	Time	Freeway section								
		i	i-1	i-2	i-3	i-4	i-5	i-6		1
← time to clear incident →	t_1	$S_i(\iota_1)$	$\hat{S}_{i-2}(t_1)$	$\hat{S}_{i-3}(t_1)$	$\hat{S}_{i-4}(t_1)$	$\hat{S}_{i-5}(t_1)$	$\hat{S}_{i-6}(t_1)$	$\hat{S}_{i-7}(t_1)$		$\hat{S}_1(t_1)$
	t_2	$\hat{S}_i(t_2)$	$\hat{S}_{i-2}(t_2)$	$\hat{S}_{t-2}(t_2)$	$\hat{S}_{i-4}(t_2)$	$\hat{S}_{i-5}(t_2)$	$\hat{S}_{i-6}(t_2)$	$\hat{S}_{i-7}(t_2)$		$\hat{S}_1(t_2)$
	t_3	$\hat{S}_i(t_3)$	$\hat{S}_{i-2}(t_3)$	$\hat{S}_{i-3}(t_3)$	\hat{S} P_{OSSib}	m_{pacted} sec	$\hat{S}_{i-6}(t_2)$ $\hat{S}_{i-6}(t_3)$ $\hat{S}_{i-6}(t_3)$ $\hat{S}_{i-6}(t_4)$	$\hat{S}_{i-7}(t_3)$		$\hat{S}_1(t_3)$
	t_4	$\hat{S}_i(t_4)$	$\hat{S}_{i-2}(t_4)$	$\hat{S}_{i-3}(t_4)$	$\hat{S}[P_{\text{ossibly}}]$ $\hat{S}_{i-4}(t_4)$	$im_{pacted se}$	cons	Fastest fe	easible shock	wave 4)
← tin	t_5	$\hat{S}_i(t_5)$	$\hat{S}_{i-2}(t_5)$	$\hat{S}_{i-3}(t_5)$	$\hat{\mathcal{S}}_{i-4}(t_5)$	$\hat{S}_{i-5}(t_5)$	$\hat{S}_{i-6}(t_5)$	$\hat{S}_{i-7}(\iota_3)$		$\hat{S}_1(t_5)$
	t_6	$\hat{S}_i(t_6)$	$\hat{S}_{i-2}(t_6)$	$\hat{S}_{i-3}(t_6)$	$\hat{S}_{i-4}(t_6)$	$\hat{S}_{i-5}(t_6)$	$\hat{S}_{i-6}(t_6)$	$\hat{S}_{i-7}(t_6)$		$\hat{\mathcal{G}}_{r}(t_{6})$
	t_7	$\hat{S}_i(t_7)$	$\hat{S}_{i-2}(t_7)$	$\hat{S}_{i-3}(t_7)$	$\hat{S}_{i-4}(t_7)$	$\hat{S}_{i-5}(t_7)$	$\hat{S}_{i-6}(t_7)$	Loading sho	ckwave	$\hat{S}_1(t_7)$
	t_8	$\hat{S}_i(t_8)$	$\hat{S}_{i-2}(t_8)$	$\hat{S}_{i-3}(t_8)$	$\hat{S}_{i-4}(t_8)$	$\hat{S}_{i-5}(t_8)$	$\hat{S}_{i-6}(t_8)$	\hat{S}_{j} $_{7}(t_{8})$		$\hat{S}_1(t_8)$
	t_9	$\hat{S}_i(t_9)$	$\hat{S}_{i-2}(t_9)$	$\hat{S}_{i-3}(t_9)$	$\hat{\mathcal{S}}_{-4}(t_9)$	$\hat{S}_{i-5}(t_9)$	$\hat{S}_{i-6}(t_9)$	$\hat{S}_{i-7}(t_9)$		$\hat{S}_1(t_9)$
	t_{10}	$\hat{S}_i(t_{10})$	$\hat{S}_{i-2}(t_{10})$	$\hat{S}_{i-3}(t_{10})$	$\hat{S}_{i-4}(t_{10})$	$\hat{S}_{i-5}(t_{10})$	$\hat{S}_{i-6}(t_{10})$	$\hat{S}_{i-7}(t_{10})$		$\hat{S}_1(t_{10})$
	t_{11}	$\hat{S}_i(t_{11})$	$\hat{S}_{i-2}(t_{11})$	$\hat{S}_{i-3}(t_{11})$	$\hat{S}_{i-4}(t_{11})$	$\hat{S}_{i-5}(t_{11})$	$\hat{S}_{t-6}(t_{11})$	$\hat{S}_{i-7}(t_{11})$		$\hat{S}_1(t_{11})$
	t_{12}	$\hat{S}_i(t_{12})$	$\hat{S}_{i-2}(t_{12})$	$\hat{S}_{i-3}(t_{12})$	$\hat{S}_{i-4}(t_{12})$	$\hat{S}_{i-5}(t_{12})$	\hat{S} shockwave	$\hat{S}_{i-7}(t_{12})$		$\hat{S}_1(t_{12})$
	t_{13}	$\hat{S}_i(t_{13})$	$\hat{S}_{i-2}(t_{13})$	$\hat{S}_{i-3}(t_{13})$	$\hat{S}_{i-4}(t_{13})$	$\hat{S}_{i-5}(t_{13})$		$\hat{S}_{i-7}(t_{13})$		$\hat{S}_1(t_{13})$
	:	:	:	:	:	÷	:	:	••.	÷
	t_M	$\hat{S}_i(t_M)$	$\hat{S}_{i-2}(t_M)$	$\hat{S}_{i-3}(t_M)$	$\hat{S}_{i-4}(t_M)$	$\hat{S}_{i-5}(t_M)$	$\hat{S}_{i-6}(t_M)$	$\hat{S}_{i-7}(t_M)$		$\hat{S}_1(t_M)$