01
		1.30	1.79	4.641E-01	7.33	1.348E-01	1.35	3.234E-01
		1.73	1.79	4.641E-01	7.33	1.348E-01	4.52	5.233E-01
107	SZ	0.00	8.092E-02	7.807E-01	7.171E-02	2.620E-01	8.875E-03	5.807E-01
		4.3E-01	8.092E-02	7.807E-01	7.171E-02	2.620E-01	2.723E-02	7.585E-01
		8.7E-01	8.092E-02	7.807E-01	7.171E-02	2.620E-01	5.769E-02	1.02
		1.30	8.092E-02	7.807E-01	7.171E-02	2.620E-01	8.854E-02	1.32
		1.73	8.092E-02	7.807E-01	7.171E-02	2.620E-01	1.195E-01	1.63
107	MOVE1 MAX	0.00	0.00	4.899E-03	7.212E-02	4.528E-01	8.044E-02	5.454E-03
		4.3E-01	0.00	4.899E-03	7.212E-02	4.528E-01	4.922E-02	3.335E-03
		8.7E-01	0.00	4.899E-03	7.212E-02	4.528E-01	1.782E-02	1.217E-03
		1.30	0.00	4.899E-03	7.212E-02	4.528E-01	1.272E-02	7.819E-02
		1.73	0.00	4.899E-03	7.212E-02	4.528E-01	4.399E-02	4.742E-01
107	MOVE1 MIN	0.00	0.00	-1.46	-7.212E-02	-9.292E-02	-8.049E-02	-2.19
		4.3E-01	0.00	-1.46	-7.212E-02	-9.292E-02	-4.923E-02	-1.56
		8.7E-01	0.00	-1.46	-7.212E-02	-9.292E-02	-1.789E-02	-9.325E-01

		1.30	0.00	-1.46	-7.212E-02	-9.292E-02	-1.215E-02	-3.235E-01
		1.73	0.00	-1.46	-7.212E-02	-9.292E-02	-4.386E-02	-3.024E-03
107	MOVE2 MAX	0.00	0.00	2.557E-01	1.941E-02	4.905E-01	2.163E-02	3.526E-01
		4.3E-01	0.00	2.557E-01	1.941E-02	4.905E-01	1.319E-02	3.685E-01
		8.7E-01	0.00	2.557E-01	1.941E-02	4.905E-01	4.817E-03	7.824E-01
		1.30	0.00	2.557E-01	1.941E-02	4.905E-01	3.343E-03	2.38
		1.73	0.00	2.557E-01	1.941E-02	4.905E-01	1.174E-02	3.98
107	MOVE2 MIN	0.00	0.00	-3.72	-1.939E-02	-4.167E-01	-2.151E-02	-2.48
		4.3E-01	0.00	-3.72	-1.939E-02	-4.167E-01	-1.310E-02	-8.870E-01
		8.7E-01	0.00	-3.72	-1.939E-02	-4.167E-01	-4.662E-03	-8.006E-04
		1.30	0.00	-3.72	-1.939E-02	-4.167E-01	-3.399E-03	-5.611E-02
		1.73	0.00	-3.72	-1.939E-02	-4.167E-01	-1.184E-02	-1.577E-01
107	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
107	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
107	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
107	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
107	VTRASV	0.00	2.263E-01	0.00	7.398E-01	0.00	8.213E-01	0.00
		4.3E-01	2.263E-01	0.00	7.398E-01	0.00	5.013E-01	0.00
		8.7E-01	2.263E-01	0.00	7.398E-01	0.00	1.813E-01	0.00
		1.30	2.263E-01	0.00	7.398E-01	0.00	-1.386E-01	0.00
		1.73	2.263E-01	0.00	7.398E-01	0.00	-4.586E-01	0.00
107	VENTO MAX	0.00	2.263E-01	0.00	7.398E-01	0.00	8.213E-01	0.00
		4.3E-01	2.263E-01	0.00	7.398E-01	0.00	5.013E-01	0.00
		8.7E-01	2.263E-01	0.00	7.398E-01	0.00	1.813E-01	0.00
		1.30	2.263E-01	0.00	7.398E-01	0.00	1.386E-01	0.00
		1.73	2.263E-01	0.00	7.398E-01	0.00	4.586E-01	0.00
107	VENTO MIN	0.00	-2.263E-01	0.00	-7.398E-01	0.00	-8.213E-01	0.00
		4.3E-01	-2.263E-01	0.00	-7.398E-01	0.00	-5.013E-01	0.00
		8.7E-01	-2.263E-01	0.00	-7.398E-01	0.00	-1.813E-01	0.00
		1.30	-2.263E-01	0.00	-7.398E-01	0.00	-1.386E-01	0.00
		1.73	-2.263E-01	0.00	-7.398E-01	0.00	-4.586E-01	0.00
107	TRAFFIC MAX	0.00	0.00	2.606E-01	9.153E-02	9.433E-01	1.021E-01	3.581E-01
		4.3E-01	0.00	2.606E-01	9.153E-02	9.433E-01	6.241E-02	3.718E-01
		8.7E-01	0.00	2.606E-01	9.153E-02	9.433E-01	2.264E-02	7.837E-01
		1.30	0.00	2.606E-01	9.153E-02	9.433E-01	1.607E-02	2.45
		1.73	0.00	2.606E-01	9.153E-02	9.433E-01	5.573E-02	4.46
107	TRAFFIC MIN	0.00	0.00	-5.18	-9.151E-02	-5.097E-01	-1.020E-01	-4.67
		4.3E-01	0.00	-5.18	-9.151E-02	-5.097E-01	-6.233E-02	-2.45
		8.7E-01	0.00	-5.18	-9.151E-02	-5.097E-01	-2.255E-02	-9.333E-01
		1.30	0.00	-5.18	-9.151E-02	-5.097E-01	-1.555E-02	-3.796E-01
		1.73	0.00	-5.18	-9.151E-02	-5.097E-01	-5.570E-02	-1.608E-01
107	STR1 MAX	0.00	2.037E-01	4.285E-01	7.894E-01	1.01	8.770E-01	-5.407E-01
		4.3E-01	2.037E-01	6.854E-01	7.894E-01	1.01	5.355E-01	-6.108E-01
		8.7E-01	2.037E-01	9.423E-01	7.894E-01	1.01	1.938E-01	-2.547E-01
		1.30	2.037E-01	1.20	7.894E-01	1.01	1.465E-01	1.69
		1.73	2.037E-01	1.46	7.894E-01	1.01	4.880E-01	3.97
107	STR1 MIN	0.00	-2.037E-01	-6.92	-7.894E-01	-9.481E-01	-8.769E-01	-7.33
		4.3E-01	-2.037E-01	-6.66	-7.894E-01	-9.481E-01	-5.353E-01	-4.42
		8.7E-01	-2.037E-01	-6.40	-7.894E-01	-9.481E-01	-1.937E-01	-2.57

		1.30	-2.037E-01	-6.15	-7.894E-01	-9.481E-01	-1.458E-01	-2.14
		1.73	-2.037E-01	-5.89	-7.894E-01	-9.481E-01	-4.879E-01	-2.26
107	SISMA MAX	0.00	5.695E-01	4.636E-01	2.79	-5.133E-02	2.59	-4.553E-01
		4.3E-01	5.695E-01	6.539E-01	2.79	-5.133E-02	1.62	-5.118E-01
		8.7E-01	5.695E-01	8.442E-01	2.79	-5.133E-02	9.214E-01	-5.556E-01
		1.30	5.695E-01	1.03	2.79	-5.133E-02	1.04	-6.234E-01
		1.73	5.695E-01	1.22	2.79	-5.133E-02	2.25	-7.679E-01
107	SISMA MIN	0.00	-5.695E-01	-3.499E-01	-2.79	-3.340E-01	-2.59	-1.06
		4.3E-01	-5.695E-01	-1.596E-01	-2.79	-3.340E-01	-1.62	-1.14
		8.7E-01	-5.695E-01	3.074E-02	-2.79	-3.340E-01	-9.214E-01	-1.39
		1.30	-5.695E-01	2.210E-01	-2.79	-3.340E-01	-1.04	-1.78
		1.73	-5.695E-01	4.113E-01	-2.79	-3.340E-01	-2.25	-2.26
107	PALO MAX	0.00		7.651E-01	7.52	2.746E-02	8.20	-2.878E-01
		4.3E-01		9.554E-01	7.52	2.746E-02	5.03	-4.908E-01
		8.7E-01		1.15	7.52	2.746E-02	1.94	-5.182E-01
		1.30		1.34	7.52	2.746E-02	1.56	-4.579E-01
		1.73		1.53	7.52	2.746E-02	4.81	-4.725E-01
107	PALO MIN	0.00						
		4.3E-01	-1.82	-6.514E-01	-7.52	-4.128E-01	-8.20	-1.23
		8.7E-01	-1.82	-4.611E-01	-7.52	-4.128E-01	-5.03	-1.16
		1.30	-1.82	-2.708E-01	-7.52	-4.128E-01	-1.94	-1.43
		1.73	-1.82	-8.050E-02	-7.52	-4.128E-01	-1.56	-1.95
			-1.82	1.098E-01	-7.52	-4.128E-01	-4.81	-2.56
108	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
108	PERM	0.00	0.00	8.181E-01	0.00	-1.926E-01	0.00	-1.52
		2.2E-02	0.00	8.280E-01	0.00	-1.926E-01	0.00	-1.53
		4.5E-02	0.00	8.379E-01	0.00	-1.926E-01	0.00	-1.55
		6.7E-02	0.00	8.478E-01	0.00	-1.926E-01	0.00	-1.57
		9.0E-02	0.00	8.577E-01	0.00	-1.926E-01	0.00	-1.59
108	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
108	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
108	VTRASV	0.00	-2.263E-01	0.00	-7.399E-01	0.00	4.586E-01	0.00
		2.2E-02	-2.263E-01	0.00	-7.399E-01	0.00	4.753E-01	0.00
		4.5E-02	-2.263E-01	0.00	-7.399E-01	0.00	4.919E-01	0.00
		6.7E-02	-2.263E-01	0.00	-7.399E-01	0.00	5.086E-01	0.00
		9.0E-02	-2.263E-01	0.00	-7.399E-01	0.00	5.252E-01	0.00
108	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
108	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
108	SX	0.00	7.414E-03	3.329E-02	5.727E-01	2.227E-02	8.546E-01	1.014E-01
		2.2E-02	7.414E-03	3.329E-02	5.727E-01	2.227E-02	8.675E-01	1.022E-01
		4.5E-02	7.414E-03	3.329E-02	5.727E-01	2.227E-02	8.804E-01	1.029E-01
		6.7E-02	7.414E-03	3.329E-02	5.727E-01	2.227E-02	8.932E-01	1.037E-01
		9.0E-02	7.414E-03	3.329E-02	5.727E-01	2.227E-02	9.061E-01	1.044E-01
108	SY	0.00	1.79	4.641E-01	7.33	1.348E-01	4.52	5.233E-01
		2.2E-02	1.79	4.641E-01	7.33	1.348E-01	4.69	5.337E-01



		4.5E-02	1.79	4.641E-01	7.33	1.348E-01	4.85	5.442E-01
		6.7E-02	1.79	4.641E-01	7.33	1.348E-01	5.02	5.546E-01
		9.0E-02	1.79	4.641E-01	7.33	1.348E-01	5.18	5.650E-01
108	SZ							
		0.00	8.092E-02	7.807E-01	7.170E-02	2.620E-01	1.195E-01	1.63
		2.2E-02	8.092E-02	7.807E-01	7.170E-02	2.620E-01	1.211E-01	1.65
		4.5E-02	8.092E-02	7.807E-01	7.170E-02	2.620E-01	1.227E-01	1.66
		6.7E-02	8.092E-02	7.807E-01	7.170E-02	2.620E-01	1.243E-01	1.68
		9.0E-02	8.092E-02	7.807E-01	7.170E-02	2.620E-01	1.259E-01	1.70
108	MOVE1 MAX							
		0.00	0.00	4.899E-03	7.212E-02	4.528E-01	4.399E-02	4.742E-01
		2.2E-02	0.00	4.899E-03	7.212E-02	4.528E-01	4.572E-02	5.021E-01
		4.5E-02	0.00	4.899E-03	7.212E-02	4.528E-01	4.734E-02	5.300E-01
		6.7E-02	0.00	4.899E-03	7.212E-02	4.528E-01	4.896E-02	5.580E-01
		9.0E-02	0.00	4.899E-03	7.212E-02	4.528E-01	5.057E-02	5.859E-01
108	MOVE1 MIN							
		0.00	0.00	-1.46	-7.212E-02	-9.292E-02	-4.386E-02	-3.024E-03
		2.2E-02	0.00	-1.46	-7.212E-02	-9.292E-02	-4.547E-02	-3.134E-03
		4.5E-02	0.00	-1.46	-7.212E-02	-9.292E-02	-4.708E-02	-3.244E-03
		6.7E-02	0.00	-1.46	-7.212E-02	-9.292E-02	-4.895E-02	-3.354E-03
		9.0E-02	0.00	-1.46	-7.212E-02	-9.292E-02	-5.060E-02	-3.464E-03
108	MOVE2 MAX							
		0.00	0.00	29.01	1.941E-02	6.60	1.174E-02	3.98
		2.2E-02	0.00	29.01	1.941E-02	6.60	1.217E-02	3.33
		4.5E-02	0.00	29.01	1.941E-02	6.60	1.260E-02	2.92
		6.7E-02	0.00	29.01	1.941E-02	6.60	1.303E-02	2.84
		9.0E-02	0.00	29.01	1.941E-02	6.60	1.346E-02	2.79
108	MOVE2 MIN							
		0.00	0.00	-2.09	-1.939E-02	-6.52	-1.184E-02	-1.577E-01
		2.2E-02	0.00	-2.09	-1.939E-02	-6.52	-1.228E-02	-1.632E-01
		4.5E-02	0.00	-2.09	-1.939E-02	-6.52	-1.272E-02	-1.686E-01
		6.7E-02	0.00	-2.09	-1.939E-02	-6.52	-1.312E-02	-1.740E-01
		9.0E-02	0.00	-2.09	-1.939E-02	-6.52	-1.355E-02	-1.795E-01
108	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
108	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
108	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
108	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
108	VTRASV							
		0.00	2.263E-01	0.00	7.399E-01	0.00	-4.586E-01	0.00
		2.2E-02	2.263E-01	0.00	7.399E-01	0.00	-4.753E-01	0.00
		4.5E-02	2.263E-01	0.00	7.399E-01	0.00	-4.919E-01	0.00
		6.7E-02	2.263E-01	0.00	7.399E-01	0.00	-5.086E-01	0.00
		9.0E-02	2.263E-01	0.00	7.399E-01	0.00	-5.252E-01	0.00
108	VENTO MAX							
		0.00	2.263E-01	0.00	7.399E-01	0.00	4.586E-01	0.00
		2.2E-02	2.263E-01	0.00	7.399E-01	0.00	4.753E-01	0.00
		4.5E-02	2.263E-01	0.00	7.399E-01	0.00	4.919E-01	0.00
		6.7E-02	2.263E-01	0.00	7.399E-01	0.00	5.086E-01	0.00
		9.0E-02	2.263E-01	0.00	7.399E-01	0.00	5.252E-01	0.00
108	VENTO MIN							
		0.00	-2.263E-01	0.00	-7.399E-01	0.00	-4.586E-01	0.00
		2.2E-02	-2.263E-01	0.00	-7.399E-01	0.00	-4.753E-01	0.00
		4.5E-02	-2.263E-01	0.00	-7.399E-01	0.00	-4.919E-01	0.00
		6.7E-02	-2.263E-01	0.00	-7.399E-01	0.00	-5.086E-01	0.00
		9.0E-02	-2.263E-01	0.00	-7.399E-01	0.00	-5.252E-01	0.00
108	TRAFFIC MAX							
		0.00	0.00	29.01	9.153E-02	7.05	5.573E-02	4.46
		2.2E-02	0.00	29.01	9.153E-02	7.05	5.789E-02	3.84

		4.5E-02	0.00	29.01	9.153E-02	7.05	5.994E-02	3.45
		6.7E-02	0.00	29.01	9.153E-02	7.05	6.198E-02	3.40
		9.0E-02	0.00	29.01	9.153E-02	7.05	6.403E-02	3.38
108	TRAFFIC MIN							
		0.00	0.00	-3.55	-9.151E-02	-6.62	-5.570E-02	-1.608E-01
		2.2E-02	0.00	-3.55	-9.151E-02	-6.62	-5.774E-02	-1.663E-01
		4.5E-02	0.00	-3.55	-9.151E-02	-6.62	-5.980E-02	-1.718E-01
		6.7E-02	0.00	-3.55	-9.151E-02	-6.62	-6.206E-02	-1.774E-01
		9.0E-02	0.00	-3.55	-9.151E-02	-6.62	-6.415E-02	-1.829E-01
108	STR1 MAX							
		0.00	2.037E-01	40.27	7.894E-01	9.26	4.880E-01	3.97
		2.2E-02	2.037E-01	40.28	7.894E-01	9.26	5.059E-01	3.11
		4.5E-02	2.037E-01	40.30	7.894E-01	9.26	5.236E-01	2.56
		6.7E-02	2.037E-01	40.31	7.894E-01	9.26	5.414E-01	2.47
		9.0E-02	2.037E-01	40.32	7.894E-01	9.26	5.591E-01	2.42
108	STR1 MIN							
		0.00	-2.037E-01	-3.69	-7.894E-01	-9.19	-4.879E-01	-2.26
		2.2E-02	-2.037E-01	-3.68	-7.894E-01	-9.19	-5.057E-01	-2.30
		4.5E-02	-2.037E-01	-3.66	-7.894E-01	-9.19	-5.234E-01	-2.33
		6.7E-02	-2.037E-01	-3.65	-7.894E-01	-9.19	-5.415E-01	-2.36
		9.0E-02	-2.037E-01	-3.64	-7.894E-01	-9.19	-5.593E-01	-2.39
108	SISMA MAX							
		0.00	5.695E-01	1.22	2.79	-5.133E-02	2.25	-7.679E-01
		2.2E-02	5.695E-01	1.23	2.79	-5.133E-02	2.31	-7.775E-01
		4.5E-02	5.695E-01	1.24	2.79	-5.133E-02	2.37	-7.874E-01
		6.7E-02	5.695E-01	1.25	2.79	-5.133E-02	2.44	-7.976E-01
		9.0E-02	5.695E-01	1.26	2.79	-5.133E-02	2.50	-8.079E-01
108	SISMA MIN							
		0.00	-5.695E-01	4.113E-01	-2.79	-3.340E-01	-2.25	-2.26
		2.2E-02	-5.695E-01	4.212E-01	-2.79	-3.340E-01	-2.31	-2.29
		4.5E-02	-5.695E-01	4.311E-01	-2.79	-3.340E-01	-2.37	-2.32
		6.7E-02	-5.695E-01	4.410E-01	-2.79	-3.340E-01	-2.44	-2.35
		9.0E-02	-5.695E-01	4.509E-01	-2.79	-3.340E-01	-2.50	-2.37
108	PALO MAX							
		0.00	1.82	1.53	7.52	2.746E-02	4.81	-4.725E-01
		2.2E-02	1.82	1.54	7.52	2.746E-02	4.98	-4.754E-01
		4.5E-02	1.82	1.55	7.52	2.746E-02	5.15	-4.786E-01
		6.7E-02	1.82	1.56	7.52	2.746E-02	5.32	-4.819E-01
		9.0E-02	1.82	1.57	7.52	2.746E-02	5.49	-4.855E-01
108	PALO MIN							
		0.00	-1.82	1.098E-01	-7.52	-4.128E-01	-4.81	-2.56
		2.2E-02	-1.82	1.197E-01	-7.52	-4.128E-01	-4.98	-2.59
		4.5E-02	-1.82	1.296E-01	-7.52	-4.128E-01	-5.15	-2.63
		6.7E-02	-1.82	1.395E-01	-7.52	-4.128E-01	-5.32	-2.66
		9.0E-02	-1.82	1.494E-01	-7.52	-4.128E-01	-5.49	-2.70
109	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
109	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
109	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
109	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
109	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
109	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
109	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
109	SX							
		0.00	2.867E-04	5.624E-01	1.26	0.00	1.92	8.548E-01
		3.8E-01	2.867E-04	5.624E-01	1.26	0.00	1.44	6.411E-01
		7.6E-01	2.867E-04	5.624E-01	1.26	0.00	9.603E-01	4.274E-01
		1.14	2.867E-04	5.624E-01	1.26	0.00	4.801E-01	2.137E-01
		1.52	2.867E-04	5.624E-01	1.26	0.00	0.00	0.00
109	SY							
		0.00	2.17	6.231E-01	1.326E-01	0.00	2.016E-01	9.472E-01
		3.8E-01	2.17	6.231E-01	1.326E-01	0.00	1.512E-01	7.104E-01
		7.6E-01	2.17	6.231E-01	1.326E-01	0.00	1.008E-01	4.736E-01
		1.14	2.17	6.231E-01	1.326E-01	0.00	5.040E-02	2.368E-01
		1.52	2.17	6.231E-01	1.326E-01	0.00	0.00	0.00
109	SZ							
		0.00	4.679E-03	1.96	3.010E-01	0.00	4.575E-01	2.98
		3.8E-01	4.679E-03	1.96	3.010E-01	0.00	3.431E-01	2.23
		7.6E-01	4.679E-03	1.96	3.010E-01	0.00	2.287E-01	1.49
		1.14	4.679E-03	1.96	3.010E-01	0.00	1.144E-01	7.446E-01
		1.52	4.679E-03	1.96	3.010E-01	0.00	0.00	0.00
109	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
109	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
109	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
109	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
109	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
109	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
109	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
109	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
109	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
109	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
109	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
109	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
109	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
109	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
109	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
109	SISMA MAX						
	0.00	6.533E-01	-1.33	1.39	0.00	2.12	-1.52
	3.8E-01	6.533E-01	-1.16	1.39	0.00	1.59	-1.04
	7.6E-01	6.533E-01	-9.972E-01	1.39	0.00	1.06	-6.308E-01
	1.14	6.533E-01	-8.300E-01	1.39	0.00	5.296E-01	-2.836E-01
	1.52	6.533E-01	-6.628E-01	1.39	0.00	0.00	0.00
109	SISMA MIN						
	0.00	-6.533E-01	-4.01	-1.39	0.00	-2.12	-5.58
	3.8E-01	-6.533E-01	-3.84	-1.39	0.00	-1.59	-4.09
	7.6E-01	-6.533E-01	-3.67	-1.39	0.00	-1.06	-2.66
	1.14	-6.533E-01	-3.50	-1.39	0.00	-5.296E-01	-1.30
	1.52	-6.533E-01	-3.34	-1.39	0.00	0.00	0.00
109	PALO MAX						
	0.00	2.17	-1.29	6.020E-01	0.00	9.150E-01	-1.45
	3.8E-01	2.17	-1.12	6.020E-01	0.00	6.863E-01	-9.931E-01
	7.6E-01	2.17	-9.547E-01	6.020E-01	0.00	4.575E-01	-5.985E-01
	1.14	2.17	-7.875E-01	6.020E-01	0.00	2.288E-01	-2.675E-01
	1.52	2.17	-6.203E-01	6.020E-01	0.00	0.00	0.00
109	PALO MIN						
	0.00	-2.17	-4.05	-6.020E-01	0.00	-9.150E-01	-5.65
	3.8E-01	-2.17	-3.88	-6.020E-01	0.00	-6.863E-01	-4.14
	7.6E-01	-2.17	-3.71	-6.020E-01	0.00	-4.575E-01	-2.70
	1.14	-2.17	-3.55	-6.020E-01	0.00	-2.288E-01	-1.32
	1.52	-2.17	-3.38	-6.020E-01	0.00	0.00	0.00
110	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
110	PERM						
	0.00	0.00	-4.004E-01	0.00	0.00	0.00	-8.060E-01
	4.6E-01	0.00	-2.002E-01	0.00	0.00	0.00	-6.694E-01
	9.1E-01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-6.238E-01
	1.37	0.00	2.002E-01	0.00	0.00	0.00	-6.694E-01
	1.82	0.00	4.004E-01	0.00	0.00	0.00	-8.060E-01
110	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
110	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
110	VTRASV							
		0.00	-5.799E-01	0.00	-1.41	0.00	-1.28	0.00
		4.6E-01	-5.799E-01	0.00	-1.41	0.00	-6.386E-01	0.00
		9.1E-01	-5.799E-01	0.00	-1.41	0.00	4.397E-03	0.00
		1.37	-5.799E-01	0.00	-1.41	0.00	6.474E-01	0.00
		1.82	-5.799E-01	0.00	-1.41	0.00	1.29	0.00
110	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
110	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
110	SX							
		0.00	2.110E-02	2.406E-04	1.343E-03	3.246E-05	3.049E-01	4.021E-02
		4.6E-01	2.110E-02	2.406E-04	1.343E-03	3.246E-05	3.050E-01	4.014E-02
		9.1E-01	2.110E-02	2.406E-04	1.343E-03	3.246E-05	3.050E-01	4.007E-02
		1.37	2.110E-02	2.406E-04	1.343E-03	3.246E-05	3.051E-01	4.000E-02
		1.82	2.110E-02	2.406E-04	1.343E-03	3.246E-05	3.052E-01	3.993E-02
110	SY							
		0.00	2.096E-04	3.547E-01	13.90	1.707E-01	12.64	3.229E-01
		4.6E-01	2.096E-04	3.547E-01	13.90	1.707E-01	6.32	1.615E-01
		9.1E-01	2.096E-04	3.547E-01	13.90	1.707E-01	2.877E-05	8.438E-05
		1.37	2.096E-04	3.547E-01	13.90	1.707E-01	6.32	1.613E-01
		1.82	2.096E-04	3.547E-01	13.90	1.707E-01	12.64	3.228E-01
110	SZ							
		0.00	9.054E-02	5.490E-04	6.430E-03	9.559E-05	6.322E-02	6.864E-01
		4.6E-01	9.054E-02	5.490E-04	6.430E-03	9.559E-05	6.318E-02	6.864E-01
		9.1E-01	9.054E-02	5.490E-04	6.430E-03	9.559E-05	6.328E-02	6.864E-01
		1.37	9.054E-02	5.490E-04	6.430E-03	9.559E-05	6.351E-02	6.864E-01
		1.82	9.054E-02	5.490E-04	6.430E-03	9.559E-05	6.387E-02	6.865E-01
110	MOVE1 MAX							
		0.00	0.00	1.157E-02	9.475E-02	9.722E-01	8.609E-02	1.357E-02
		4.6E-01	0.00	1.157E-02	9.475E-02	9.722E-01	4.275E-02	8.550E-03
		9.1E-01	0.00	1.157E-02	9.475E-02	9.722E-01	0.00	4.791E-03
		1.37	0.00	1.157E-02	9.475E-02	9.722E-01	4.288E-02	7.752E-01
		1.82	0.00	1.157E-02	9.475E-02	9.722E-01	8.608E-02	2.18
110	MOVE1 MIN							
		0.00	0.00	-3.12	-9.474E-02	-6.694E-02	-8.608E-02	-3.52
		4.6E-01	0.00	-3.12	-9.474E-02	-6.694E-02	-4.288E-02	-2.11
		9.1E-01	0.00	-3.12	-9.474E-02	-6.694E-02	0.00	-6.914E-01
		1.37	0.00	-3.12	-9.474E-02	-6.694E-02	-4.275E-02	-3.444E-03
		1.82	0.00	-3.12	-9.474E-02	-6.694E-02	-8.609E-02	-8.233E-03
110	MOVE2 MAX							
		0.00	0.00	3.25	2.550E-02	4.451E-02	2.314E-02	3.36
		4.6E-01	0.00	3.25	2.550E-02	4.451E-02	1.154E-02	1.89
		9.1E-01	0.00	3.25	2.550E-02	4.451E-02	0.00	4.706E-01
		1.37	0.00	3.25	2.550E-02	4.451E-02	1.144E-02	1.207E-01
		1.82	0.00	3.25	2.550E-02	4.451E-02	2.315E-02	1.080E-01
110	MOVE2 MIN							
		0.00	0.00	-8.793E-02	-2.547E-02	-4.262E-01	-2.315E-02	-6.157E-02
		4.6E-01	0.00	-8.793E-02	-2.547E-02	-4.262E-01	-1.144E-02	-2.409E-02
		9.1E-01	0.00	-8.793E-02	-2.547E-02	-4.262E-01	0.00	-1.606E-03
		1.37	0.00	-8.793E-02	-2.547E-02	-4.262E-01	-1.154E-02	-1.10
		1.82	0.00	-8.793E-02	-2.547E-02	-4.262E-01	-2.314E-02	-2.57
110	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
110	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
110	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
110	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
110	VTRASV	0.00	5.799E-01	0.00	1.41	0.00	1.28	0.00
		4.6E-01	5.799E-01	0.00	1.41	0.00	6.386E-01	0.00
		9.1E-01	5.799E-01	0.00	1.41	0.00	-4.397E-03	0.00
		1.37	5.799E-01	0.00	1.41	0.00	-6.474E-01	0.00
		1.82	5.799E-01	0.00	1.41	0.00	-1.29	0.00
110	VENTO MAX	0.00	5.799E-01	0.00	1.41	0.00	1.28	0.00
		4.6E-01	5.799E-01	0.00	1.41	0.00	6.386E-01	0.00
		9.1E-01	5.799E-01	0.00	1.41	0.00	4.397E-03	0.00
		1.37	5.799E-01	0.00	1.41	0.00	6.474E-01	0.00
		1.82	5.799E-01	0.00	1.41	0.00	1.29	0.00
110	VENTO MIN	0.00	-5.799E-01	0.00	-1.41	0.00	-1.28	0.00
		4.6E-01	-5.799E-01	0.00	-1.41	0.00	-6.386E-01	0.00
		9.1E-01	-5.799E-01	0.00	-1.41	0.00	-4.397E-03	0.00
		1.37	-5.799E-01	0.00	-1.41	0.00	-6.474E-01	0.00
		1.82	-5.799E-01	0.00	-1.41	0.00	-1.29	0.00
110	TRAFFIC MAX	0.00	0.00	3.26	1.202E-01	1.02	1.092E-01	3.38
		4.6E-01	0.00	3.26	1.202E-01	1.02	5.429E-02	1.90
		9.1E-01	0.00	3.26	1.202E-01	1.02	0.00	4.754E-01
		1.37	0.00	3.26	1.202E-01	1.02	5.432E-02	8.958E-01
		1.82	0.00	3.26	1.202E-01	1.02	1.092E-01	2.28
110	TRAFFIC MIN	0.00	0.00	-3.21	-1.202E-01	-4.931E-01	-1.092E-01	-3.59
		4.6E-01	0.00	-3.21	-1.202E-01	-4.931E-01	-5.432E-02	-2.13
		9.1E-01	0.00	-3.21	-1.202E-01	-4.931E-01	0.00	-6.930E-01
		1.37	0.00	-3.21	-1.202E-01	-4.931E-01	-5.429E-02	-1.10
		1.82	0.00	-3.21	-1.202E-01	-4.931E-01	-1.092E-01	-2.58
110	STR1 MAX	0.00	5.219E-01	3.87	1.43	1.37	1.30	3.47
		4.6E-01	5.219E-01	4.14	1.43	1.37	6.481E-01	1.66
		9.1E-01	5.219E-01	4.41	1.43	1.37	3.957E-03	-2.003E-01
		1.37	5.219E-01	4.68	1.43	1.37	6.560E-01	3.057E-01
		1.82	5.219E-01	4.95	1.43	1.37	1.31	2.00
110	STR1 MIN	0.00	-5.219E-01	-4.87	-1.43	-6.657E-01	-1.30	-5.93
		4.6E-01	-5.219E-01	-4.60	-1.43	-6.657E-01	-6.481E-01	-3.78
		9.1E-01	-5.219E-01	-4.33	-1.43	-6.657E-01	-3.957E-03	-1.78
		1.37	-5.219E-01	-4.06	-1.43	-6.657E-01	-6.560E-01	-2.39
		1.82	-5.219E-01	-3.79	-1.43	-6.657E-01	-1.31	-4.57
110	SISMA MAX	0.00	4.832E-02	-2.936E-01	4.17	5.128E-02	4.12	-4.630E-01
		4.6E-01	4.832E-02	-9.338E-02	4.17	5.128E-02	2.22	-3.749E-01
		9.1E-01	4.832E-02	1.068E-01	4.17	5.128E-02	3.240E-01	-3.778E-01
		1.37	4.832E-02	3.070E-01	4.17	5.128E-02	2.22	-3.750E-01
		1.82	4.832E-02	5.072E-01	4.17	5.128E-02	4.12	-4.633E-01
110	SISMA MIN	0.00	-4.832E-02	-5.072E-01	-4.17	-5.128E-02	-4.12	-1.15
		4.6E-01	-4.832E-02	-3.070E-01	-4.17	-5.128E-02	-2.22	-9.639E-01
		9.1E-01	-4.832E-02	-1.068E-01	-4.17	-5.128E-02	-3.240E-01	-8.698E-01
		1.37	-4.832E-02	9.338E-02	-4.17	-5.128E-02	-2.22	-9.637E-01
		1.82	-4.832E-02	2.936E-01	-4.17	-5.128E-02	-4.12	-1.15
110	PALO MAX	0.00	3.370E-02	-4.543E-02	13.90	1.708E-01	12.76	-2.652E-01
		4.6E-01	3.370E-02	1.548E-01	13.90	1.708E-01	6.43	-2.899E-01
		9.1E-01	3.370E-02	3.550E-01	13.90	1.708E-01	1.105E-01	-4.058E-01
		1.37	3.370E-02	5.552E-01	13.90	1.708E-01	6.43	-2.901E-01
		1.82	3.370E-02	7.554E-01	13.90	1.708E-01	12.76	-2.653E-01
110	PALO MIN							

	0.00	-3.370E-02	-7.554E-01	-13.90	-1.708E-01	-12.76	-1.35
	4.6E-01	-3.370E-02	-5.552E-01	-13.90	-1.708E-01	-6.43	-1.05
	9.1E-01	-3.370E-02	-3.550E-01	-13.90	-1.708E-01	-1.105E-01	-8.419E-01
	1.37	-3.370E-02	-1.548E-01	-13.90	-1.708E-01	-6.43	-1.05
	1.82	-3.370E-02	4.543E-02	-13.90	-1.708E-01	-12.76	-1.35
111	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
111	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
111	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
111	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
111	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
111	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
111	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
111	SX						
	0.00	8.116E-04	5.645E-01	1.26	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	8.116E-04	5.645E-01	1.26	0.00	4.801E-01	2.145E-01
	7.6E-01	8.116E-04	5.645E-01	1.26	0.00	9.602E-01	4.290E-01
	1.14	8.116E-04	5.645E-01	1.26	0.00	1.44	6.435E-01
	1.52	8.116E-04	5.645E-01	1.26	0.00	1.92	8.581E-01
111	SY						
	0.00	2.17	6.236E-01	1.327E-01	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	2.17	6.236E-01	1.327E-01	0.00	5.043E-02	2.370E-01
	7.6E-01	2.17	6.236E-01	1.327E-01	0.00	1.009E-01	4.740E-01
	1.14	2.17	6.236E-01	1.327E-01	0.00	1.513E-01	7.109E-01
	1.52	2.17	6.236E-01	1.327E-01	0.00	2.017E-01	9.479E-01
111	SZ						
	0.00	4.304E-03	1.97	2.998E-01	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	4.304E-03	1.97	2.998E-01	0.00	1.139E-01	7.469E-01
	7.6E-01	4.304E-03	1.97	2.998E-01	0.00	2.279E-01	1.49
	1.14	4.304E-03	1.97	2.998E-01	0.00	3.418E-01	2.24
	1.52	4.304E-03	1.97	2.998E-01	0.00	4.557E-01	2.99
111	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
111	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

OUTPUT 297



111	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	5.294E-01	-2.821E-01
	7.6E-01	6.537E-01	3.68	1.39	0.00	1.06	-6.277E-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
111	SISMA MIN						
	0.00	-6.537E-01	6.587E-01	-1.39	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	-6.537E-01	8.259E-01	-1.39	0.00	-5.294E-01	-1.30
	7.6E-01	-6.537E-01	9.931E-01	-1.39	0.00	-1.06	-2.67
	1.14	-6.537E-01	1.16	-1.39	0.00	-1.59	-4.09
	1.52	-6.537E-01	1.33	-1.39	0.00	-2.12	-5.59
111	PALO MAX						
	0.00		3.38	6.017E-01	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	2.17	3.55	6.017E-01	0.00	2.286E-01	-2.664E-01
	7.6E-01	2.17	3.72	6.017E-01	0.00	4.573E-01	-5.963E-01
	1.14	2.17	3.88	6.017E-01	0.00	6.859E-01	-9.897E-01
	1.52	2.17	4.05	6.017E-01	0.00	9.146E-01	-1.45
111	PALO MIN						
	0.00	-2.17	6.174E-01	-6.017E-01	0.00	0.00	0.00
	3.8E-01	-2.17	7.846E-01	-6.017E-01	0.00	-2.286E-01	-1.32
	7.6E-01	-2.17	9.518E-01	-6.017E-01	0.00	-4.573E-01	-2.70
	1.14	-2.17	1.12	-6.017E-01	0.00	-6.859E-01	-4.14
	1.52	-2.17	1.29	-6.017E-01	0.00	-9.146E-01	-5.65
112	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
112	PERM						
	0.00	0.00	-6.626E-01	0.00	2.558E-01	0.00	-1.24
	2.7E-01	0.00	-5.427E-01	0.00	2.558E-01	0.00	-1.07
	5.5E-01	0.00	-4.228E-01	0.00	2.558E-01	0.00	-9.411E-01
	8.2E-01	0.00	-3.029E-01	0.00	2.558E-01	0.00	-8.422E-01
	1.09	0.00	-1.830E-01	0.00	2.558E-01	0.00	-7.760E-01
112	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
112	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
112	VTRASV						
	0.00	-9.450E-01	0.00	-1.11	0.00	-7.847E-01	0.00
	2.7E-01	-9.450E-01	0.00	-1.11	0.00	-4.817E-01	0.00
	5.5E-01	-9.450E-01	0.00	-1.11	0.00	-1.788E-01	0.00
	8.2E-01	-9.450E-01	0.00	-1.11	0.00	1.241E-01	0.00
	1.09	-9.450E-01	0.00	-1.11	0.00	4.270E-01	0.00
112	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
112	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
112	SX						
	0.00	1.204E-02	3.258E-02	5.509E-01	5.870E-03	8.850E-01	1.163E-01
	2.7E-01	1.204E-02	3.258E-02	5.509E-01	5.870E-03	7.349E-01	1.075E-01
	5.5E-01	1.204E-02	3.258E-02	5.509E-01	5.870E-03	5.848E-01	9.859E-02
	8.2E-01	1.204E-02	3.258E-02	5.509E-01	5.870E-03	4.347E-01	8.973E-02
	1.09	1.204E-02	3.258E-02	5.509E-01	5.870E-03	2.846E-01	8.087E-02
112	SY						
	0.00	1.73	3.422E-01	10.93	1.904E-01	7.74	4.280E-01
	2.7E-01	1.73	3.422E-01	10.93	1.904E-01	4.76	3.349E-01
	5.5E-01	1.73	3.422E-01	10.93	1.904E-01	1.79	2.420E-01
	8.2E-01	1.73	3.422E-01	10.93	1.904E-01	1.19	1.496E-01

		1.09	1.73	3.422E-01	10.93	1.904E-01	4.17	5.973E-02
112	SZ	0.00	7.362E-02	5.112E-01	9.879E-02	3.323E-01	1.805E-01	1.21
		2.7E-01	7.362E-02	5.112E-01	9.879E-02	3.323E-01	1.536E-01	1.09
		5.5E-01	7.362E-02	5.112E-01	9.879E-02	3.323E-01	1.267E-01	9.679E-01
		8.2E-01	7.362E-02	5.112E-01	9.879E-02	3.323E-01	9.978E-02	8.549E-01
		1.09	7.362E-02	5.112E-01	9.879E-02	3.323E-01	7.293E-02	7.507E-01
112	MOVE1 MAX	0.00	9.210E-05	1.063E-02	7.217E-02	4.96	5.073E-02	5.794E-02
		2.7E-01	9.210E-05	1.063E-02	7.217E-02	4.96	3.089E-02	1.828E-01
		5.5E-01	9.210E-05	1.063E-02	7.217E-02	4.96	1.073E-02	1.49
		8.2E-01	9.210E-05	1.063E-02	7.217E-02	4.96	7.887E-03	7.45
		1.09	9.210E-05	1.063E-02	7.217E-02	4.96	2.762E-02	13.41
112	MOVE1 MIN	0.00	-9.210E-05	-21.88	-7.217E-02	-4.29	-5.070E-02	-10.46
		2.7E-01	-9.210E-05	-21.88	-7.217E-02	-4.29	-3.093E-02	-4.54
		5.5E-01	-9.210E-05	-21.88	-7.217E-02	-4.29	-1.120E-02	-6.205E-02
		8.2E-01	-9.210E-05	-21.88	-7.217E-02	-4.29	-7.618E-03	0.00
		1.09	-9.210E-05	-21.88	-7.217E-02	-4.29	-2.718E-02	-1.069E-03
112	MOVE2 MAX	0.00	0.00	7.017E-01	1.943E-02	3.329E-02	1.359E-02	3.732E-01
		2.7E-01	0.00	7.017E-01	1.943E-02	3.329E-02	8.273E-03	2.283E-01
		5.5E-01	0.00	7.017E-01	1.943E-02	3.329E-02	2.952E-03	1.034E-01
		8.2E-01	0.00	7.017E-01	1.943E-02	3.329E-02	2.085E-03	2.435E-02
		1.09	0.00	7.017E-01	1.943E-02	3.329E-02	7.143E-03	6.075E-03
112	MOVE2 MIN	0.00	0.00	-1.005E-02	-1.940E-02	-2.899E-01	-1.349E-02	-5.123E-03
		2.7E-01	0.00	-1.005E-02	-1.940E-02	-2.899E-01	-7.999E-03	-2.466E-03
		5.5E-01	0.00	-1.005E-02	-1.940E-02	-2.899E-01	-2.952E-03	-4.301E-02
		8.2E-01	0.00	-1.005E-02	-1.940E-02	-2.899E-01	-2.085E-03	-2.258E-01
		1.09	0.00	-1.005E-02	-1.940E-02	-2.899E-01	-7.386E-03	-4.149E-01
112	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
112	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
112	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
112	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
112	VTRASV	0.00	9.450E-01	0.00	1.11	0.00	7.847E-01	0.00
		2.7E-01	9.450E-01	0.00	1.11	0.00	4.817E-01	0.00
		5.5E-01	9.450E-01	0.00	1.11	0.00	1.788E-01	0.00
		8.2E-01	9.450E-01	0.00	1.11	0.00	-1.241E-01	0.00
		1.09	9.450E-01	0.00	1.11	0.00	-4.270E-01	0.00
112	VENTO MAX	0.00	9.450E-01	0.00	1.11	0.00	7.847E-01	0.00
		2.7E-01	9.450E-01	0.00	1.11	0.00	4.817E-01	0.00
		5.5E-01	9.450E-01	0.00	1.11	0.00	1.788E-01	0.00
		8.2E-01	9.450E-01	0.00	1.11	0.00	1.241E-01	0.00
		1.09	9.450E-01	0.00	1.11	0.00	4.270E-01	0.00
112	VENTO MIN	0.00	-9.450E-01	0.00	-1.11	0.00	-7.847E-01	0.00
		2.7E-01	-9.450E-01	0.00	-1.11	0.00	-4.817E-01	0.00
		5.5E-01	-9.450E-01	0.00	-1.11	0.00	-1.788E-01	0.00
		8.2E-01	-9.450E-01	0.00	-1.11	0.00	-1.241E-01	0.00
		1.09	-9.450E-01	0.00	-1.11	0.00	-4.270E-01	0.00
112	TRAFFIC MAX	0.00	9.210E-05	7.123E-01	9.159E-02	4.99	6.431E-02	4.311E-01
		2.7E-01	9.210E-05	7.123E-01	9.159E-02	4.99	3.917E-02	4.111E-01
		5.5E-01	9.210E-05	7.123E-01	9.159E-02	4.99	1.368E-02	1.60
		8.2E-01	9.210E-05	7.123E-01	9.159E-02	4.99	9.972E-03	7.47

		1.09	9.210E-05	7.123E-01	9.159E-02	4.99	3.476E-02	13.42
112	TRAFFIC MIN	0.00	-9.210E-05	-21.89	-9.157E-02	-4.58	-6.419E-02	-10.46
		2.7E-01	-9.210E-05	-21.89	-9.157E-02	-4.58	-3.893E-02	-4.54
		5.5E-01	-9.210E-05	-21.89	-9.157E-02	-4.58	-1.416E-02	-1.051E-01
		8.2E-01	-9.210E-05	-21.89	-9.157E-02	-4.58	-9.703E-03	-2.258E-01
		1.09	-9.210E-05	-21.89	-9.157E-02	-4.58	-3.457E-02	-4.160E-01
112	STR1 MAX	0.00	8.507E-01	6.716E-02	1.12	7.08	7.930E-01	-1.09
		2.7E-01	8.507E-01	2.290E-01	1.12	7.08	4.864E-01	-8.930E-01
		5.5E-01	8.507E-01	3.909E-01	1.12	7.08	1.794E-01	8.830E-01
		8.2E-01	8.507E-01	5.528E-01	1.12	7.08	1.251E-01	8.95
		1.09	8.507E-01	7.146E-01	1.12	7.08	4.312E-01	17.06
112	STR1 MIN	0.00	-8.507E-01	-30.45	-1.12	-5.84	-7.929E-01	-15.79
		2.7E-01	-8.507E-01	-30.29	-1.12	-5.84	-4.861E-01	-7.58
		5.5E-01	-8.507E-01	-30.12	-1.12	-5.84	-1.801E-01	-1.41
		8.2E-01	-8.507E-01	-29.96	-1.12	-5.84	-1.248E-01	-1.44
		1.09	-8.507E-01	-29.80	-1.12	-5.84	-4.310E-01	-1.61
112	SISMA MAX	0.00	5.542E-01	-3.740E-01	3.86	4.185E-01	3.26	-6.289E-01
		2.7E-01	5.542E-01	-2.541E-01	3.86	4.185E-01	2.21	-5.385E-01
		5.5E-01	5.542E-01	-1.342E-01	3.86	4.185E-01	1.16	-4.795E-01
		8.2E-01	5.542E-01	-1.429E-02	3.86	4.185E-01	8.223E-01	-4.511E-01
		1.09	5.542E-01	1.056E-01	3.86	4.185E-01	1.56	-4.520E-01
112	SISMA MIN	0.00	-5.542E-01	-9.512E-01	-3.86	9.314E-02	-3.26	-1.84
		2.7E-01	-5.542E-01	-8.313E-01	-3.86	9.314E-02	-2.21	-1.61
		5.5E-01	-5.542E-01	-7.114E-01	-3.86	9.314E-02	-1.16	-1.40
		8.2E-01	-5.542E-01	-5.915E-01	-3.86	9.314E-02	-8.223E-01	-1.23
		1.09	-5.542E-01	-4.716E-01	-3.86	9.314E-02	-1.56	-1.10
112	PALO MAX	0.00	1.76	-1.573E-01	11.12	5.477E-01	8.06	-4.108E-01
		2.7E-01	1.76	-3.736E-02	11.12	5.477E-01	5.03	-3.793E-01
		5.5E-01	1.76	8.254E-02	11.12	5.477E-01	2.00	-3.791E-01
		8.2E-01	1.76	2.024E-01	11.12	5.477E-01	1.35	-4.092E-01
		1.09	1.76	3.223E-01	11.12	5.477E-01	4.28	-4.668E-01
112	PALO MIN	0.00	-1.76	-1.17	-11.12	-3.602E-02	-8.06	-2.06
		2.7E-01	-1.76	-1.05	-11.12	-3.602E-02	-5.03	-1.77
		5.5E-01	-1.76	-9.281E-01	-11.12	-3.602E-02	-2.00	-1.50
		8.2E-01	-1.76	-8.082E-01	-11.12	-3.602E-02	-1.35	-1.28
		1.09	-1.76	-6.883E-01	-11.12	-3.602E-02	-4.28	-1.09
113	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
113	PERM	0.00	0.00	-1.830E-01	0.00	2.558E-01	0.00	-7.760E-01
		1.8E-01	0.00	-1.027E-01	0.00	2.558E-01	0.00	-7.499E-01
		3.6E-01	0.00	-2.239E-02	0.00	2.558E-01	0.00	-7.385E-01
		5.5E-01	0.00	5.791E-02	0.00	2.558E-01	0.00	-7.417E-01
		7.3E-01	0.00	1.382E-01	0.00	2.558E-01	0.00	-7.596E-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	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

CONTINUA TOMO 2.....