

TABLE 3.5(g) part 2: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-34.800~172.900	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-34.800~173.000	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-34.800~173.100	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-34.800~173.200	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-34.800~173.300	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-34.800~173.400	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-34.800~173.500	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-34.900~172.900	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-34.900~173.000	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-34.900~173.100	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-34.900~173.200	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-34.900~173.300	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-34.900~173.400	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-34.900~173.500	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-34.900~173.600	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-34.900~173.700	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-34.900~173.800	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-34.900~173.900	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-35.000~173.000	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-35.000~173.100	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-35.000~173.200	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-35.000~173.300	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-35.000~173.400	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-35.000~173.500	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-35.000~173.600	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-35.000~173.700	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-35.000~173.800	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-35.000~173.900	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-35.000~174.000	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-35.100~173.000	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9

TABLE 3.5(g) part 3: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

[illegible]

TABLE 3.5(g) part 4: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

[illegible]

TABLE 3.5(g) part 5: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

[illegible]

TABLE 3.5(g) part 7: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-35.900~174.000	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-35.900~174.100	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-35.900~174.200	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-35.900~174.300	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-35.900~174.400	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-35.900~174.500	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-35.900~174.600	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.000~173.600	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.000~173.700	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.000~173.800	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.000~173.900	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.000~174.000	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.000~174.100	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.000~174.200	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.000~174.300	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.000~174.400	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.000~174.500	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.000~174.600	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.000~174.700	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.000~175.300	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.000~175.400	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.000~175.500	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.100~173.700	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.100~173.800	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.100~173.900	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.100~174.000	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.100~174.100	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.100~174.200	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.100~174.300	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.100~174.400	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9

TABLE 3.5(g) part 8: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-36.100~174.500	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.100~174.600	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.100~174.700	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.100~175.000	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.100~175.100	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.100~175.200	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.100~175.300	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.100~175.400	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.100~175.500	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.100~175.600	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.200~173.800	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.200~173.900	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.200~174.000	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.200~174.100	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.200~174.200	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.200~174.300	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.200~174.400	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.200~174.500	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.200~174.600	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.200~174.700	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.200~174.800	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.200~174.900	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.200~175.000	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.200~175.100	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.200~175.200	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.200~175.300	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.200~175.400	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.200~175.500	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.200~175.600	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.300~173.900	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9

TABLE 3.5(g) part 9: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-36.300~174.000	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.300~174.100	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.300~174.200	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.300~174.300	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.300~174.400	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.300~174.500	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.300~174.600	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.300~174.700	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.300~174.800	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.300~174.900	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.300~175.000	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.300~175.100	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.300~175.200	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.300~175.300	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.300~175.400	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.300~175.500	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.300~175.600	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.400~173.900	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.400~174.000	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.400~174.100	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.400~174.200	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.400~174.300	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.400~174.400	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.400~174.500	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.400~174.600	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.400~174.700	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.400~174.800	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.400~174.900	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.400~175.300	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.400~175.400	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9

TABLE 3.5(g) part 10: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-36.400~175.500	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.400~175.600	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.500~174.000	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.500~174.100	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.500~174.200	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.500~174.300	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.500~174.400	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.500~174.500	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.500~174.600	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.500~174.700	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.500~174.800	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.500~174.900	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.500~175.300	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.500~175.400	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.500~175.500	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.500~175.600	6.5	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.500~175.700	6.5	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.500~175.800	6.6	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.500~175.900	6.6	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.600~174.100	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.600~174.200	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.600~174.300	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.600~174.400	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.600~174.500	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.600~174.600	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.600~174.700	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.600~174.800	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.600~174.900	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.600~175.300	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.600~175.400	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9

TABLE 3.5(g) part 11: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-36.600~175.500	6.5	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.600~175.600	6.5	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.600~175.700	6.6	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.600~175.800	6.6	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.600~175.900	6.7	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.700~174.200	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.700~174.300	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.700~174.400	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.700~174.500	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.700~174.600	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.700~174.700	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.700~174.800	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.700~174.900	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.700~175.000	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.700~175.100	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.700~175.200	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.700~175.400	6.5	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.700~175.500	6.5	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.700~175.600	6.6	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.700~175.700	6.6	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.700~175.800	6.7	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.700~175.900	6.7	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.800~174.300	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.800~174.400	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.800~174.500	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.800~174.600	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.800~174.700	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.800~174.800	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.800~174.900	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.800~175.000	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9

TABLE 3.5(g) part 12: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-36.800~175.100	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.800~175.200	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.800~175.300	6.5	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.800~175.400	6.5	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.800~175.500	6.6	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.800~175.600	6.6	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.800~175.700	6.7	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.800~175.800	6.7	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.800~175.900	6.8	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.900~174.300	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.900~174.400	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.900~174.500	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.900~174.600	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.900~174.700	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.900~174.800	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.900~174.900	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.900~175.000	6.5	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.900~175.100	6.5	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.900~175.200	6.5	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.900~175.300	6.6	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.900~175.400	6.6	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.900~175.500	6.6	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.900~175.600	6.7	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.900~175.700	6.7	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.900~175.800	6.8	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-36.900~175.900	6.9	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.000~174.400	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.000~174.500	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.000~174.600	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.000~174.700	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9

TABLE 3.5(g) part 13: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-37.000~174.800	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.000~174.900	6.5	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.000~175.000	6.5	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.000~175.100	6.6	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.000~175.200	6.6	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.000~175.300	6.6	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.000~175.400	6.7	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.000~175.500	6.7	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.000~175.600	6.8	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.000~175.700	6.8	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.000~175.800	6.8	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.000~175.900	6.9	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.000~176.000	7.0	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.100~174.400	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.100~174.500	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.100~174.600	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.100~174.700	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.100~174.800	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.100~174.900	6.5	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.100~175.000	6.6	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.100~175.100	6.6	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.100~175.200	6.7	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.100~175.300	6.7	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.100~175.400	6.8	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.100~175.500	6.8	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.100~175.600	6.8	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.100~175.700	6.9	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.100~175.800	6.9	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.100~175.900	7.0	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.100~176.000	7.1	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9

TABLE 3.5(g) part 14: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-37.200~174.500	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.200~174.600	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.200~174.700	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.200~174.800	6.5	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.200~174.900	6.6	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.200~175.000	6.6	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.200~175.100	6.7	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.200~175.200	6.8	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.200~175.300	6.8	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.200~175.400	6.9	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.200~175.500	6.9	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.200~175.600	6.9	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.200~175.700	6.9	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.200~175.800	7.0	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.200~175.900	7.0	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.200~176.000	7.1	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	1.0
-37.300~174.500	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.300~174.600	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.300~174.700	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.300~174.800	6.5	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.300~174.900	6.6	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.300~175.000	6.6	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.300~175.100	6.7	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.300~175.200	6.8	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.300~175.300	6.8	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.300~175.400	6.9	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.300~175.500	7.0	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	1.0
-37.300~175.600	7.0	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	1.0
-37.300~175.700	7.0	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	1.0
-37.300~175.800	7.1	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	1.0

TABLE 3.5(g) part 15: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-37.300~175.900	7.1	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	1.0
-37.300~176.000	7.2	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.97	1.0
-37.400~174.600	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.400~174.700	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.400~174.800	6.5	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.400~174.900	6.6	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.400~175.000	6.6	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.400~175.100	6.7	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.400~175.200	6.7	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.400~175.300	6.8	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.400~175.400	6.9	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.400~175.500	7.0	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	1.0
-37.400~175.600	7.0	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	1.0
-37.400~175.700	7.1	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	1.0
-37.400~175.800	7.1	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	1.0
-37.400~175.900	7.2	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.97	1.0
-37.400~176.000	7.2	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.9	0.39	1.0	1.0
-37.400~176.100	7.3	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.83	0.6	0.39	0.91	0.7	0.39	0.95	0.8	0.4	1.04	1.0
-37.500~174.600	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.500~174.700	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.500~174.800	6.5	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.500~174.900	6.5	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.500~175.000	6.6	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.500~175.100	6.7	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.500~175.200	6.7	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.500~175.300	6.8	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.500~175.400	6.9	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.500~175.500	7.0	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	1.0
-37.500~175.600	7.1	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	1.0
-37.500~175.700	7.1	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	1.0

TABLE 3.5(g) part 16: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-37.500~175.800	7.2	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.98	1.0
-37.500~175.900	7.2	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.9	0.39	1.0	1.0
-37.500~176.000	7.3	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.9	0.7	0.39	0.94	0.9	0.39	1.03	1.0
-37.500~176.100	7.3	>20	0.31	0.66	0.4	0.35	0.77	0.5	0.39	0.86	0.6	0.41	0.94	0.7	0.41	0.98	0.8	0.41	1.07	1.0
-37.500~176.200	7.3	>20	0.33	0.72	0.4	0.38	0.83	0.5	0.42	0.93	0.6	0.43	1.0	0.7	0.43	1.04	0.8	0.43	1.12	1.0
-37.500~177.800	7.7	>20	0.97	2.21	0.3	1.03	2.25	0.4	1.03	2.17	0.5	0.98	2.02	0.6	0.92	1.93	0.7	0.85	1.83	1.0
-37.500~177.900	7.7	>20	0.99	2.27	0.3	1.05	2.29	0.4	1.04	2.19	0.5	0.99	2.03	0.6	0.93	1.93	0.7	0.86	1.83	0.9
-37.500~178.000	7.8	>20	1.02	2.34	0.3	1.08	2.34	0.4	1.07	2.22	0.5	1.0	2.04	0.6	0.94	1.93	0.7	0.87	1.82	0.9
-37.500~178.100	7.9	>20	1.06	2.42	0.3	1.11	2.4	0.4	1.09	2.26	0.5	1.02	2.06	0.6	0.96	1.94	0.7	0.88	1.82	0.9
-37.500~178.200	7.9	>20	1.1	2.51	0.3	1.15	2.47	0.3	1.12	2.31	0.5	1.04	2.1	0.6	0.98	1.96	0.7	0.9	1.84	0.9
-37.500~178.300	7.9	>20	1.14	2.6	0.3	1.19	2.55	0.3	1.16	2.37	0.5	1.07	2.14	0.6	1.0	1.99	0.7	0.91	1.85	0.9
-37.500~178.400	7.9	>20	1.19	2.7	0.3	1.23	2.64	0.3	1.19	2.43	0.5	1.1	2.18	0.6	1.02	2.02	0.7	0.93	1.87	0.9
-37.600~174.700	6.4	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.600~174.800	6.5	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.600~174.900	6.6	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.600~175.000	6.6	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.600~175.100	6.7	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.600~175.200	6.8	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.600~175.300	6.9	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.600~175.400	7.0	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	1.0
-37.600~175.500	7.1	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	1.0
-37.600~175.600	7.1	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.9	0.39	0.98	1.0
-37.600~175.700	7.2	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.8	0.39	0.92	0.9	0.39	1.0	1.0
-37.600~175.800	7.2	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.8	0.39	0.92	0.9	0.39	1.01	1.0
-37.600~175.900	7.3	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.9	0.8	0.39	0.94	0.9	0.4	1.03	1.0
-37.600~176.000	7.3	>20	0.3	0.65	0.4	0.35	0.76	0.5	0.38	0.85	0.6	0.4	0.93	0.7	0.4	0.98	0.9	0.41	1.07	1.0
-37.600~176.100	7.3	>20	0.32	0.7	0.4	0.37	0.81	0.5	0.41	0.91	0.6	0.42	0.98	0.7	0.43	1.02	0.8	0.43	1.11	1.0
-37.600~176.200	7.3	>20	0.35	0.77	0.4	0.4	0.88	0.5	0.44	0.97	0.6	0.45	1.05	0.7	0.45	1.08	0.8	0.45	1.16	1.0
-37.600~176.300	7.3	>20	0.38	0.84	0.4	0.44	0.96	0.5	0.48	1.06	0.6	0.49	1.13	0.7	0.49	1.15	0.8	0.48	1.22	1.0
-37.600~176.400	7.3	>20	0.42	0.94	0.4	0.48	1.06	0.5	0.52	1.15	0.6	0.53	1.21	0.7	0.52	1.23	0.8	0.51	1.29	1.0

TABLE 3.5(g) part 17: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-37.600~177.700	7.6	>20	0.97	2.24	0.3	1.04	2.29	0.4	1.04	2.2	0.5	0.99	2.06	0.6	0.93	1.97	0.8	0.86	1.87	1.0
-37.600~177.800	7.7	>20	1.0	2.28	0.3	1.06	2.31	0.4	1.05	2.21	0.5	1.0	2.06	0.6	0.94	1.96	0.7	0.86	1.85	1.0
-37.600~177.900	7.8	>20	1.02	2.33	0.3	1.08	2.34	0.4	1.07	2.23	0.5	1.0	2.06	0.6	0.94	1.95	0.7	0.87	1.84	1.0
-37.600~178.000	7.8	>20	1.05	2.4	0.3	1.1	2.39	0.4	1.09	2.25	0.5	1.02	2.07	0.6	0.96	1.95	0.7	0.88	1.83	0.9
-37.600~178.100	7.9	>20	1.09	2.48	0.3	1.14	2.45	0.4	1.11	2.3	0.5	1.04	2.09	0.6	0.98	1.96	0.7	0.89	1.84	0.9
-37.600~178.200	7.9	>20	1.13	2.58	0.3	1.18	2.53	0.3	1.15	2.36	0.5	1.06	2.13	0.6	1.0	1.99	0.7	0.91	1.86	0.9
-37.600~178.300	7.9	>20	1.18	2.69	0.3	1.23	2.62	0.3	1.19	2.42	0.5	1.09	2.17	0.6	1.02	2.02	0.7	0.93	1.88	0.9
-37.600~178.400	7.9	>20	1.24	2.8	0.3	1.27	2.72	0.3	1.23	2.5	0.5	1.13	2.22	0.6	1.05	2.05	0.7	0.95	1.9	0.9
-37.600~178.500	8.0	>20	1.28	2.91	0.3	1.32	2.81	0.3	1.27	2.56	0.5	1.16	2.27	0.6	1.07	2.08	0.7	0.97	1.92	1.0
-37.600~178.600	8.0	>20	1.33	3.01	0.3	1.36	2.9	0.3	1.3	2.63	0.5	1.19	2.31	0.6	1.09	2.12	0.7	0.99	1.94	1.0
-37.700~174.700	6.5	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.700~174.800	6.5	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.700~174.900	6.6	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.700~175.000	6.7	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.700~175.100	6.7	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.700~175.200	6.8	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.700~175.300	6.9	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.700~175.400	7.0	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	1.0
-37.700~175.500	7.1	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	1.0
-37.700~175.600	7.2	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.9	0.39	0.99	1.0
-37.700~175.700	7.2	>20	0.3	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.83	0.6	0.39	0.91	0.8	0.39	0.94	0.9	0.4	1.03	1.0
-37.700~175.800	7.3	>20	0.3	0.66	0.4	0.35	0.76	0.5	0.38	0.86	0.6	0.4	0.93	0.8	0.4	0.97	0.9	0.41	1.05	1.0
-37.700~175.900	7.3	>20	0.31	0.67	0.4	0.35	0.77	0.5	0.39	0.87	0.6	0.41	0.94	0.7	0.41	0.98	0.9	0.41	1.07	1.0
-37.700~176.000	7.4	>20	0.32	0.7	0.4	0.37	0.81	0.5	0.4	0.9	0.6	0.42	0.98	0.7	0.42	1.02	0.9	0.42	1.1	1.0
-37.700~176.100	7.4	>20	0.34	0.75	0.4	0.39	0.86	0.5	0.43	0.96	0.6	0.44	1.03	0.7	0.45	1.07	0.8	0.45	1.15	1.0
-37.700~176.200	7.3	>20	0.37	0.82	0.4	0.43	0.93	0.5	0.46	1.03	0.6	0.48	1.1	0.7	0.47	1.13	0.8	0.47	1.2	1.0
-37.700~176.300	7.3	>20	0.41	0.9	0.4	0.46	1.02	0.5	0.5	1.11	0.6	0.51	1.18	0.7	0.51	1.2	0.8	0.5	1.27	1.0
-37.700~176.400	7.3	>20	0.45	1.0	0.4	0.51	1.13	0.5	0.55	1.22	0.6	0.56	1.27	0.7	0.55	1.29	0.8	0.54	1.34	1.0
-37.700~176.500	7.3	>20	0.5	1.12	0.4	0.57	1.25	0.5	0.6	1.34	0.6	0.61	1.38	0.7	0.59	1.38	0.8	0.58	1.43	1.0
-37.700~176.600	7.2	>20	0.56	1.26	0.4	0.63	1.4	0.4	0.67	1.47	0.6	0.67	1.5	0.7	0.65	1.49	0.8	0.62	1.52	1.0

TABLE 3.5(g) part 18: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-37.700~177.600	7.5	>20	0.99	2.29	0.3	1.07	2.35	0.4	1.07	2.26	0.5	1.01	2.12	0.6	0.95	2.02	0.8	0.88	1.92	1.0
-37.700~177.700	7.6	>20	1.04	2.39	0.3	1.11	2.43	0.4	1.11	2.32	0.5	1.04	2.15	0.6	0.97	2.03	0.8	0.89	1.92	1.0
-37.700~177.800	7.7	>20	1.05	2.41	0.3	1.12	2.43	0.4	1.1	2.31	0.5	1.03	2.12	0.6	0.97	2.01	0.8	0.89	1.89	1.0
-37.700~177.900	7.8	>20	1.06	2.42	0.3	1.12	2.43	0.4	1.1	2.29	0.5	1.03	2.1	0.6	0.97	1.98	0.7	0.89	1.86	1.0
-37.700~178.000	7.8	>20	1.08	2.46	0.3	1.13	2.44	0.4	1.11	2.3	0.5	1.04	2.1	0.6	0.97	1.97	0.7	0.89	1.85	0.9
-37.700~178.100	7.9	>20	1.12	2.55	0.3	1.17	2.51	0.4	1.14	2.34	0.5	1.06	2.13	0.6	0.99	1.99	0.7	0.91	1.86	0.9
-37.700~178.200	7.9	>20	1.17	2.65	0.3	1.21	2.6	0.3	1.18	2.41	0.5	1.09	2.17	0.6	1.02	2.02	0.7	0.93	1.88	0.9
-37.700~178.300	7.9	>20	1.22	2.77	0.3	1.26	2.7	0.3	1.22	2.48	0.5	1.12	2.22	0.6	1.04	2.05	0.7	0.95	1.9	0.9
-37.700~178.400	8.0	>20	1.27	2.89	0.3	1.31	2.8	0.3	1.26	2.55	0.5	1.15	2.26	0.6	1.07	2.08	0.7	0.97	1.92	1.0
-37.700~178.500	8.0	>20	1.32	2.99	0.3	1.36	2.88	0.3	1.3	2.62	0.5	1.18	2.31	0.6	1.09	2.12	0.7	0.98	1.94	1.0
-37.700~178.600	8.0	>20	1.38	3.11	0.3	1.41	2.99	0.4	1.34	2.69	0.5	1.22	2.36	0.6	1.12	2.15	0.8	1.0	1.96	1.0
-37.800~174.700	6.5	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.800~174.800	6.6	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.800~174.900	6.6	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.800~175.000	6.7	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.800~175.100	6.8	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.800~175.200	6.9	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.800~175.300	7.0	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.800~175.400	7.0	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	1.0
-37.800~175.500	7.1	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	1.0
-37.800~175.600	7.2	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.9	0.39	1.0	1.0
-37.800~175.700	7.3	>20	0.3	0.66	0.4	0.35	0.76	0.5	0.38	0.85	0.6	0.4	0.93	0.8	0.4	0.96	0.9	0.4	1.05	1.0
-37.800~175.800	7.3	>20	0.32	0.7	0.4	0.37	0.81	0.5	0.4	0.9	0.6	0.42	0.97	0.8	0.42	1.0	0.9	0.42	1.09	1.0
-37.800~175.900	7.4	>20	0.33	0.71	0.4	0.38	0.82	0.5	0.41	0.92	0.6	0.43	0.99	0.7	0.43	1.02	0.9	0.43	1.11	1.0
-37.800~176.000	7.4	>20	0.34	0.74	0.4	0.39	0.86	0.5	0.43	0.95	0.6	0.44	1.02	0.7	0.44	1.06	0.8	0.44	1.14	1.0
-37.800~176.100	7.4	>20	0.36	0.8	0.4	0.42	0.91	0.5	0.45	1.01	0.6	0.47	1.08	0.7	0.47	1.11	0.8	0.46	1.19	1.0
-37.800~176.200	7.4	>20	0.39	0.87	0.4	0.45	0.99	0.5	0.49	1.08	0.6	0.5	1.15	0.7	0.5	1.17	0.8	0.49	1.24	1.0
-37.800~176.300	7.3	>20	0.43	0.96	0.4	0.49	1.09	0.5	0.53	1.17	0.6	0.54	1.23	0.7	0.53	1.25	0.8	0.52	1.31	1.0
-37.800~176.400	7.3	>20	0.48	1.07	0.4	0.55	1.21	0.5	0.58	1.29	0.6	0.59	1.34	0.7	0.58	1.34	0.8	0.56	1.39	1.0
-37.800~176.500	7.3	>20	0.54	1.21	0.4	0.61	1.35	0.4	0.65	1.43	0.6	0.65	1.46	0.7	0.63	1.45	0.8	0.6	1.49	1.0

TABLE 3.5(g) part 19: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-37.800~176.600	7.2	>20	0.61	1.38	0.4	0.68	1.52	0.4	0.72	1.59	0.6	0.71	1.6	0.7	0.69	1.58	0.8	0.65	1.6	1.1
-37.800~176.700	7.2	>20	0.69	1.58	0.3	0.78	1.73	0.4	0.81	1.78	0.6	0.79	1.77	0.7	0.75	1.72	0.9	0.71	1.71	1.1
-37.800~176.800	7.3	>20	0.78	1.79	0.3	0.87	1.95	0.4	0.9	1.98	0.6	0.87	1.93	0.7	0.82	1.86	0.9	0.76	1.83	1.2
-37.800~176.900	7.3	>20	0.84	1.94	0.3	0.94	2.1	0.4	0.97	2.09	0.6	0.92	2.02	0.7	0.87	1.94	0.9	0.8	1.9	1.2
-37.800~177.500	7.5	>20	1.0	2.3	0.3	1.07	2.37	0.4	1.08	2.29	0.5	1.02	2.15	0.6	0.96	2.04	0.8	0.88	1.95	1.1
-37.800~177.600	7.5	>20	1.02	2.35	0.3	1.09	2.4	0.4	1.09	2.31	0.5	1.03	2.15	0.6	0.97	2.04	0.8	0.89	1.94	1.0
-37.800~177.700	7.6	>20	1.05	2.42	0.3	1.12	2.46	0.4	1.11	2.33	0.5	1.04	2.16	0.6	0.98	2.04	0.8	0.89	1.92	1.0
-37.800~177.800	7.7	>20	1.08	2.48	0.3	1.15	2.49	0.4	1.13	2.35	0.5	1.05	2.15	0.6	0.99	2.03	0.8	0.9	1.9	1.0
-37.800~177.900	7.8	>20	1.1	2.5	0.3	1.15	2.5	0.4	1.13	2.35	0.5	1.06	2.14	0.6	0.99	2.01	0.8	0.9	1.88	1.0
-37.800~178.000	7.8	>20	1.11	2.52	0.3	1.16	2.5	0.4	1.13	2.34	0.5	1.05	2.13	0.6	0.99	2.0	0.7	0.91	1.87	1.0
-37.800~178.100	7.9	>20	1.15	2.62	0.3	1.2	2.57	0.4	1.16	2.39	0.5	1.08	2.16	0.6	1.01	2.01	0.7	0.92	1.88	0.9
-37.800~178.200	7.9	>20	1.21	2.73	0.3	1.25	2.67	0.4	1.21	2.46	0.5	1.11	2.21	0.6	1.04	2.05	0.7	0.94	1.9	1.0
-37.800~178.300	7.9	>20	1.26	2.86	0.3	1.3	2.78	0.3	1.25	2.54	0.5	1.15	2.26	0.6	1.06	2.08	0.7	0.96	1.92	1.0
-37.800~178.400	7.9	>20	1.31	2.97	0.3	1.35	2.87	0.4	1.29	2.61	0.5	1.18	2.31	0.6	1.09	2.12	0.7	0.98	1.94	1.0
-37.800~178.500	8.0	>20	1.36	3.08	0.3	1.4	2.96	0.4	1.33	2.68	0.5	1.21	2.35	0.6	1.11	2.15	0.8	1.0	1.97	1.0
-37.800~178.600	8.0	>20	1.42	3.22	0.3	1.45	3.08	0.4	1.38	2.76	0.5	1.25	2.41	0.6	1.14	2.19	0.8	1.02	1.99	1.0
-37.900~174.700	6.6	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.900~174.800	6.6	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.900~174.900	6.7	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.900~175.000	6.8	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.900~175.100	6.8	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.900~175.200	6.9	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-37.900~175.300	7.0	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	1.0
-37.900~175.400	7.1	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	1.0
-37.900~175.500	7.2	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.98	1.0
-37.900~175.600	7.3	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.89	0.7	0.39	0.93	0.9	0.39	1.02	1.0
-37.900~175.700	7.3	>20	0.31	0.67	0.4	0.36	0.78	0.5	0.39	0.87	0.6	0.41	0.94	0.7	0.41	0.98	0.9	0.41	1.07	1.0
-37.900~175.800	7.4	>20	0.33	0.72	0.4	0.38	0.83	0.5	0.42	0.92	0.6	0.43	0.99	0.7	0.43	1.03	0.9	0.43	1.11	1.0
-37.900~175.900	7.4	>20	0.35	0.76	0.4	0.4	0.87	0.5	0.43	0.96	0.6	0.45	1.03	0.7	0.45	1.06	0.9	0.45	1.15	1.0
-37.900~176.000	7.4	>20	0.36	0.79	0.4	0.41	0.91	0.5	0.45	1.0	0.6	0.46	1.07	0.7	0.46	1.1	0.8	0.46	1.18	1.0

TABLE 3.5(g) part 20: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-37.900~176.100	7.4	>20	0.39	0.85	0.4	0.44	0.96	0.5	0.48	1.06	0.6	0.49	1.12	0.7	0.49	1.15	0.8	0.48	1.23	1.0
-37.900~176.200	7.4	>20	0.42	0.92	0.4	0.48	1.05	0.5	0.51	1.14	0.6	0.52	1.2	0.7	0.52	1.22	0.8	0.51	1.28	1.0
-37.900~176.300	7.4	>20	0.46	1.02	0.4	0.52	1.15	0.5	0.56	1.24	0.6	0.57	1.29	0.7	0.56	1.3	0.8	0.54	1.35	1.0
-37.900~176.400	7.3	>20	0.51	1.15	0.4	0.58	1.29	0.5	0.62	1.37	0.6	0.62	1.4	0.7	0.61	1.4	0.8	0.59	1.44	1.0
-37.900~176.500	7.3	>20	0.58	1.31	0.4	0.65	1.45	0.4	0.69	1.52	0.6	0.69	1.54	0.7	0.66	1.52	0.8	0.63	1.55	1.0
-37.900~176.600	7.3	>20	0.66	1.51	0.4	0.74	1.66	0.4	0.78	1.71	0.6	0.76	1.7	0.7	0.73	1.66	0.9	0.69	1.66	1.1
-37.900~176.700	7.3	>20	0.79	1.81	0.4	0.88	1.97	0.4	0.91	1.99	0.6	0.88	1.93	0.7	0.82	1.86	0.9	0.76	1.83	1.2
-37.900~176.800	7.3	>20	0.91	2.09	0.4	1.01	2.25	0.5	1.03	2.24	0.6	0.98	2.13	0.8	0.91	2.03	1.0	0.83	1.96	1.3
-37.900~176.900	7.4	>20	0.91	2.09	0.3	1.01	2.23	0.4	1.03	2.21	0.6	0.97	2.11	0.8	0.91	2.01	1.0	0.83	1.95	1.3
-37.900~177.000	7.4	>20	0.92	2.1	0.3	1.01	2.23	0.4	1.03	2.2	0.6	0.98	2.1	0.8	0.91	2.0	1.0	0.83	1.94	1.3
-37.900~177.100	7.5	>20	0.99	2.26	0.3	1.07	2.37	0.4	1.08	2.32	0.6	1.02	2.19	0.7	0.96	2.06	0.9	0.88	1.99	1.2
-37.900~177.200	7.5	>20	0.98	2.24	0.3	1.06	2.35	0.4	1.07	2.28	0.5	1.02	2.16	0.7	0.95	2.04	0.9	0.87	1.97	1.2
-37.900~177.300	7.5	>20	1.0	2.3	0.3	1.09	2.39	0.4	1.09	2.32	0.5	1.03	2.17	0.7	0.96	2.05	0.9	0.88	1.97	1.1
-37.900~177.400	7.5	>20	1.0	2.31	0.3	1.08	2.38	0.4	1.09	2.3	0.5	1.03	2.16	0.7	0.96	2.04	0.8	0.88	1.95	1.1
-37.900~177.500	7.5	>20	1.01	2.32	0.3	1.08	2.38	0.4	1.08	2.28	0.5	1.02	2.14	0.6	0.96	2.03	0.8	0.88	1.93	1.0
-37.900~177.600	7.6	>20	1.03	2.36	0.3	1.1	2.4	0.4	1.09	2.3	0.5	1.03	2.14	0.6	0.97	2.03	0.8	0.89	1.92	1.0
-37.900~177.700	7.7	>20	1.05	2.41	0.3	1.11	2.43	0.4	1.1	2.31	0.5	1.03	2.13	0.6	0.97	2.02	0.8	0.89	1.9	1.0
-37.900~177.800	7.8	>20	1.08	2.46	0.3	1.13	2.46	0.4	1.12	2.32	0.5	1.04	2.13	0.6	0.98	2.01	0.7	0.9	1.88	1.0
-37.900~177.900	7.8	>20	1.1	2.51	0.3	1.15	2.49	0.4	1.13	2.34	0.5	1.05	2.13	0.6	0.99	2.0	0.7	0.9	1.87	1.0
-37.900~178.000	7.8	>20	1.14	2.59	0.3	1.19	2.55	0.4	1.16	2.38	0.5	1.07	2.16	0.6	1.0	2.01	0.7	0.92	1.88	1.0
-37.900~178.100	7.9	>20	1.18	2.69	0.3	1.23	2.63	0.4	1.19	2.44	0.5	1.1	2.19	0.6	1.03	2.04	0.7	0.93	1.9	1.0
-37.900~178.200	7.9	>20	1.24	2.8	0.3	1.28	2.73	0.4	1.23	2.51	0.5	1.13	2.24	0.6	1.05	2.07	0.7	0.95	1.92	1.0
-37.900~178.300	7.9	>20	1.29	2.93	0.3	1.33	2.83	0.4	1.28	2.59	0.5	1.17	2.29	0.6	1.08	2.11	0.7	0.98	1.94	1.0
-37.900~178.400	7.9	>20	1.35	3.05	0.3	1.38	2.94	0.4	1.32	2.66	0.5	1.2	2.35	0.6	1.11	2.15	0.8	1.0	1.97	1.0
-37.900~178.500	7.9	>20	1.42	3.2	0.3	1.45	3.07	0.4	1.37	2.75	0.5	1.24	2.41	0.6	1.14	2.19	0.8	1.02	1.99	1.0
-38.000~174.700	6.6	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-38.000~174.800	6.7	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-38.000~174.900	6.8	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-38.000~175.000	6.8	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-38.000~175.100	6.9	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9

TABLE 3.5(g) part 21: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-38.000~175.200	7.0	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-38.000~175.300	7.1	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	1.0
-38.000~175.400	7.2	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.98	1.0
-38.000~175.500	7.2	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.9	0.39	1.01	1.0
-38.000~175.600	7.3	>20	0.3	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.83	0.6	0.39	0.91	0.7	0.4	0.95	0.9	0.4	1.04	1.0
-38.000~175.700	7.4	>20	0.32	0.69	0.4	0.37	0.8	0.5	0.4	0.89	0.6	0.42	0.96	0.7	0.42	1.0	0.9	0.42	1.09	1.0
-38.000~175.800	7.4	>20	0.34	0.74	0.4	0.39	0.85	0.5	0.42	0.94	0.6	0.44	1.01	0.7	0.44	1.04	0.9	0.44	1.13	1.0
-38.000~175.900	7.4	>20	0.36	0.78	0.4	0.41	0.89	0.5	0.44	0.98	0.6	0.46	1.05	0.7	0.46	1.09	0.8	0.46	1.17	1.0
-38.000~176.000	7.4	>20	0.38	0.83	0.4	0.43	0.95	0.5	0.47	1.04	0.6	0.48	1.11	0.7	0.48	1.14	0.8	0.48	1.21	1.0
-38.000~176.100	7.4	>20	0.41	0.9	0.4	0.46	1.02	0.5	0.5	1.11	0.6	0.51	1.17	0.7	0.51	1.2	0.8	0.5	1.27	1.0
-38.000~176.200	7.4	>20	0.45	0.99	0.4	0.51	1.11	0.5	0.54	1.2	0.6	0.55	1.26	0.7	0.54	1.27	0.8	0.53	1.33	1.0
-38.000~176.300	7.4	>20	0.49	1.1	0.4	0.56	1.23	0.5	0.59	1.31	0.6	0.6	1.35	0.7	0.59	1.36	0.8	0.57	1.41	1.0
-38.000~176.400	7.3	>20	0.55	1.24	0.4	0.62	1.37	0.5	0.65	1.44	0.6	0.65	1.47	0.7	0.63	1.46	0.8	0.61	1.49	1.0
-38.000~176.500	7.3	>20	0.62	1.41	0.4	0.7	1.55	0.4	0.73	1.61	0.6	0.72	1.61	0.7	0.69	1.58	0.9	0.66	1.6	1.1
-38.000~176.600	7.4	>20	0.73	1.65	0.4	0.81	1.8	0.4	0.84	1.83	0.6	0.81	1.79	0.7	0.77	1.74	0.9	0.72	1.72	1.2
-38.000~176.700	7.4	>20	0.88	2.0	0.4	0.97	2.16	0.5	0.99	2.15	0.6	0.94	2.04	0.8	0.88	1.95	1.0	0.8	1.9	1.3
-38.000~176.800	7.4	>20	0.86	1.98	0.3	0.96	2.12	0.4	0.98	2.11	0.6	0.93	2.02	0.8	0.87	1.93	1.0	0.8	1.89	1.2
-38.000~176.900	7.4	>20	0.85	1.96	0.3	0.94	2.08	0.4	0.96	2.07	0.6	0.92	1.98	0.7	0.86	1.89	0.9	0.8	1.86	1.2
-38.000~177.000	7.5	>20	0.92	2.12	0.3	1.01	2.23	0.4	1.02	2.19	0.5	0.98	2.09	0.7	0.92	1.98	0.9	0.84	1.92	1.1
-38.000~177.100	7.5	>20	0.98	2.24	0.3	1.06	2.34	0.4	1.07	2.27	0.5	1.01	2.14	0.7	0.95	2.02	0.9	0.87	1.95	1.2
-38.000~177.200	7.5	>20	0.97	2.22	0.3	1.05	2.31	0.4	1.06	2.25	0.5	1.0	2.12	0.7	0.94	2.01	0.9	0.87	1.93	1.1
-38.000~177.300	7.5	>20	0.99	2.27	0.3	1.06	2.34	0.4	1.07	2.26	0.5	1.01	2.12	0.7	0.95	2.02	0.8	0.87	1.92	1.1
-38.000~177.400	7.6	>20	1.02	2.34	0.3	1.1	2.41	0.4	1.1	2.31	0.5	1.03	2.15	0.6	0.97	2.04	0.8	0.89	1.93	1.1
-38.000~177.500	7.6	>20	1.02	2.35	0.3	1.09	2.39	0.4	1.09	2.29	0.5	1.02	2.12	0.6	0.96	2.02	0.8	0.88	1.91	1.0
-38.000~177.600	7.7	>20	1.03	2.37	0.3	1.1	2.4	0.4	1.09	2.28	0.5	1.02	2.11	0.6	0.96	2.0	0.8	0.88	1.89	1.0
-38.000~177.700	7.7	>20	1.06	2.42	0.3	1.11	2.42	0.4	1.1	2.29	0.5	1.03	2.11	0.6	0.97	1.99	0.7	0.89	1.87	1.0
-38.000~177.800	7.8	>20	1.09	2.49	0.3	1.14	2.47	0.4	1.12	2.32	0.5	1.05	2.12	0.6	0.98	1.99	0.7	0.9	1.87	1.0
-38.000~177.900	7.8	>20	1.13	2.58	0.3	1.18	2.54	0.4	1.15	2.37	0.5	1.07	2.15	0.6	1.0	2.01	0.7	0.91	1.88	1.0
-38.000~178.000	7.9	>20	1.18	2.67	0.3	1.22	2.62	0.4	1.19	2.43	0.5	1.1	2.19	0.6	1.02	2.04	0.7	0.93	1.9	1.0
-38.000~178.100	7.9	>20	1.23	2.78	0.3	1.27	2.72	0.4	1.23	2.5	0.5	1.13	2.24	0.6	1.05	2.07	0.7	0.95	1.92	1.0

TABLE 3.5(g) part 22: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-38.000~178.200	7.9	>20	1.29	2.91	0.3	1.32	2.82	0.4	1.27	2.58	0.5	1.16	2.29	0.6	1.08	2.11	0.7	0.97	1.94	1.0
-38.000~178.300	7.9	>20	1.34	3.02	0.3	1.37	2.92	0.4	1.31	2.65	0.5	1.2	2.34	0.6	1.1	2.15	0.8	0.99	1.97	1.0
-38.000~178.400	7.9	>20	1.39	3.14	0.3	1.42	3.02	0.4	1.35	2.72	0.5	1.23	2.39	0.6	1.13	2.18	0.8	1.01	1.99	1.0
-38.000~178.500	7.9	>20	1.46	3.3	0.3	1.49	3.16	0.4	1.41	2.82	0.5	1.27	2.45	0.6	1.16	2.23	0.8	1.03	2.02	1.1
-38.100~174.700	6.7	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-38.100~174.800	6.8	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-38.100~174.900	6.8	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-38.100~175.000	6.9	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-38.100~175.100	7.0	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-38.100~175.200	7.1	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	1.0
-38.100~175.300	7.1	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.97	1.0
-38.100~175.400	7.2	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	1.0	1.0
-38.100~175.500	7.3	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.9	0.7	0.39	0.94	0.9	0.4	1.03	1.0
-38.100~175.600	7.4	>20	0.31	0.66	0.4	0.35	0.76	0.5	0.38	0.86	0.6	0.4	0.93	0.7	0.41	0.98	0.8	0.41	1.07	1.0
-38.100~175.700	7.4	>20	0.32	0.7	0.4	0.37	0.81	0.5	0.41	0.9	0.6	0.42	0.98	0.7	0.43	1.02	0.8	0.43	1.1	1.0
-38.100~175.800	7.4	>20	0.35	0.75	0.4	0.39	0.86	0.5	0.43	0.95	0.6	0.45	1.03	0.7	0.45	1.06	0.8	0.45	1.14	1.0
-38.100~175.900	7.4	>20	0.37	0.81	0.4	0.42	0.92	0.5	0.46	1.02	0.6	0.47	1.09	0.7	0.47	1.12	0.8	0.47	1.19	1.0
-38.100~176.000	7.4	>20	0.4	0.89	0.4	0.46	1.01	0.5	0.5	1.1	0.6	0.51	1.16	0.7	0.5	1.19	0.8	0.5	1.26	1.0
-38.100~176.100	7.4	>20	0.44	0.98	0.4	0.5	1.11	0.5	0.54	1.19	0.6	0.55	1.25	0.7	0.54	1.26	0.8	0.53	1.32	1.0
-38.100~176.200	7.4	>20	0.49	1.09	0.4	0.55	1.22	0.5	0.59	1.3	0.6	0.59	1.34	0.7	0.58	1.34	0.8	0.56	1.39	1.0
-38.100~176.300	7.4	>20	0.54	1.21	0.4	0.61	1.35	0.5	0.64	1.42	0.6	0.64	1.44	0.7	0.62	1.43	0.8	0.6	1.47	1.0
-38.100~176.400	7.4	>20	0.6	1.35	0.4	0.67	1.49	0.5	0.7	1.54	0.6	0.7	1.55	0.7	0.67	1.52	0.9	0.64	1.55	1.1
-38.100~176.500	7.4	>20	0.67	1.52	0.4	0.75	1.66	0.4	0.78	1.7	0.6	0.76	1.68	0.7	0.73	1.64	0.9	0.68	1.64	1.1
-38.100~176.600	7.4	>20	0.82	1.85	0.4	0.9	2.0	0.5	0.93	2.0	0.6	0.88	1.92	0.8	0.83	1.84	1.0	0.76	1.8	1.3
-38.100~176.700	7.4	>20	0.84	1.91	0.3	0.92	2.04	0.4	0.94	2.03	0.6	0.9	1.94	0.8	0.84	1.86	0.9	0.77	1.82	1.2
-38.100~176.800	7.4	>20	0.83	1.9	0.3	0.91	2.02	0.4	0.93	2.01	0.6	0.89	1.93	0.7	0.84	1.84	0.9	0.77	1.81	1.2
-38.100~176.900	7.5	>20	0.87	2.0	0.3	0.95	2.11	0.4	0.97	2.09	0.5	0.93	2.0	0.7	0.88	1.92	0.9	0.82	1.86	1.1
-38.100~177.000	7.5	>20	0.91	2.08	0.3	0.99	2.18	0.4	1.0	2.14	0.5	0.96	2.04	0.7	0.9	1.95	0.9	0.83	1.88	1.1
-38.100~177.100	7.6	>20	0.97	2.21	0.3	1.05	2.3	0.4	1.05	2.23	0.5	1.0	2.1	0.7	0.93	1.99	0.9	0.86	1.91	1.1
-38.100~177.200	7.6	>20	0.97	2.23	0.3	1.05	2.31	0.4	1.06	2.23	0.5	1.0	2.1	0.7	0.94	1.99	0.8	0.86	1.91	1.1

TABLE 3.5(g) part 23: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-38.100~177.300	7.6	>20	0.98	2.25	0.3	1.05	2.31	0.4	1.06	2.23	0.5	1.0	2.09	0.6	0.94	1.99	0.8	0.87	1.89	1.1
-38.100~177.400	7.6	>20	1.03	2.36	0.3	1.1	2.41	0.4	1.09	2.3	0.5	1.03	2.13	0.6	0.96	2.02	0.8	0.89	1.91	1.1
-38.100~177.500	7.6	>20	1.03	2.36	0.3	1.1	2.39	0.4	1.09	2.28	0.5	1.02	2.11	0.6	0.96	2.0	0.8	0.88	1.88	1.0
-38.100~177.600	7.7	>20	1.06	2.43	0.3	1.12	2.43	0.4	1.1	2.3	0.5	1.03	2.11	0.6	0.97	2.0	0.8	0.89	1.88	1.0
-38.100~177.700	7.8	>20	1.08	2.47	0.3	1.14	2.46	0.4	1.11	2.31	0.5	1.04	2.11	0.6	0.98	1.99	0.7	0.9	1.87	1.0
-38.100~177.800	7.8	>20	1.12	2.55	0.3	1.17	2.52	0.4	1.14	2.36	0.5	1.06	2.14	0.6	1.0	2.0	0.7	0.91	1.88	1.0
-38.100~177.900	7.8	>20	1.16	2.65	0.3	1.21	2.6	0.4	1.17	2.41	0.5	1.09	2.18	0.6	1.02	2.03	0.7	0.93	1.89	1.0
-38.100~178.000	7.9	>20	1.21	2.75	0.3	1.26	2.69	0.4	1.21	2.48	0.5	1.12	2.22	0.6	1.04	2.06	0.7	0.95	1.91	1.0
-38.100~178.100	7.9	>20	1.27	2.88	0.3	1.31	2.79	0.4	1.26	2.56	0.5	1.15	2.28	0.6	1.07	2.1	0.7	0.97	1.94	1.0
-38.100~178.200	7.9	>20	1.33	3.01	0.3	1.37	2.91	0.4	1.31	2.64	0.5	1.19	2.33	0.6	1.1	2.14	0.8	0.99	1.97	1.0
-38.100~178.300	7.9	>20	1.39	3.15	0.3	1.42	3.03	0.4	1.36	2.73	0.5	1.23	2.39	0.6	1.13	2.19	0.8	1.01	2.0	1.0
-38.100~178.400	7.9	>20	1.46	3.3	0.3	1.49	3.16	0.4	1.41	2.82	0.5	1.27	2.46	0.6	1.16	2.24	0.8	1.04	2.03	1.1
-38.200~174.700	6.8	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-38.200~174.800	6.8	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-38.200~174.900	6.9	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-38.200~175.000	7.0	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-38.200~175.100	7.0	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	1.0
-38.200~175.200	7.1	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.97	1.0
-38.200~175.300	7.2	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.99	1.0
-38.200~175.400	7.3	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.89	0.7	0.39	0.93	0.8	0.39	1.02	1.0
-38.200~175.500	7.3	>20	0.3	0.65	0.4	0.34	0.75	0.5	0.38	0.85	0.6	0.4	0.92	0.7	0.4	0.97	0.8	0.41	1.06	1.0
-38.200~175.600	7.4	>20	0.32	0.69	0.4	0.36	0.79	0.5	0.4	0.89	0.6	0.42	0.96	0.7	0.42	1.0	0.8	0.42	1.09	1.0
-38.200~175.700	7.4	>20	0.34	0.74	0.4	0.39	0.84	0.5	0.42	0.94	0.6	0.44	1.01	0.7	0.44	1.05	0.8	0.44	1.13	1.0
-38.200~175.800	7.5	>20	0.36	0.79	0.4	0.41	0.91	0.5	0.45	1.0	0.6	0.46	1.07	0.7	0.47	1.1	0.8	0.46	1.18	1.0
-38.200~175.900	7.4	>20	0.4	0.87	0.4	0.45	0.99	0.5	0.49	1.08	0.6	0.5	1.14	0.7	0.5	1.17	0.8	0.49	1.24	1.0
-38.200~176.000	7.4	>20	0.44	0.97	0.4	0.5	1.09	0.5	0.53	1.17	0.6	0.54	1.23	0.7	0.53	1.24	0.8	0.52	1.3	1.0
-38.200~176.100	7.4	>20	0.49	1.09	0.4	0.55	1.22	0.5	0.59	1.3	0.6	0.59	1.34	0.7	0.58	1.34	0.8	0.56	1.39	1.0
-38.200~176.200	7.4	>20	0.57	1.27	0.4	0.64	1.4	0.5	0.67	1.46	0.6	0.66	1.48	0.7	0.64	1.46	0.9	0.61	1.49	1.1
-38.200~176.300	7.4	>20	0.65	1.47	0.4	0.73	1.61	0.5	0.76	1.64	0.6	0.74	1.63	0.7	0.7	1.58	0.9	0.66	1.59	1.1
-38.200~176.400	7.4	>20	0.74	1.67	0.4	0.82	1.81	0.5	0.85	1.83	0.6	0.81	1.77	0.7	0.77	1.71	0.9	0.71	1.69	1.2

TABLE 3.5(g) part 24: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-38.200~176.500	7.4	>20	0.72	1.64	0.4	0.8	1.77	0.5	0.83	1.8	0.6	0.8	1.76	0.7	0.76	1.7	0.9	0.71	1.69	1.2
-38.200~176.600	7.5	>20	0.7	1.59	0.3	0.77	1.71	0.4	0.8	1.74	0.6	0.78	1.71	0.7	0.75	1.66	0.9	0.7	1.66	1.1
-38.200~176.700	7.5	>20	0.75	1.72	0.3	0.83	1.83	0.4	0.85	1.84	0.6	0.82	1.79	0.7	0.78	1.72	0.9	0.73	1.71	1.1
-38.200~176.800	7.5	>20	0.84	1.93	0.3	0.92	2.04	0.4	0.94	2.02	0.5	0.9	1.94	0.7	0.86	1.86	0.8	0.8	1.81	1.1
-38.200~176.900	7.6	>20	0.87	1.99	0.3	0.95	2.09	0.4	0.96	2.06	0.5	0.92	1.97	0.7	0.87	1.89	0.8	0.81	1.83	1.1
-38.200~177.000	7.6	>20	0.92	2.1	0.3	1.0	2.19	0.4	1.01	2.14	0.5	0.96	2.03	0.7	0.9	1.94	0.8	0.83	1.86	1.1
-38.200~177.100	7.6	>20	0.98	2.25	0.3	1.06	2.33	0.4	1.06	2.25	0.5	1.0	2.1	0.7	0.94	1.99	0.9	0.86	1.9	1.1
-38.200~177.200	7.6	>20	0.98	2.24	0.3	1.05	2.31	0.4	1.05	2.22	0.5	1.0	2.08	0.7	0.94	1.98	0.8	0.86	1.89	1.1
-38.200~177.300	7.6	>20	0.98	2.26	0.3	1.05	2.31	0.4	1.05	2.22	0.5	1.0	2.07	0.6	0.94	1.98	0.8	0.86	1.87	1.0
-38.200~177.400	7.6	>20	1.03	2.36	0.3	1.1	2.4	0.4	1.09	2.28	0.5	1.02	2.11	0.6	0.96	2.0	0.8	0.88	1.89	1.0
-38.200~177.500	7.7	>20	1.05	2.4	0.3	1.11	2.41	0.4	1.1	2.29	0.5	1.03	2.11	0.6	0.97	1.99	0.8	0.89	1.87	1.0
-38.200~177.600	7.8	>20	1.08	2.48	0.3	1.14	2.47	0.4	1.12	2.32	0.5	1.05	2.12	0.6	0.98	2.0	0.8	0.9	1.88	1.0
-38.200~177.700	7.8	>20	1.11	2.54	0.3	1.17	2.51	0.4	1.14	2.35	0.5	1.06	2.14	0.6	0.99	2.01	0.7	0.91	1.88	1.0
-38.200~177.800	7.8	>20	1.16	2.64	0.3	1.21	2.59	0.4	1.17	2.41	0.5	1.08	2.17	0.6	1.01	2.03	0.7	0.92	1.89	1.0
-38.200~177.900	7.8	>20	1.21	2.74	0.3	1.25	2.68	0.4	1.21	2.47	0.5	1.11	2.22	0.6	1.04	2.06	0.7	0.94	1.91	1.0
-38.200~178.000	7.9	>20	1.26	2.86	0.3	1.3	2.78	0.4	1.25	2.55	0.5	1.15	2.27	0.6	1.07	2.1	0.7	0.96	1.94	1.0
-38.200~178.100	7.9	>20	1.32	2.99	0.3	1.36	2.89	0.4	1.3	2.63	0.5	1.18	2.32	0.6	1.09	2.14	0.8	0.99	1.96	1.0
-38.200~178.200	7.9	>20	1.37	3.11	0.3	1.41	2.99	0.4	1.34	2.7	0.5	1.22	2.38	0.6	1.12	2.18	0.8	1.01	2.0	1.0
-38.200~178.300	7.9	>20	1.44	3.25	0.3	1.46	3.11	0.4	1.39	2.79	0.5	1.26	2.44	0.6	1.15	2.23	0.8	1.03	2.03	1.1
-38.200~178.400	7.9	>20	1.52	3.44	0.3	1.54	3.28	0.4	1.46	2.91	0.5	1.31	2.52	0.6	1.2	2.29	0.8	1.06	2.06	1.1
-38.300~174.600	6.8	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-38.300~174.700	6.8	>20	0.29	0.65	0.3	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-38.300~174.800	6.9	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-38.300~174.900	7.0	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-38.300~175.000	7.0	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	1.0
-38.300~175.100	7.1	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.97	1.0
-38.300~175.200	7.2	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.99	1.0
-38.300~175.300	7.3	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.89	0.7	0.39	0.93	0.8	0.39	1.02	1.0
-38.300~175.400	7.3	>20	0.3	0.65	0.4	0.34	0.75	0.5	0.38	0.84	0.6	0.4	0.92	0.7	0.4	0.97	0.8	0.41	1.05	1.0
-38.300~175.500	7.4	>20	0.32	0.69	0.4	0.36	0.79	0.5	0.4	0.88	0.6	0.42	0.96	0.7	0.42	1.0	0.8	0.42	1.09	1.0

TABLE 3.5(g) part 25: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-38.300~175.600	7.4	>20	0.34	0.73	0.4	0.38	0.84	0.5	0.42	0.93	0.6	0.44	1.0	0.7	0.44	1.04	0.8	0.44	1.12	1.0
-38.300~175.700	7.5	>20	0.36	0.79	0.4	0.41	0.9	0.5	0.44	0.99	0.6	0.46	1.06	0.7	0.46	1.09	0.8	0.46	1.17	1.0
-38.300~175.800	7.4	>20	0.39	0.86	0.4	0.45	0.98	0.5	0.48	1.07	0.6	0.5	1.13	0.7	0.49	1.16	0.8	0.49	1.23	1.0
-38.300~175.900	7.4	>20	0.44	0.97	0.4	0.49	1.08	0.5	0.53	1.17	0.6	0.54	1.22	0.7	0.53	1.24	0.8	0.52	1.3	1.0
-38.300~176.000	7.4	>20	0.49	1.1	0.4	0.55	1.22	0.5	0.59	1.29	0.6	0.59	1.33	0.7	0.58	1.33	0.8	0.56	1.38	1.0
-38.300~176.100	7.4	>20	0.57	1.27	0.4	0.64	1.4	0.5	0.67	1.46	0.6	0.66	1.47	0.7	0.64	1.45	0.9	0.61	1.48	1.1
-38.300~176.200	7.3	>20	0.71	1.59	0.4	0.78	1.73	0.5	0.81	1.75	0.6	0.78	1.71	0.8	0.74	1.65	0.9	0.69	1.64	1.2
-38.300~176.300	7.3	>20	0.76	1.71	0.4	0.84	1.85	0.5	0.86	1.85	0.6	0.82	1.79	0.8	0.78	1.72	0.9	0.71	1.69	1.2
-38.300~176.400	7.4	>20	0.71	1.6	0.4	0.78	1.73	0.4	0.81	1.75	0.6	0.78	1.71	0.7	0.75	1.66	0.9	0.7	1.65	1.2
-38.300~176.500	7.5	>20	0.66	1.51	0.3	0.74	1.63	0.4	0.77	1.66	0.6	0.75	1.64	0.7	0.72	1.6	0.9	0.68	1.61	1.1
-38.300~176.600	7.6	>20	0.68	1.55	0.3	0.75	1.65	0.4	0.78	1.68	0.5	0.76	1.65	0.7	0.73	1.62	0.8	0.69	1.61	1.1
-38.300~176.700	7.6	>20	0.8	1.82	0.3	0.87	1.92	0.4	0.89	1.91	0.5	0.86	1.85	0.7	0.82	1.79	0.8	0.77	1.74	1.0
-38.300~176.800	7.6	>20	0.85	1.94	0.3	0.92	2.03	0.4	0.94	2.0	0.5	0.9	1.92	0.7	0.86	1.85	0.8	0.8	1.79	1.1
-38.300~176.900	7.6	>20	0.88	2.01	0.3	0.95	2.1	0.4	0.97	2.05	0.5	0.92	1.96	0.7	0.88	1.88	0.8	0.81	1.81	1.1
-38.300~177.000	7.6	>20	0.93	2.13	0.3	1.01	2.21	0.4	1.01	2.15	0.5	0.96	2.03	0.7	0.91	1.94	0.8	0.84	1.85	1.1
-38.300~177.100	7.7	>20	1.0	2.28	0.3	1.07	2.35	0.4	1.07	2.26	0.5	1.01	2.11	0.7	0.95	2.0	0.9	0.87	1.9	1.1
-38.300~177.200	7.7	>20	1.01	2.31	0.3	1.08	2.37	0.4	1.08	2.27	0.5	1.02	2.11	0.7	0.95	2.0	0.8	0.88	1.89	1.1
-38.300~177.300	7.7	>20	1.02	2.33	0.3	1.08	2.37	0.4	1.08	2.26	0.5	1.02	2.1	0.6	0.95	1.99	0.8	0.88	1.88	1.1
-38.300~177.400	7.7	>20	1.04	2.38	0.3	1.11	2.41	0.4	1.09	2.29	0.5	1.03	2.11	0.6	0.96	1.99	0.8	0.89	1.87	1.0
-38.300~177.500	7.7	>20	1.07	2.45	0.3	1.13	2.45	0.4	1.11	2.32	0.5	1.04	2.12	0.6	0.98	2.0	0.8	0.9	1.88	1.0
-38.300~177.600	7.8	>20	1.1	2.51	0.3	1.15	2.49	0.4	1.13	2.34	0.5	1.05	2.13	0.6	0.99	2.0	0.7	0.9	1.88	1.0
-38.300~177.700	7.8	>20	1.14	2.6	0.3	1.19	2.56	0.4	1.16	2.39	0.5	1.08	2.16	0.6	1.01	2.02	0.7	0.92	1.89	1.0
-38.300~177.800	7.8	>20	1.19	2.71	0.3	1.24	2.65	0.4	1.2	2.45	0.5	1.11	2.21	0.6	1.03	2.05	0.7	0.94	1.91	1.0
-38.300~177.900	7.9	>20	1.25	2.84	0.3	1.29	2.76	0.4	1.24	2.53	0.5	1.14	2.26	0.6	1.06	2.09	0.7	0.96	1.94	1.0
-38.300~178.000	7.9	>20	1.32	2.98	0.3	1.35	2.88	0.4	1.29	2.62	0.5	1.18	2.32	0.6	1.09	2.13	0.8	0.98	1.96	1.0
-38.300~178.100	7.9	>20	1.37	3.1	0.3	1.4	2.98	0.4	1.34	2.7	0.5	1.22	2.38	0.6	1.12	2.18	0.8	1.01	2.0	1.0
-38.300~178.200	7.9	>20	1.43	3.23	0.3	1.46	3.11	0.4	1.39	2.79	0.5	1.26	2.45	0.6	1.15	2.24	0.8	1.03	2.03	1.1
-38.300~178.300	7.9	17	1.5	3.4	0.3	1.53	3.26	0.4	1.45	2.9	0.5	1.3	2.52	0.7	1.19	2.3	0.8	1.06	2.07	1.2
-38.300~178.400	7.9	11	1.61	3.66	0.3	1.64	3.49	0.4	1.54	3.07	0.5	1.37	2.63	0.7	1.24	2.37	0.9	1.09	2.14	1.2
-38.400~174.600	6.9	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.6	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9

TABLE 3.5(g) part 26: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-38.400~174.700	6.9	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-38.400~174.800	7.0	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-38.400~174.900	7.0	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	1.0
-38.400~175.000	7.1	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.97	1.0
-38.400~175.100	7.2	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	1.0	1.0
-38.400~175.200	7.3	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.89	0.7	0.39	0.94	0.8	0.4	1.02	1.0
-38.400~175.300	7.3	>20	0.3	0.66	0.4	0.35	0.76	0.5	0.38	0.85	0.6	0.4	0.92	0.7	0.41	0.97	0.8	0.41	1.05	1.0
-38.400~175.400	7.4	>20	0.32	0.69	0.4	0.36	0.79	0.5	0.4	0.89	0.6	0.42	0.96	0.7	0.42	1.0	0.8	0.42	1.09	1.0
-38.400~175.500	7.4	>20	0.34	0.73	0.4	0.38	0.84	0.5	0.42	0.93	0.6	0.44	1.0	0.7	0.44	1.04	0.8	0.44	1.12	1.0
-38.400~175.600	7.4	>20	0.36	0.79	0.4	0.41	0.89	0.5	0.44	0.98	0.6	0.46	1.05	0.7	0.46	1.09	0.8	0.46	1.16	1.0
-38.400~175.700	7.4	>20	0.39	0.86	0.4	0.44	0.97	0.5	0.48	1.06	0.6	0.49	1.12	0.7	0.49	1.15	0.8	0.49	1.22	1.0
-38.400~175.800	7.4	>20	0.43	0.96	0.4	0.49	1.07	0.5	0.52	1.16	0.6	0.53	1.21	0.7	0.53	1.23	0.8	0.52	1.29	1.0
-38.400~175.900	7.4	>20	0.48	1.08	0.4	0.55	1.2	0.5	0.58	1.28	0.6	0.59	1.31	0.7	0.57	1.32	0.8	0.56	1.36	1.0
-38.400~176.000	7.4	>20	0.56	1.27	0.4	0.63	1.39	0.5	0.66	1.45	0.6	0.66	1.46	0.7	0.64	1.44	0.9	0.61	1.47	1.1
-38.400~176.100	7.3	>20	0.71	1.61	0.4	0.79	1.75	0.5	0.82	1.77	0.6	0.79	1.71	0.8	0.74	1.66	0.9	0.69	1.64	1.2
-38.400~176.200	7.3	>20	0.76	1.71	0.4	0.84	1.85	0.5	0.86	1.85	0.6	0.82	1.78	0.8	0.77	1.71	0.9	0.71	1.68	1.2
-38.400~176.300	7.4	>20	0.66	1.5	0.3	0.73	1.62	0.4	0.76	1.65	0.6	0.74	1.63	0.7	0.71	1.58	0.9	0.67	1.59	1.1
-38.400~176.400	7.5	>20	0.63	1.44	0.3	0.7	1.55	0.4	0.73	1.59	0.6	0.72	1.58	0.7	0.7	1.55	0.8	0.66	1.56	1.1
-38.400~176.500	7.6	>20	0.65	1.49	0.3	0.72	1.58	0.4	0.75	1.61	0.5	0.73	1.59	0.7	0.71	1.56	0.8	0.67	1.56	1.0
-38.400~176.600	7.6	>20	0.77	1.76	0.3	0.84	1.84	0.4	0.86	1.84	0.5	0.83	1.79	0.6	0.8	1.74	0.8	0.75	1.7	1.0
-38.400~176.700	7.6	>20	0.82	1.87	0.3	0.89	1.96	0.4	0.91	1.93	0.5	0.87	1.86	0.6	0.83	1.8	0.8	0.78	1.74	1.0
-38.400~176.800	7.6	>20	0.88	2.01	0.3	0.95	2.09	0.4	0.96	2.04	0.5	0.92	1.94	0.7	0.87	1.87	0.8	0.81	1.79	1.1
-38.400~176.900	7.6	>20	0.91	2.08	0.3	0.98	2.16	0.4	0.99	2.1	0.5	0.95	1.99	0.7	0.89	1.9	0.8	0.83	1.82	1.1
-38.400~177.000	7.7	>20	0.96	2.19	0.3	1.03	2.27	0.4	1.04	2.19	0.5	0.98	2.06	0.7	0.92	1.96	0.8	0.85	1.86	1.1
-38.400~177.100	7.7	>20	1.03	2.35	0.3	1.1	2.41	0.4	1.1	2.3	0.5	1.03	2.14	0.7	0.96	2.02	0.9	0.88	1.91	1.1
-38.400~177.200	7.7	>20	1.02	2.34	0.3	1.09	2.38	0.4	1.09	2.28	0.5	1.02	2.11	0.7	0.96	2.0	0.8	0.88	1.89	1.1
-38.400~177.300	7.7	>20	1.02	2.32	0.3	1.08	2.35	0.4	1.07	2.24	0.5	1.01	2.08	0.6	0.95	1.97	0.8	0.87	1.86	1.0
-38.400~177.400	7.7	>20	1.04	2.39	0.3	1.1	2.39	0.4	1.09	2.27	0.5	1.02	2.09	0.6	0.96	1.98	0.8	0.88	1.86	1.0
-38.400~177.500	7.8	>20	1.08	2.47	0.3	1.14	2.46	0.4	1.12	2.32	0.5	1.04	2.12	0.6	0.98	1.99	0.7	0.9	1.87	1.0
-38.400~177.600	7.8	>20	1.12	2.56	0.3	1.17	2.53	0.4	1.15	2.37	0.5	1.06	2.15	0.6	1.0	2.01	0.7	0.91	1.89	1.0

TABLE 3.5(g) part 27: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-38.400~177.700	7.8	>20	1.17	2.65	0.3	1.21	2.61	0.4	1.18	2.42	0.5	1.09	2.19	0.6	1.02	2.04	0.7	0.93	1.9	1.0
-38.400~177.800	7.8	>20	1.21	2.75	0.3	1.26	2.69	0.4	1.22	2.48	0.5	1.12	2.23	0.6	1.04	2.07	0.7	0.95	1.92	1.0
-38.400~177.900	7.9	>20	1.27	2.88	0.3	1.31	2.8	0.4	1.26	2.56	0.5	1.15	2.28	0.6	1.07	2.11	0.7	0.97	1.95	1.0
-38.400~178.000	7.9	>20	1.34	3.03	0.3	1.37	2.92	0.4	1.31	2.66	0.5	1.2	2.35	0.6	1.1	2.16	0.8	1.0	1.98	1.0
-38.400~178.100	7.9	>20	1.41	3.2	0.3	1.44	3.07	0.4	1.37	2.77	0.5	1.24	2.43	0.6	1.14	2.22	0.8	1.02	2.02	1.1
-38.400~178.200	7.9	>20	1.5	3.41	0.3	1.53	3.28	0.4	1.46	2.92	0.5	1.31	2.54	0.7	1.2	2.31	0.9	1.06	2.09	1.2
-38.400~178.300	7.8	12	1.68	3.86	0.3	1.72	3.69	0.4	1.62	3.23	0.5	1.43	2.75	0.7	1.29	2.45	0.9	1.12	2.22	1.3
-38.400~178.400	7.8	4	1.88	4.31	0.3	1.91	4.1	0.4	1.79	3.55	0.6	1.56	2.96	0.8	1.38	2.62	1.0	1.18	2.34	1.4
-38.500~174.600	7.0	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.5	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-38.500~174.700	7.0	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.4	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	0.9
-38.500~174.800	7.1	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	1.0
-38.500~174.900	7.1	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.97	1.0
-38.500~175.000	7.2	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	1.0	1.0
-38.500~175.100	7.3	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.9	0.7	0.39	0.94	0.8	0.4	1.03	1.0
-38.500~175.200	7.3	>20	0.31	0.66	0.4	0.35	0.76	0.5	0.38	0.85	0.6	0.4	0.93	0.7	0.41	0.97	0.8	0.41	1.06	1.0
-38.500~175.300	7.4	>20	0.32	0.7	0.4	0.37	0.8	0.5	0.4	0.89	0.6	0.42	0.96	0.7	0.42	1.01	0.8	0.43	1.09	1.0
-38.500~175.400	7.4	>20	0.34	0.74	0.4	0.39	0.84	0.5	0.42	0.93	0.6	0.44	1.0	0.7	0.44	1.04	0.8	0.44	1.12	1.0
-38.500~175.500	7.4	>20	0.36	0.79	0.4	0.41	0.9	0.5	0.45	0.98	0.6	0.46	1.05	0.7	0.46	1.09	0.8	0.46	1.16	1.0
-38.500~175.600	7.4	>20	0.39	0.86	0.4	0.44	0.97	0.5	0.48	1.05	0.6	0.49	1.11	0.7	0.49	1.15	0.8	0.49	1.21	1.0
-38.500~175.700	7.4	>20	0.43	0.95	0.4	0.49	1.06	0.5	0.52	1.15	0.6	0.53	1.2	0.7	0.53	1.22	0.8	0.52	1.28	1.0
-38.500~175.800	7.4	>20	0.48	1.08	0.4	0.54	1.19	0.5	0.58	1.27	0.6	0.58	1.31	0.7	0.57	1.31	0.8	0.55	1.36	1.0
-38.500~175.900	7.3	>20	0.56	1.26	0.4	0.63	1.38	0.4	0.66	1.44	0.6	0.65	1.45	0.7	0.63	1.43	0.8	0.6	1.46	1.1
-38.500~176.000	7.3	>20	0.69	1.55	0.4	0.76	1.68	0.4	0.79	1.7	0.6	0.76	1.66	0.7	0.72	1.61	0.9	0.67	1.6	1.2
-38.500~176.100	7.3	>20	0.75	1.69	0.4	0.83	1.83	0.5	0.85	1.84	0.6	0.82	1.77	0.8	0.77	1.7	0.9	0.71	1.68	1.2
-38.500~176.200	7.4	>20	0.67	1.52	0.3	0.74	1.64	0.4	0.77	1.67	0.6	0.75	1.64	0.7	0.72	1.59	0.9	0.67	1.6	1.1
-38.500~176.300	7.5	>20	0.63	1.44	0.3	0.7	1.54	0.4	0.73	1.58	0.5	0.72	1.57	0.7	0.69	1.54	0.8	0.66	1.54	1.0
-38.500~176.400	7.6	>20	0.64	1.46	0.3	0.71	1.55	0.4	0.73	1.58	0.5	0.72	1.56	0.7	0.7	1.54	0.8	0.66	1.54	1.0
-38.500~176.500	7.6	>20	0.75	1.72	0.3	0.82	1.81	0.4	0.84	1.8	0.5	0.82	1.75	0.6	0.79	1.72	0.8	0.74	1.67	1.0
-38.500~176.600	7.6	>20	0.8	1.81	0.3	0.86	1.9	0.4	0.88	1.88	0.5	0.85	1.81	0.6	0.81	1.76	0.8	0.77	1.71	1.0
-38.500~176.700	7.6	>20	0.85	1.95	0.3	0.92	2.03	0.4	0.94	1.99	0.5	0.9	1.9	0.6	0.85	1.83	0.8	0.8	1.76	1.0

TABLE 3.5(g) part 28: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-38.500~176.800	7.7	>20	0.91	2.09	0.3	0.99	2.16	0.4	0.99	2.1	0.5	0.95	1.99	0.7	0.89	1.9	0.8	0.83	1.82	1.1
-38.500~176.900	7.7	>20	0.96	2.2	0.3	1.04	2.27	0.4	1.04	2.19	0.5	0.98	2.06	0.7	0.93	1.96	0.9	0.85	1.86	1.1
-38.500~177.000	7.7	>20	1.02	2.34	0.3	1.1	2.4	0.4	1.1	2.3	0.5	1.03	2.14	0.7	0.96	2.01	0.9	0.88	1.91	1.2
-38.500~177.100	7.7	>20	1.07	2.44	0.3	1.14	2.5	0.4	1.13	2.37	0.5	1.06	2.18	0.7	0.99	2.05	0.9	0.9	1.93	1.2
-38.500~177.200	7.7	>20	1.03	2.36	0.3	1.1	2.39	0.4	1.09	2.28	0.5	1.02	2.1	0.7	0.96	1.99	0.8	0.88	1.88	1.1
-38.500~177.300	7.7	>20	1.03	2.36	0.3	1.09	2.37	0.4	1.08	2.26	0.5	1.02	2.08	0.6	0.96	1.97	0.8	0.88	1.86	1.0
-38.500~177.400	7.8	>20	1.06	2.43	0.3	1.12	2.42	0.4	1.1	2.29	0.5	1.03	2.1	0.6	0.97	1.98	0.8	0.89	1.87	1.0
-38.500~177.500	7.8	>20	1.1	2.51	0.3	1.15	2.49	0.4	1.13	2.34	0.5	1.05	2.13	0.6	0.99	2.0	0.7	0.91	1.88	1.0
-38.500~177.600	7.8	>20	1.15	2.62	0.3	1.2	2.57	0.4	1.16	2.4	0.5	1.08	2.17	0.6	1.01	2.03	0.7	0.92	1.9	1.0
-38.500~177.700	7.8	>20	1.2	2.72	0.3	1.24	2.66	0.4	1.2	2.46	0.5	1.11	2.22	0.6	1.04	2.06	0.7	0.94	1.92	1.0
-38.500~177.800	7.8	>20	1.25	2.84	0.3	1.29	2.76	0.4	1.25	2.54	0.5	1.14	2.27	0.6	1.06	2.1	0.7	0.96	1.94	1.0
-38.500~177.900	7.9	>20	1.31	2.97	0.3	1.35	2.88	0.4	1.29	2.62	0.5	1.18	2.33	0.6	1.09	2.14	0.8	0.99	1.97	1.0
-38.500~178.000	7.9	>20	1.38	3.12	0.3	1.41	3.01	0.4	1.35	2.72	0.5	1.22	2.39	0.6	1.13	2.19	0.8	1.01	2.01	1.1
-38.500~178.100	7.9	>20	1.44	3.27	0.3	1.47	3.14	0.4	1.4	2.82	0.5	1.27	2.47	0.6	1.16	2.25	0.8	1.03	2.04	1.1
-38.500~178.200	7.8	19	1.55	3.54	0.3	1.59	3.4	0.4	1.5	3.03	0.5	1.35	2.62	0.7	1.22	2.36	0.9	1.08	2.14	1.2
-38.500~178.300	7.8	11	1.76	4.03	0.3	1.79	3.85	0.4	1.68	3.36	0.5	1.48	2.84	0.7	1.33	2.52	1.0	1.14	2.27	1.3
-38.500~178.400	7.7	2	1.92	4.39	0.3	1.95	4.18	0.4	1.83	3.62	0.6	1.59	3.02	0.8	1.41	2.68	1.0	1.21	2.39	1.4
-38.600~174.600	7.0	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	1.0
-38.600~174.700	7.1	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	1.0
-38.600~174.800	7.1	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.98	1.0
-38.600~174.900	7.2	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	1.01	1.0
-38.600~175.000	7.3	>20	0.3	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.83	0.6	0.39	0.91	0.7	0.4	0.95	0.8	0.4	1.03	1.0
-38.600~175.100	7.3	>20	0.31	0.68	0.4	0.36	0.77	0.5	0.39	0.86	0.6	0.41	0.94	0.7	0.41	0.98	0.8	0.42	1.06	1.0
-38.600~175.200	7.4	>20	0.33	0.71	0.4	0.37	0.81	0.5	0.41	0.9	0.6	0.42	0.97	0.7	0.43	1.01	0.8	0.43	1.09	1.0
-38.600~175.300	7.4	>20	0.34	0.75	0.4	0.39	0.85	0.5	0.43	0.94	0.6	0.44	1.01	0.7	0.45	1.05	0.8	0.45	1.12	1.0
-38.600~175.400	7.4	>20	0.37	0.8	0.4	0.41	0.9	0.5	0.45	0.99	0.6	0.46	1.05	0.7	0.47	1.09	0.8	0.46	1.16	1.0
-38.600~175.500	7.4	>20	0.39	0.86	0.4	0.44	0.97	0.5	0.48	1.05	0.6	0.49	1.11	0.7	0.49	1.14	0.8	0.49	1.21	1.0
-38.600~175.600	7.4	>20	0.42	0.94	0.4	0.48	1.05	0.5	0.51	1.13	0.6	0.52	1.18	0.7	0.52	1.21	0.8	0.51	1.26	1.0
-38.600~175.700	7.4	>20	0.47	1.04	0.4	0.53	1.16	0.5	0.56	1.23	0.6	0.57	1.27	0.7	0.56	1.29	0.8	0.55	1.33	1.0
-38.600~175.800	7.4	>20	0.52	1.18	0.4	0.59	1.3	0.4	0.62	1.36	0.6	0.62	1.39	0.7	0.61	1.38	0.8	0.59	1.42	1.0

TABLE 3.5(g) part 29: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-38.600~175.900	7.3	>20	0.62	1.4	0.4	0.69	1.53	0.4	0.72	1.57	0.6	0.71	1.56	0.7	0.68	1.52	0.9	0.64	1.53	1.1
-38.600~176.000	7.3	>20	0.69	1.56	0.3	0.77	1.69	0.4	0.79	1.71	0.6	0.77	1.67	0.7	0.73	1.61	0.9	0.68	1.61	1.1
-38.600~176.100	7.4	>20	0.7	1.6	0.3	0.78	1.72	0.4	0.8	1.74	0.6	0.78	1.7	0.7	0.74	1.64	0.9	0.69	1.63	1.1
-38.600~176.200	7.5	>20	0.64	1.45	0.3	0.71	1.55	0.4	0.73	1.58	0.5	0.72	1.57	0.7	0.7	1.54	0.8	0.66	1.55	1.0
-38.600~176.300	7.5	>20	0.64	1.46	0.3	0.71	1.55	0.4	0.73	1.57	0.5	0.72	1.56	0.7	0.7	1.54	0.8	0.66	1.53	1.0
-38.600~176.400	7.6	>20	0.75	1.71	0.3	0.81	1.79	0.4	0.83	1.79	0.5	0.81	1.74	0.6	0.78	1.71	0.7	0.74	1.66	1.0
-38.600~176.500	7.6	>20	0.78	1.79	0.3	0.85	1.86	0.4	0.87	1.85	0.5	0.84	1.79	0.6	0.81	1.75	0.8	0.76	1.69	1.0
-38.600~176.600	7.6	>20	0.83	1.9	0.3	0.9	1.98	0.4	0.92	1.94	0.5	0.88	1.86	0.6	0.84	1.81	0.8	0.79	1.74	1.0
-38.600~176.700	7.6	>20	0.89	2.03	0.3	0.96	2.1	0.4	0.97	2.05	0.5	0.92	1.94	0.6	0.88	1.87	0.8	0.82	1.79	1.1
-38.600~176.800	7.7	>20	0.96	2.19	0.3	1.03	2.26	0.4	1.03	2.18	0.5	0.98	2.05	0.7	0.92	1.95	0.8	0.85	1.85	1.1
-38.600~176.900	7.7	>20	1.01	2.31	0.3	1.08	2.37	0.4	1.08	2.28	0.5	1.02	2.12	0.7	0.95	2.0	0.9	0.87	1.9	1.2
-38.600~177.000	7.7	>20	1.07	2.44	0.3	1.14	2.5	0.4	1.14	2.38	0.5	1.06	2.19	0.7	0.99	2.05	0.9	0.9	1.94	1.2
-38.600~177.100	7.8	>20	1.06	2.42	0.3	1.13	2.46	0.4	1.12	2.33	0.5	1.05	2.15	0.7	0.98	2.03	0.9	0.89	1.91	1.1
-38.600~177.200	7.8	>20	1.05	2.39	0.3	1.11	2.41	0.4	1.1	2.28	0.5	1.03	2.1	0.6	0.97	1.99	0.8	0.89	1.87	1.1
-38.600~177.300	7.8	>20	1.07	2.44	0.3	1.12	2.43	0.4	1.11	2.3	0.5	1.04	2.11	0.6	0.97	1.99	0.8	0.89	1.87	1.0
-38.600~177.400	7.8	>20	1.1	2.52	0.3	1.16	2.49	0.4	1.13	2.34	0.5	1.05	2.13	0.6	0.99	2.0	0.8	0.91	1.88	1.0
-38.600~177.500	7.8	>20	1.14	2.6	0.3	1.19	2.56	0.4	1.16	2.39	0.5	1.08	2.17	0.6	1.01	2.02	0.7	0.92	1.89	1.0
-38.600~177.600	7.8	>20	1.18	2.69	0.3	1.23	2.63	0.4	1.19	2.44	0.5	1.1	2.2	0.6	1.03	2.05	0.7	0.94	1.91	1.0
-38.600~177.700	7.8	>20	1.22	2.77	0.3	1.27	2.71	0.4	1.22	2.5	0.5	1.13	2.24	0.6	1.05	2.08	0.7	0.95	1.93	1.0
-38.600~177.800	7.8	>20	1.28	2.89	0.3	1.32	2.81	0.4	1.27	2.58	0.5	1.16	2.29	0.6	1.08	2.12	0.8	0.97	1.96	1.0
-38.600~177.900	7.9	>20	1.35	3.06	0.3	1.39	2.95	0.4	1.32	2.67	0.5	1.21	2.36	0.6	1.11	2.17	0.8	1.0	1.99	1.0
-38.600~178.000	7.9	>20	1.42	3.22	0.3	1.46	3.1	0.4	1.39	2.78	0.5	1.25	2.44	0.6	1.15	2.23	0.8	1.03	2.03	1.1
-38.600~178.100	7.9	>20	1.5	3.41	0.3	1.53	3.28	0.4	1.46	2.92	0.5	1.31	2.54	0.7	1.2	2.31	0.9	1.06	2.1	1.2
-38.600~178.200	7.8	19	1.67	3.82	0.3	1.71	3.67	0.4	1.61	3.24	0.5	1.43	2.76	0.7	1.28	2.47	0.9	1.12	2.24	1.3
-38.600~178.300	7.7	12	1.87	4.27	0.3	1.91	4.09	0.4	1.79	3.56	0.6	1.56	2.99	0.8	1.39	2.65	1.0	1.19	2.37	1.4
-38.700~174.500	7.0	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	1.0
-38.700~174.600	7.1	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.97	1.0
-38.700~174.700	7.2	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.99	1.0
-38.700~174.800	7.2	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.89	0.7	0.39	0.93	0.8	0.39	1.01	1.0
-38.700~174.900	7.3	>20	0.3	0.65	0.4	0.34	0.75	0.5	0.38	0.84	0.6	0.4	0.91	0.7	0.4	0.96	0.8	0.41	1.04	1.0

TABLE 3.5(g) part 30: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-38.700~175.000	7.3	>20	0.32	0.69	0.4	0.36	0.79	0.5	0.39	0.88	0.6	0.41	0.94	0.7	0.42	0.99	0.8	0.42	1.07	1.0
-38.700~175.100	7.4	>20	0.33	0.72	0.4	0.38	0.82	0.5	0.41	0.91	0.6	0.43	0.98	0.7	0.43	1.02	0.8	0.43	1.1	1.0
-38.700~175.200	7.4	>20	0.35	0.77	0.4	0.4	0.87	0.5	0.43	0.95	0.6	0.45	1.02	0.7	0.45	1.06	0.8	0.45	1.13	1.0
-38.700~175.300	7.4	>20	0.37	0.82	0.4	0.42	0.92	0.5	0.45	1.0	0.6	0.47	1.06	0.7	0.47	1.1	0.8	0.47	1.16	1.0
-38.700~175.400	7.4	>20	0.4	0.88	0.4	0.45	0.98	0.5	0.48	1.06	0.6	0.5	1.12	0.7	0.5	1.15	0.8	0.49	1.21	1.0
-38.700~175.500	7.4	>20	0.43	0.95	0.4	0.48	1.06	0.5	0.52	1.13	0.6	0.53	1.18	0.7	0.52	1.21	0.8	0.52	1.26	1.0
-38.700~175.600	7.4	>20	0.46	1.04	0.4	0.52	1.15	0.4	0.56	1.22	0.6	0.56	1.26	0.7	0.56	1.28	0.8	0.54	1.32	1.0
-38.700~175.700	7.4	>20	0.51	1.14	0.3	0.57	1.26	0.4	0.6	1.32	0.5	0.61	1.35	0.7	0.6	1.36	0.8	0.58	1.39	1.0
-38.700~175.800	7.3	>20	0.56	1.27	0.3	0.63	1.39	0.4	0.66	1.44	0.5	0.66	1.46	0.7	0.64	1.45	0.8	0.61	1.47	1.0
-38.700~175.900	7.3	>20	0.65	1.48	0.3	0.72	1.6	0.4	0.75	1.63	0.6	0.74	1.61	0.7	0.71	1.57	0.9	0.66	1.57	1.1
-38.700~176.000	7.3	>20	0.73	1.66	0.3	0.81	1.78	0.4	0.83	1.79	0.6	0.8	1.73	0.7	0.76	1.67	0.9	0.71	1.66	1.2
-38.700~176.100	7.4	>20	0.66	1.51	0.3	0.73	1.62	0.4	0.76	1.64	0.5	0.74	1.62	0.7	0.72	1.58	0.8	0.68	1.58	1.1
-38.700~176.200	7.5	>20	0.65	1.49	0.3	0.72	1.58	0.4	0.74	1.6	0.5	0.73	1.58	0.7	0.71	1.56	0.8	0.67	1.55	1.0
-38.700~176.300	7.6	>20	0.75	1.72	0.3	0.82	1.8	0.4	0.83	1.79	0.5	0.81	1.75	0.6	0.79	1.71	0.7	0.74	1.67	1.0
-38.700~176.400	7.6	>20	0.78	1.78	0.3	0.84	1.85	0.4	0.86	1.84	0.5	0.83	1.78	0.6	0.8	1.74	0.7	0.76	1.69	1.0
-38.700~176.500	7.6	>20	0.82	1.87	0.3	0.88	1.94	0.4	0.9	1.91	0.5	0.87	1.84	0.6	0.83	1.79	0.8	0.78	1.72	1.0
-38.700~176.600	7.6	>20	0.87	1.99	0.3	0.94	2.06	0.4	0.95	2.02	0.5	0.91	1.92	0.6	0.87	1.85	0.8	0.81	1.77	1.0
-38.700~176.700	7.6	>20	0.94	2.14	0.3	1.01	2.21	0.4	1.02	2.14	0.5	0.96	2.01	0.7	0.91	1.92	0.8	0.84	1.83	1.1
-38.700~176.800	7.7	>20	1.01	2.31	0.3	1.08	2.38	0.4	1.08	2.28	0.5	1.02	2.12	0.7	0.95	2.0	0.9	0.87	1.9	1.2
-38.700~176.900	7.7	>20	1.06	2.42	0.3	1.14	2.48	0.4	1.13	2.37	0.5	1.06	2.18	0.7	0.99	2.05	0.9	0.9	1.94	1.2
-38.700~177.000	7.7	>20	1.08	2.46	0.3	1.15	2.5	0.4	1.14	2.37	0.5	1.06	2.18	0.7	0.99	2.05	0.9	0.9	1.93	1.2
-38.700~177.100	7.8	>20	1.05	2.41	0.3	1.12	2.43	0.4	1.11	2.31	0.5	1.04	2.12	0.7	0.97	2.01	0.8	0.89	1.88	1.1
-38.700~177.200	7.8	>20	1.07	2.43	0.3	1.12	2.44	0.4	1.11	2.3	0.5	1.04	2.12	0.6	0.97	2.0	0.8	0.89	1.87	1.0
-38.700~177.300	7.8	>20	1.1	2.52	0.3	1.16	2.5	0.4	1.13	2.34	0.5	1.06	2.14	0.6	0.99	2.01	0.8	0.91	1.88	1.0
-38.700~177.400	7.8	>20	1.15	2.61	0.3	1.2	2.57	0.4	1.16	2.4	0.5	1.08	2.17	0.6	1.01	2.03	0.8	0.92	1.9	1.0
-38.700~177.500	7.8	>20	1.19	2.7	0.3	1.23	2.64	0.4	1.19	2.45	0.5	1.1	2.2	0.6	1.03	2.05	0.7	0.94	1.91	1.0
-38.700~177.600	7.8	>20	1.22	2.76	0.3	1.26	2.7	0.4	1.22	2.49	0.5	1.12	2.24	0.6	1.05	2.08	0.7	0.95	1.93	1.0
-38.700~177.700	7.8	>20	1.26	2.86	0.3	1.3	2.78	0.4	1.25	2.55	0.5	1.15	2.28	0.6	1.07	2.11	0.8	0.97	1.95	1.0
-38.700~177.800	7.9	>20	1.32	2.98	0.3	1.36	2.89	0.4	1.3	2.63	0.5	1.19	2.33	0.6	1.1	2.15	0.8	0.99	1.98	1.0
-38.700~177.900	7.9	>20	1.38	3.13	0.3	1.42	3.01	0.4	1.35	2.72	0.5	1.23	2.39	0.6	1.13	2.19	0.8	1.01	2.01	1.1

TABLE 3.5(g) part 31: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-38.700~178.000	7.9	>20	1.45	3.27	0.3	1.47	3.14	0.4	1.4	2.81	0.5	1.26	2.46	0.6	1.16	2.25	0.8	1.03	2.04	1.1
-38.700~178.100	7.9	>20	1.54	3.49	0.3	1.57	3.34	0.4	1.48	2.96	0.5	1.33	2.56	0.7	1.21	2.33	0.9	1.07	2.11	1.2
-38.700~178.200	7.8	16	1.68	3.82	0.3	1.7	3.64	0.4	1.6	3.2	0.5	1.42	2.73	0.7	1.28	2.44	0.9	1.12	2.2	1.3
-38.700~178.300	7.8	7	1.9	4.37	0.3	1.92	4.12	0.4	1.79	3.54	0.5	1.56	2.94	0.7	1.38	2.59	1.0	1.18	2.32	1.4
-38.800~174.400	7.0	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	1.0
-38.800~174.500	7.1	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.98	1.0
-38.800~174.600	7.2	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	1.0	1.0
-38.800~174.700	7.2	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.9	0.7	0.39	0.94	0.8	0.4	1.02	1.0
-38.800~174.800	7.3	>20	0.31	0.67	0.4	0.35	0.76	0.5	0.38	0.85	0.6	0.4	0.93	0.7	0.41	0.97	0.8	0.41	1.05	1.0
-38.800~174.900	7.3	>20	0.32	0.7	0.4	0.37	0.8	0.5	0.4	0.89	0.6	0.42	0.96	0.7	0.42	1.0	0.8	0.43	1.07	1.0
-38.800~175.000	7.4	>20	0.34	0.74	0.4	0.38	0.84	0.5	0.42	0.92	0.6	0.44	0.99	0.7	0.44	1.03	0.8	0.44	1.1	1.0
-38.800~175.100	7.4	>20	0.36	0.78	0.4	0.4	0.88	0.5	0.44	0.97	0.6	0.45	1.03	0.7	0.46	1.07	0.8	0.46	1.13	1.0
-38.800~175.200	7.4	>20	0.38	0.83	0.4	0.43	0.93	0.5	0.46	1.01	0.6	0.48	1.07	0.7	0.48	1.11	0.8	0.47	1.17	1.0
-38.800~175.300	7.5	>20	0.4	0.89	0.4	0.45	0.99	0.5	0.49	1.07	0.6	0.5	1.12	0.7	0.5	1.15	0.8	0.5	1.21	1.0
-38.800~175.400	7.4	>20	0.43	0.96	0.4	0.49	1.06	0.5	0.52	1.14	0.6	0.53	1.19	0.7	0.53	1.21	0.8	0.52	1.26	1.0
-38.800~175.500	7.4	>20	0.47	1.05	0.4	0.53	1.16	0.4	0.56	1.23	0.5	0.57	1.27	0.7	0.56	1.28	0.8	0.55	1.32	1.0
-38.800~175.600	7.3	>20	0.51	1.16	0.3	0.57	1.26	0.4	0.61	1.33	0.5	0.61	1.35	0.7	0.6	1.36	0.8	0.58	1.39	1.0
-38.800~175.700	7.3	>20	0.55	1.26	0.3	0.62	1.37	0.4	0.65	1.42	0.5	0.65	1.44	0.7	0.63	1.44	0.8	0.61	1.45	1.0
-38.800~175.800	7.3	>20	0.59	1.35	0.3	0.66	1.46	0.4	0.69	1.5	0.5	0.69	1.51	0.7	0.66	1.5	0.8	0.64	1.51	1.0
-38.800~175.900	7.3	>20	0.63	1.44	0.3	0.7	1.55	0.4	0.73	1.59	0.5	0.72	1.58	0.7	0.7	1.55	0.8	0.66	1.55	1.0
-38.800~176.000	7.4	>20	0.66	1.52	0.3	0.73	1.62	0.4	0.76	1.65	0.5	0.75	1.63	0.7	0.72	1.59	0.8	0.68	1.59	1.0
-38.800~176.100	7.5	>20	0.75	1.71	0.3	0.82	1.8	0.4	0.84	1.8	0.5	0.82	1.76	0.6	0.79	1.72	0.7	0.74	1.68	1.0
-38.800~176.200	7.6	>20	0.76	1.74	0.3	0.82	1.82	0.4	0.84	1.81	0.5	0.82	1.76	0.6	0.79	1.72	0.7	0.75	1.68	1.0
-38.800~176.300	7.6	>20	0.78	1.79	0.3	0.85	1.86	0.4	0.86	1.85	0.5	0.84	1.79	0.6	0.81	1.74	0.7	0.76	1.69	1.0
-38.800~176.400	7.6	>20	0.81	1.86	0.3	0.88	1.93	0.4	0.89	1.9	0.5	0.86	1.83	0.6	0.83	1.78	0.8	0.78	1.72	1.0
-38.800~176.500	7.6	>20	0.86	1.96	0.3	0.93	2.03	0.4	0.94	1.99	0.5	0.9	1.9	0.6	0.86	1.83	0.8	0.8	1.76	1.0
-38.800~176.600	7.6	>20	0.92	2.1	0.3	0.99	2.16	0.4	1.0	2.1	0.5	0.95	1.98	0.7	0.9	1.9	0.8	0.83	1.81	1.1
-38.800~176.700	7.7	>20	0.99	2.26	0.3	1.06	2.32	0.4	1.06	2.23	0.5	1.0	2.08	0.7	0.94	1.97	0.9	0.86	1.87	1.1
-38.800~176.800	7.7	>20	1.06	2.42	0.3	1.14	2.48	0.4	1.13	2.37	0.5	1.05	2.18	0.7	0.99	2.05	0.9	0.9	1.93	1.2
-38.800~176.900	7.7	>20	1.09	2.49	0.3	1.16	2.53	0.4	1.15	2.4	0.5	1.07	2.2	0.7	1.0	2.06	0.9	0.91	1.94	1.2

TABLE 3.5(g) part 32: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-38.800~177.000	7.7	>20	1.06	2.43	0.3	1.13	2.46	0.4	1.12	2.33	0.5	1.05	2.14	0.7	0.98	2.02	0.8	0.9	1.9	1.1
-38.800~177.100	7.7	>20	1.07	2.44	0.3	1.13	2.45	0.4	1.11	2.31	0.5	1.04	2.13	0.6	0.98	2.01	0.8	0.9	1.88	1.1
-38.800~177.200	7.8	>20	1.09	2.5	0.3	1.15	2.48	0.4	1.13	2.34	0.5	1.05	2.14	0.6	0.99	2.01	0.8	0.91	1.88	1.0
-38.800~177.300	7.8	>20	1.13	2.58	0.3	1.18	2.55	0.4	1.15	2.38	0.5	1.07	2.16	0.6	1.01	2.03	0.8	0.92	1.9	1.0
-38.800~177.400	7.8	>20	1.17	2.66	0.3	1.22	2.61	0.4	1.18	2.43	0.5	1.09	2.2	0.6	1.02	2.05	0.8	0.93	1.91	1.0
-38.800~177.500	7.8	>20	1.21	2.74	0.3	1.25	2.68	0.4	1.21	2.48	0.5	1.12	2.23	0.6	1.04	2.07	0.8	0.95	1.93	1.0
-38.800~177.600	7.8	>20	1.25	2.84	0.3	1.29	2.77	0.4	1.25	2.54	0.5	1.14	2.27	0.6	1.06	2.1	0.8	0.96	1.95	1.0
-38.800~177.700	7.9	>20	1.31	2.96	0.3	1.34	2.87	0.4	1.29	2.61	0.5	1.18	2.32	0.6	1.09	2.14	0.8	0.98	1.97	1.0
-38.800~177.800	7.9	>20	1.36	3.09	0.3	1.4	2.97	0.4	1.33	2.69	0.5	1.21	2.37	0.6	1.12	2.17	0.8	1.0	1.99	1.1
-38.800~177.900	7.9	>20	1.42	3.2	0.3	1.45	3.08	0.4	1.38	2.77	0.5	1.25	2.42	0.6	1.14	2.22	0.8	1.02	2.02	1.1
-38.800~178.000	7.9	>20	1.49	3.38	0.3	1.52	3.24	0.4	1.44	2.89	0.5	1.3	2.51	0.7	1.19	2.28	0.8	1.05	2.06	1.1
-38.900~174.100	6.9	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	1.0
-38.900~174.200	7.0	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.97	1.0
-38.900~174.300	7.0	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.98	1.0
-38.900~174.400	7.1	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	1.0	1.0
-38.900~174.500	7.2	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.89	0.7	0.39	0.93	0.8	0.39	1.01	1.0
-38.900~174.600	7.2	>20	0.3	0.65	0.4	0.34	0.75	0.5	0.38	0.84	0.6	0.39	0.91	0.7	0.4	0.95	0.8	0.41	1.03	1.0
-38.900~174.700	7.3	>20	0.31	0.68	0.4	0.36	0.78	0.5	0.39	0.87	0.6	0.41	0.94	0.7	0.41	0.98	0.8	0.42	1.06	1.0
-38.900~174.800	7.3	>20	0.33	0.72	0.4	0.37	0.82	0.5	0.41	0.9	0.6	0.43	0.97	0.7	0.43	1.01	0.8	0.43	1.09	0.9
-38.900~174.900	7.4	>20	0.35	0.76	0.4	0.39	0.86	0.5	0.43	0.94	0.6	0.44	1.01	0.7	0.45	1.05	0.8	0.45	1.11	0.9
-38.900~175.000	7.4	>20	0.36	0.8	0.4	0.41	0.9	0.5	0.45	0.98	0.6	0.46	1.04	0.7	0.46	1.08	0.8	0.46	1.14	0.9
-38.900~175.100	7.4	>20	0.39	0.85	0.4	0.44	0.95	0.5	0.47	1.03	0.6	0.48	1.09	0.7	0.48	1.12	0.8	0.48	1.18	1.0
-38.900~175.200	7.5	>20	0.41	0.91	0.4	0.46	1.01	0.5	0.5	1.08	0.6	0.51	1.13	0.7	0.51	1.16	0.8	0.5	1.21	1.0
-38.900~175.300	7.5	>20	0.44	0.97	0.4	0.49	1.07	0.4	0.52	1.14	0.6	0.53	1.19	0.7	0.53	1.21	0.8	0.52	1.26	1.0
-38.900~175.400	7.4	>20	0.47	1.06	0.3	0.53	1.16	0.4	0.56	1.22	0.5	0.57	1.26	0.7	0.56	1.28	0.8	0.55	1.31	1.0
-38.900~175.500	7.4	>20	0.51	1.16	0.3	0.57	1.26	0.4	0.61	1.32	0.5	0.61	1.34	0.7	0.6	1.35	0.8	0.58	1.37	1.0
-38.900~175.600	7.3	>20	0.56	1.28	0.3	0.63	1.39	0.4	0.66	1.44	0.5	0.66	1.45	0.6	0.64	1.44	0.8	0.62	1.45	1.0
-38.900~175.700	7.3	>20	0.63	1.43	0.3	0.7	1.54	0.4	0.73	1.58	0.5	0.72	1.56	0.7	0.69	1.54	0.8	0.66	1.54	1.0
-38.900~175.800	7.3	>20	0.63	1.46	0.3	0.7	1.56	0.4	0.73	1.59	0.5	0.72	1.58	0.6	0.7	1.56	0.8	0.67	1.55	1.0
-38.900~175.900	7.4	>20	0.65	1.49	0.3	0.72	1.59	0.4	0.75	1.61	0.5	0.74	1.6	0.6	0.71	1.58	0.8	0.68	1.56	1.0

TABLE 3.5(g) part 33: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-38.900~176.000	7.5	>20	0.75	1.73	0.3	0.82	1.81	0.4	0.84	1.81	0.5	0.82	1.77	0.6	0.79	1.73	0.7	0.75	1.69	0.9
-38.900~176.100	7.5	>20	0.77	1.76	0.3	0.84	1.84	0.4	0.85	1.83	0.5	0.83	1.78	0.6	0.8	1.74	0.7	0.76	1.69	1.0
-38.900~176.200	7.6	>20	0.79	1.81	0.3	0.86	1.88	0.4	0.87	1.86	0.5	0.84	1.8	0.6	0.81	1.76	0.7	0.77	1.7	1.0
-38.900~176.300	7.6	>20	0.82	1.88	0.3	0.89	1.94	0.4	0.9	1.91	0.5	0.87	1.84	0.6	0.83	1.79	0.8	0.78	1.72	1.0
-38.900~176.400	7.6	>20	0.86	1.97	0.3	0.93	2.03	0.4	0.94	1.99	0.5	0.9	1.89	0.6	0.86	1.83	0.8	0.8	1.75	1.0
-38.900~176.500	7.6	>20	0.91	2.09	0.3	0.98	2.15	0.4	0.99	2.08	0.5	0.94	1.97	0.6	0.89	1.89	0.8	0.83	1.8	1.1
-38.900~176.600	7.7	>20	0.99	2.25	0.3	1.06	2.31	0.4	1.06	2.22	0.5	1.0	2.07	0.7	0.94	1.96	0.8	0.86	1.86	1.1
-38.900~176.700	7.7	>20	1.05	2.39	0.3	1.12	2.44	0.4	1.11	2.33	0.5	1.04	2.15	0.7	0.97	2.02	0.9	0.89	1.91	1.2
-38.900~176.800	7.8	>20	1.11	2.53	0.3	1.18	2.57	0.4	1.17	2.43	0.5	1.08	2.22	0.7	1.01	2.08	0.9	0.92	1.96	1.2
-38.900~176.900	7.8	>20	1.09	2.49	0.3	1.16	2.52	0.4	1.15	2.38	0.5	1.07	2.19	0.7	1.0	2.05	0.9	0.91	1.93	1.2
-38.900~177.000	7.7	>20	1.07	2.45	0.3	1.13	2.46	0.4	1.12	2.33	0.5	1.05	2.14	0.6	0.98	2.02	0.8	0.9	1.89	1.1
-38.900~177.100	7.7	>20	1.09	2.49	0.3	1.15	2.48	0.4	1.13	2.34	0.5	1.05	2.14	0.6	0.99	2.02	0.8	0.91	1.89	1.0
-38.900~177.200	7.8	>20	1.12	2.56	0.3	1.18	2.54	0.4	1.15	2.38	0.5	1.07	2.16	0.6	1.0	2.03	0.8	0.92	1.9	1.0
-38.900~177.300	7.8	>20	1.16	2.64	0.3	1.21	2.6	0.4	1.18	2.42	0.5	1.09	2.19	0.6	1.02	2.05	0.8	0.93	1.91	1.0
-38.900~177.400	7.8	>20	1.19	2.71	0.3	1.24	2.66	0.4	1.2	2.46	0.5	1.11	2.22	0.6	1.03	2.07	0.8	0.94	1.92	1.0
-38.900~177.500	7.8	>20	1.23	2.79	0.3	1.27	2.73	0.4	1.23	2.51	0.5	1.13	2.25	0.6	1.05	2.09	0.8	0.96	1.94	1.0
-38.900~177.600	7.9	>20	1.27	2.88	0.3	1.31	2.81	0.4	1.26	2.57	0.5	1.16	2.29	0.6	1.07	2.12	0.8	0.97	1.96	1.0
-38.900~177.700	7.9	>20	1.32	2.99	0.3	1.36	2.9	0.4	1.3	2.64	0.5	1.19	2.34	0.6	1.1	2.15	0.8	0.99	1.98	1.0
-38.900~177.800	7.9	>20	1.38	3.13	0.3	1.42	3.01	0.4	1.35	2.72	0.5	1.22	2.39	0.6	1.13	2.19	0.8	1.01	2.0	1.1
-38.900~177.900	7.9	>20	1.44	3.27	0.3	1.48	3.14	0.4	1.4	2.81	0.5	1.27	2.46	0.6	1.16	2.24	0.8	1.03	2.03	1.1
-38.900~178.000	7.9	>20	1.55	3.51	0.3	1.58	3.36	0.4	1.49	2.97	0.5	1.33	2.56	0.7	1.21	2.32	0.9	1.07	2.09	1.2
-39.000~173.900	6.9	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.97	1.0
-39.000~174.000	6.9	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.99	1.0
-39.000~174.100	7.0	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.89	0.7	0.39	0.93	0.8	0.39	1.0	1.0
-39.000~174.200	7.0	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.83	0.6	0.39	0.9	0.7	0.39	0.94	0.8	0.39	1.01	1.0
-39.000~174.300	7.1	>20	0.3	0.66	0.4	0.35	0.76	0.5	0.38	0.85	0.6	0.4	0.92	0.7	0.4	0.96	0.8	0.4	1.03	1.0
-39.000~174.400	7.2	>20	0.31	0.67	0.4	0.35	0.77	0.5	0.39	0.86	0.6	0.4	0.93	0.7	0.41	0.97	0.8	0.41	1.05	1.0
-39.000~174.500	7.2	>20	0.31	0.68	0.4	0.36	0.78	0.5	0.39	0.87	0.6	0.41	0.94	0.7	0.41	0.98	0.8	0.42	1.06	1.0
-39.000~174.600	7.3	>20	0.32	0.7	0.4	0.37	0.8	0.5	0.4	0.89	0.6	0.42	0.96	0.7	0.42	1.0	0.8	0.43	1.08	1.0
-39.000~174.700	7.3	>20	0.34	0.74	0.4	0.38	0.84	0.5	0.42	0.93	0.6	0.43	0.99	0.7	0.44	1.03	0.8	0.44	1.1	0.9

TABLE 3.5(g) part 34: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-39.000~174.800	7.3	>20	0.36	0.78	0.4	0.4	0.88	0.5	0.44	0.97	0.6	0.45	1.03	0.7	0.46	1.07	0.8	0.46	1.13	0.9
-39.000~174.900	7.4	>20	0.38	0.83	0.4	0.43	0.93	0.5	0.46	1.01	0.6	0.48	1.07	0.7	0.48	1.1	0.8	0.47	1.16	0.9
-39.000~175.000	7.4	>20	0.4	0.88	0.4	0.45	0.98	0.5	0.48	1.06	0.6	0.5	1.11	0.7	0.5	1.14	0.8	0.49	1.19	0.9
-39.000~175.100	7.4	>20	0.42	0.94	0.4	0.47	1.03	0.4	0.51	1.11	0.6	0.52	1.15	0.7	0.52	1.18	0.8	0.51	1.23	0.9
-39.000~175.200	7.4	>20	0.45	1.0	0.4	0.5	1.09	0.4	0.53	1.16	0.5	0.54	1.2	0.7	0.54	1.22	0.8	0.53	1.26	0.9
-39.000~175.300	7.4	>20	0.48	1.07	0.3	0.53	1.17	0.4	0.57	1.23	0.5	0.57	1.26	0.7	0.56	1.28	0.8	0.55	1.31	1.0
-39.000~175.400	7.4	>20	0.51	1.16	0.3	0.57	1.25	0.4	0.6	1.31	0.5	0.61	1.33	0.7	0.6	1.34	0.8	0.58	1.36	1.0
-39.000~175.500	7.4	>20	0.56	1.26	0.3	0.62	1.36	0.4	0.65	1.41	0.5	0.65	1.42	0.6	0.63	1.42	0.8	0.61	1.43	1.0
-39.000~175.600	7.3	>20	0.62	1.4	0.3	0.68	1.5	0.4	0.71	1.54	0.5	0.7	1.53	0.7	0.68	1.51	0.8	0.65	1.51	1.0
-39.000~175.700	7.3	>20	0.69	1.57	0.3	0.76	1.67	0.4	0.78	1.68	0.5	0.76	1.65	0.7	0.73	1.6	0.8	0.69	1.59	1.0
-39.000~175.800	7.4	>20	0.8	1.82	0.3	0.87	1.92	0.4	0.88	1.9	0.5	0.86	1.83	0.6	0.82	1.78	0.8	0.77	1.72	1.0
-39.000~175.900	7.4	>20	0.77	1.77	0.3	0.84	1.86	0.4	0.86	1.85	0.5	0.84	1.8	0.6	0.8	1.75	0.7	0.76	1.7	1.0
-39.000~176.000	7.5	>20	0.78	1.78	0.3	0.84	1.86	0.4	0.86	1.85	0.5	0.84	1.8	0.6	0.81	1.75	0.7	0.76	1.7	1.0
-39.000~176.100	7.6	>20	0.8	1.83	0.3	0.87	1.9	0.4	0.88	1.88	0.5	0.85	1.82	0.6	0.82	1.77	0.7	0.77	1.72	1.0
-39.000~176.200	7.6	>20	0.83	1.9	0.3	0.9	1.96	0.4	0.91	1.93	0.5	0.87	1.85	0.6	0.84	1.8	0.7	0.79	1.73	1.0
-39.000~176.300	7.6	>20	0.87	1.98	0.3	0.93	2.04	0.4	0.94	2.0	0.5	0.9	1.9	0.6	0.86	1.84	0.8	0.81	1.76	1.0
-39.000~176.400	7.6	>20	0.91	2.09	0.3	0.98	2.14	0.4	0.99	2.08	0.5	0.94	1.96	0.6	0.89	1.88	0.8	0.83	1.8	1.0
-39.000~176.500	7.7	>20	0.98	2.23	0.3	1.05	2.28	0.4	1.04	2.19	0.5	0.99	2.05	0.7	0.93	1.95	0.8	0.86	1.85	1.1
-39.000~176.600	7.7	>20	1.06	2.42	0.3	1.13	2.47	0.4	1.12	2.34	0.5	1.05	2.16	0.7	0.98	2.03	0.9	0.9	1.92	1.2
-39.000~176.700	7.8	>20	1.11	2.53	0.3	1.18	2.57	0.4	1.16	2.42	0.5	1.08	2.22	0.7	1.01	2.07	0.9	0.92	1.95	1.2
-39.000~176.800	7.8	>20	1.13	2.57	0.3	1.2	2.59	0.4	1.18	2.44	0.5	1.09	2.23	0.7	1.02	2.08	0.9	0.92	1.96	1.2
-39.000~176.900	7.8	>20	1.1	2.52	0.3	1.16	2.53	0.4	1.15	2.38	0.5	1.07	2.17	0.7	1.0	2.05	0.8	0.91	1.91	1.1
-39.000~177.000	7.8	>20	1.11	2.53	0.3	1.16	2.52	0.4	1.14	2.37	0.5	1.06	2.17	0.6	1.0	2.04	0.8	0.91	1.9	1.1
-39.000~177.100	7.8	>20	1.13	2.58	0.3	1.19	2.56	0.4	1.16	2.39	0.5	1.08	2.18	0.6	1.01	2.04	0.8	0.92	1.91	1.0
-39.000~177.200	7.8	>20	1.16	2.66	0.3	1.21	2.61	0.4	1.18	2.43	0.5	1.09	2.2	0.6	1.02	2.06	0.8	0.93	1.92	1.0
-39.000~177.300	7.8	>20	1.2	2.73	0.3	1.25	2.68	0.4	1.21	2.48	0.5	1.11	2.23	0.6	1.04	2.07	0.8	0.94	1.93	1.0
-39.000~177.400	7.8	>20	1.23	2.79	0.3	1.27	2.73	0.4	1.23	2.52	0.5	1.13	2.26	0.6	1.05	2.09	0.8	0.96	1.94	1.0
-39.000~177.500	7.8	>20	1.25	2.84	0.3	1.29	2.77	0.4	1.25	2.55	0.5	1.15	2.28	0.6	1.06	2.11	0.8	0.96	1.95	1.0
-39.000~177.600	7.9	>20	1.28	2.9	0.3	1.32	2.82	0.4	1.27	2.58	0.5	1.16	2.3	0.6	1.08	2.13	0.8	0.98	1.97	1.0
-39.000~177.700	7.9	>20	1.32	2.98	0.3	1.36	2.89	0.4	1.3	2.64	0.5	1.19	2.34	0.6	1.1	2.16	0.8	0.99	1.98	1.1

TABLE 3.5(g) part 35: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-39.000~177.800	7.9	>20	1.37	3.11	0.3	1.41	3.01	0.4	1.35	2.72	0.5	1.23	2.4	0.6	1.13	2.2	0.8	1.01	2.01	1.1
-39.000~177.900	7.9	>20	1.48	3.35	0.3	1.51	3.23	0.4	1.44	2.87	0.5	1.29	2.5	0.7	1.18	2.27	0.9	1.04	2.05	1.2
-39.000~178.000	7.9	>20	1.63	3.69	0.3	1.66	3.52	0.4	1.56	3.09	0.5	1.38	2.63	0.7	1.25	2.36	0.9	1.09	2.12	1.2
-39.000~178.100	7.9	>20	1.7	3.83	0.3	1.72	3.64	0.4	1.61	3.18	0.5	1.42	2.69	0.7	1.28	2.4	0.9	1.12	2.16	1.3
-39.100~173.700	6.8	>20	0.29	0.65	0.4	0.34	0.74	0.5	0.38	0.82	0.6	0.39	0.88	0.7	0.39	0.92	0.8	0.39	0.96	1.0
-39.100~173.800	6.9	>20	0.3	0.65	0.4	0.34	0.76	0.5	0.38	0.84	0.6	0.39	0.91	0.7	0.39	0.95	0.8	0.4	1.01	1.0
-39.100~173.900	6.9	>20	0.3	0.67	0.4	0.35	0.78	0.5	0.39	0.86	0.6	0.4	0.93	0.7	0.4	0.96	0.8	0.4	1.03	1.0
-39.100~174.000	7.0	>20	0.31	0.68	0.4	0.36	0.79	0.5	0.39	0.88	0.6	0.41	0.95	0.7	0.41	0.98	0.8	0.41	1.05	1.0
-39.100~174.100	7.0	>20	0.32	0.71	0.4	0.37	0.82	0.5	0.41	0.91	0.6	0.42	0.97	0.7	0.42	1.0	0.8	0.42	1.07	1.0
-39.100~174.200	7.1	>20	0.33	0.73	0.4	0.38	0.84	0.5	0.42	0.93	0.6	0.43	0.99	0.7	0.43	1.02	0.8	0.43	1.09	1.0
-39.100~174.300	7.1	>20	0.36	0.78	0.4	0.41	0.89	0.5	0.44	0.98	0.6	0.45	1.04	0.7	0.45	1.06	0.9	0.45	1.13	1.0
-39.100~174.400	7.2	>20	0.35	0.76	0.4	0.4	0.87	0.5	0.43	0.96	0.6	0.45	1.02	0.7	0.44	1.05	0.8	0.44	1.11	1.0
-39.100~174.500	7.2	>20	0.34	0.74	0.4	0.38	0.84	0.5	0.42	0.93	0.6	0.44	1.0	0.7	0.44	1.03	0.8	0.44	1.1	1.0
-39.100~174.600	7.3	>20	0.35	0.76	0.4	0.39	0.86	0.5	0.43	0.95	0.6	0.45	1.01	0.7	0.45	1.05	0.8	0.45	1.12	0.9
-39.100~174.700	7.3	>20	0.37	0.81	0.4	0.42	0.91	0.5	0.45	0.99	0.6	0.47	1.05	0.7	0.47	1.09	0.8	0.47	1.15	0.9
-39.100~174.800	7.3	>20	0.39	0.87	0.4	0.44	0.97	0.5	0.48	1.05	0.6	0.49	1.1	0.7	0.49	1.13	0.8	0.49	1.18	0.9
-39.100~174.900	7.3	>20	0.41	0.92	0.4	0.47	1.02	0.4	0.5	1.1	0.5	0.51	1.14	0.7	0.51	1.17	0.8	0.51	1.21	0.9
-39.100~175.000	7.3	>20	0.44	0.98	0.3	0.49	1.07	0.4	0.52	1.14	0.5	0.54	1.18	0.7	0.53	1.21	0.8	0.52	1.25	0.9
-39.100~175.100	7.4	>20	0.46	1.03	0.3	0.51	1.13	0.4	0.55	1.19	0.5	0.56	1.23	0.7	0.55	1.25	0.8	0.54	1.28	0.9
-39.100~175.200	7.4	>20	0.48	1.09	0.3	0.54	1.19	0.4	0.57	1.25	0.5	0.58	1.27	0.7	0.57	1.29	0.8	0.56	1.32	0.9
-39.100~175.300	7.4	>20	0.52	1.17	0.3	0.57	1.26	0.4	0.61	1.31	0.5	0.61	1.33	0.6	0.6	1.34	0.8	0.58	1.36	1.0
-39.100~175.400	7.4	>20	0.55	1.25	0.3	0.61	1.34	0.4	0.64	1.39	0.5	0.64	1.4	0.6	0.63	1.4	0.8	0.61	1.41	1.0
-39.100~175.500	7.4	>20	0.59	1.35	0.3	0.66	1.44	0.4	0.69	1.48	0.5	0.68	1.47	0.6	0.66	1.47	0.8	0.63	1.47	1.0
-39.100~175.600	7.4	>20	0.65	1.48	0.3	0.72	1.58	0.4	0.74	1.6	0.5	0.73	1.57	0.7	0.7	1.55	0.8	0.67	1.54	1.0
-39.100~175.700	7.4	>20	0.79	1.8	0.3	0.85	1.89	0.4	0.87	1.87	0.5	0.85	1.81	0.6	0.81	1.76	0.8	0.76	1.7	1.0
-39.100~175.800	7.4	>20	0.79	1.81	0.3	0.86	1.89	0.4	0.87	1.88	0.5	0.85	1.81	0.6	0.81	1.77	0.8	0.77	1.71	1.0
-39.100~175.900	7.5	>20	0.79	1.8	0.3	0.85	1.88	0.4	0.87	1.87	0.5	0.84	1.81	0.6	0.81	1.76	0.7	0.77	1.71	1.0
-39.100~176.000	7.6	>20	0.81	1.85	0.3	0.87	1.92	0.4	0.89	1.9	0.5	0.86	1.83	0.6	0.83	1.78	0.7	0.78	1.72	1.0
-39.100~176.100	7.6	>20	0.84	1.92	0.3	0.9	1.98	0.4	0.92	1.95	0.5	0.88	1.87	0.6	0.84	1.81	0.7	0.79	1.75	1.0
-39.100~176.200	7.6	>20	0.88	2.01	0.3	0.94	2.06	0.4	0.95	2.01	0.5	0.91	1.91	0.6	0.87	1.85	0.8	0.81	1.77	1.0

TABLE 3.5(g) part 36: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-39.100~176.300	7.6	>20	0.92	2.11	0.3	0.99	2.16	0.4	0.99	2.09	0.5	0.95	1.97	0.6	0.9	1.89	0.8	0.84	1.81	1.0
-39.100~176.400	7.7	>20	0.98	2.24	0.3	1.05	2.28	0.4	1.04	2.19	0.5	0.99	2.04	0.7	0.93	1.95	0.8	0.86	1.85	1.1
-39.100~176.500	7.7	>20	1.06	2.42	0.3	1.13	2.46	0.4	1.12	2.33	0.5	1.05	2.15	0.7	0.98	2.03	0.9	0.9	1.91	1.2
-39.100~176.600	7.8	>20	1.13	2.58	0.3	1.2	2.61	0.4	1.18	2.46	0.5	1.1	2.24	0.7	1.02	2.09	0.9	0.93	1.97	1.2
-39.100~176.700	7.8	>20	1.16	2.64	0.3	1.22	2.65	0.4	1.2	2.48	0.5	1.11	2.26	0.7	1.03	2.1	0.9	0.94	1.97	1.2
-39.100~176.800	7.8	>20	1.14	2.61	0.3	1.2	2.61	0.4	1.18	2.44	0.5	1.09	2.22	0.7	1.02	2.08	0.9	0.93	1.94	1.2
-39.100~176.900	7.8	>20	1.15	2.62	0.3	1.2	2.6	0.4	1.18	2.43	0.5	1.09	2.21	0.7	1.02	2.07	0.8	0.93	1.93	1.1
-39.100~177.000	7.8	>20	1.16	2.65	0.3	1.21	2.62	0.4	1.18	2.44	0.5	1.1	2.21	0.6	1.02	2.07	0.8	0.93	1.92	1.1
-39.100~177.100	7.8	>20	1.19	2.7	0.3	1.23	2.66	0.4	1.2	2.46	0.5	1.11	2.22	0.6	1.03	2.07	0.8	0.94	1.93	1.0
-39.100~177.200	7.8	>20	1.21	2.75	0.3	1.26	2.7	0.4	1.22	2.5	0.5	1.12	2.24	0.6	1.05	2.09	0.8	0.95	1.94	1.0
-39.100~177.300	7.8	>20	1.23	2.8	0.3	1.28	2.74	0.4	1.24	2.53	0.5	1.14	2.27	0.6	1.06	2.1	0.8	0.96	1.95	1.0
-39.100~177.400	7.8	>20	1.26	2.85	0.3	1.3	2.79	0.4	1.25	2.56	0.5	1.15	2.29	0.6	1.07	2.12	0.8	0.97	1.96	1.0
-39.100~177.500	7.9	>20	1.28	2.89	0.3	1.32	2.82	0.4	1.27	2.59	0.5	1.16	2.31	0.6	1.08	2.13	0.8	0.98	1.97	1.0
-39.100~177.600	7.9	>20	1.29	2.93	0.3	1.33	2.85	0.4	1.28	2.61	0.5	1.17	2.32	0.6	1.09	2.15	0.8	0.98	1.98	1.1
-39.100~177.700	7.9	>20	1.33	3.01	0.3	1.37	2.92	0.4	1.31	2.66	0.5	1.2	2.36	0.6	1.11	2.17	0.8	1.0	1.99	1.1
-39.100~177.800	7.9	>20	1.39	3.16	0.3	1.43	3.06	0.4	1.37	2.76	0.5	1.24	2.42	0.6	1.14	2.22	0.8	1.02	2.02	1.1
-39.100~177.900	7.9	>20	1.51	3.42	0.3	1.55	3.3	0.4	1.46	2.93	0.5	1.31	2.53	0.7	1.19	2.29	0.9	1.05	2.07	1.2
-39.100~178.000	7.9	>20	1.6	3.61	0.3	1.63	3.46	0.4	1.54	3.05	0.5	1.37	2.61	0.7	1.24	2.34	0.9	1.08	2.12	1.3
-39.100~178.100	7.9	>20	1.56	3.53	0.3	1.59	3.37	0.4	1.5	2.98	0.5	1.34	2.56	0.7	1.22	2.31	0.9	1.07	2.08	1.2
-39.200~173.700	6.8	>20	0.31	0.68	0.4	0.36	0.79	0.5	0.39	0.87	0.6	0.41	0.94	0.7	0.41	0.97	0.8	0.41	1.03	1.0
-39.200~173.800	6.9	>20	0.35	0.77	0.4	0.4	0.89	0.5	0.44	0.97	0.6	0.45	1.03	0.7	0.44	1.04	0.8	0.44	1.1	1.0
-39.200~173.900	7.0	>20	0.37	0.82	0.4	0.43	0.94	0.5	0.46	1.03	0.6	0.47	1.08	0.7	0.46	1.09	0.8	0.45	1.14	1.0
-39.200~174.000	7.0	>20	0.36	0.79	0.4	0.41	0.91	0.5	0.45	1.0	0.6	0.46	1.05	0.7	0.45	1.07	0.8	0.45	1.13	1.0
-39.200~174.100	7.1	>20	0.37	0.81	0.4	0.42	0.93	0.5	0.46	1.02	0.6	0.47	1.07	0.7	0.46	1.09	0.9	0.45	1.15	1.0
-39.200~174.200	7.1	>20	0.37	0.82	0.4	0.43	0.93	0.5	0.46	1.02	0.6	0.47	1.07	0.7	0.47	1.09	0.8	0.46	1.15	1.0
-39.200~174.300	7.2	>20	0.37	0.82	0.4	0.43	0.93	0.5	0.46	1.02	0.6	0.47	1.07	0.7	0.47	1.09	0.8	0.46	1.15	1.0
-39.200~174.400	7.2	>20	0.37	0.81	0.4	0.42	0.92	0.5	0.45	1.0	0.6	0.46	1.06	0.7	0.46	1.08	0.8	0.46	1.14	1.0
-39.200~174.500	7.3	>20	0.36	0.79	0.4	0.41	0.9	0.5	0.44	0.98	0.6	0.46	1.04	0.7	0.46	1.08	0.8	0.46	1.14	1.0
-39.200~174.600	7.3	>20	0.37	0.82	0.4	0.42	0.92	0.5	0.46	1.01	0.6	0.47	1.07	0.7	0.47	1.1	0.8	0.47	1.16	0.9
-39.200~174.700	7.3	>20	0.4	0.88	0.4	0.45	0.98	0.4	0.48	1.06	0.5	0.5	1.11	0.7	0.5	1.14	0.8	0.49	1.19	0.9

TABLE 3.5(g) part 37: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-39.200~174.800	7.3	>20	0.43	0.95	0.3	0.48	1.05	0.4	0.51	1.12	0.5	0.53	1.17	0.7	0.52	1.19	0.8	0.52	1.23	0.9
-39.200~174.900	7.3	>20	0.45	1.02	0.3	0.51	1.11	0.4	0.54	1.18	0.5	0.55	1.22	0.6	0.55	1.24	0.8	0.54	1.27	0.9
-39.200~175.000	7.3	>20	0.47	1.07	0.3	0.53	1.17	0.4	0.57	1.23	0.5	0.57	1.26	0.6	0.56	1.27	0.8	0.55	1.3	0.9
-39.200~175.100	7.4	>20	0.5	1.12	0.3	0.56	1.22	0.4	0.59	1.27	0.5	0.59	1.3	0.6	0.58	1.31	0.8	0.57	1.33	0.9
-39.200~175.200	7.4	>20	0.53	1.19	0.3	0.58	1.28	0.4	0.62	1.33	0.5	0.62	1.34	0.6	0.61	1.35	0.8	0.59	1.37	1.0
-39.200~175.300	7.4	>20	0.55	1.26	0.3	0.62	1.35	0.4	0.65	1.39	0.5	0.65	1.4	0.6	0.63	1.4	0.8	0.61	1.41	1.0
-39.200~175.400	7.4	>20	0.59	1.34	0.3	0.65	1.43	0.4	0.68	1.46	0.5	0.68	1.46	0.6	0.66	1.46	0.8	0.63	1.46	1.0
-39.200~175.500	7.4	>20	0.73	1.68	0.3	0.8	1.77	0.4	0.82	1.77	0.5	0.8	1.72	0.6	0.77	1.69	0.7	0.73	1.64	1.0
-39.200~175.600	7.4	>20	0.8	1.84	0.3	0.87	1.92	0.4	0.89	1.9	0.5	0.86	1.83	0.6	0.82	1.77	0.8	0.77	1.71	1.0
-39.200~175.700	7.5	>20	0.81	1.85	0.3	0.88	1.94	0.4	0.89	1.91	0.5	0.86	1.84	0.6	0.83	1.78	0.8	0.78	1.72	1.0
-39.200~175.800	7.5	>20	0.8	1.83	0.3	0.86	1.9	0.4	0.88	1.88	0.5	0.85	1.82	0.6	0.82	1.77	0.7	0.77	1.71	1.0
-39.200~175.900	7.6	>20	0.82	1.87	0.3	0.88	1.94	0.4	0.9	1.91	0.5	0.87	1.84	0.6	0.83	1.79	0.7	0.78	1.73	1.0
-39.200~176.000	7.6	>20	0.85	1.94	0.3	0.91	2.0	0.4	0.92	1.96	0.5	0.89	1.88	0.6	0.85	1.82	0.7	0.8	1.76	1.0
-39.200~176.100	7.6	>20	0.88	2.02	0.3	0.95	2.08	0.4	0.96	2.03	0.5	0.92	1.93	0.6	0.87	1.86	0.8	0.82	1.78	1.0
-39.200~176.200	7.6	>20	0.93	2.13	0.3	0.99	2.17	0.4	1.0	2.11	0.5	0.95	1.99	0.6	0.9	1.9	0.8	0.84	1.82	1.0
-39.200~176.300	7.7	>20	0.98	2.25	0.3	1.05	2.29	0.4	1.05	2.2	0.5	0.99	2.05	0.6	0.94	1.96	0.8	0.86	1.85	1.1
-39.200~176.400	7.7	>20	1.06	2.41	0.3	1.12	2.45	0.4	1.11	2.32	0.5	1.04	2.14	0.7	0.98	2.02	0.8	0.9	1.91	1.1
-39.200~176.500	7.8	>20	1.17	2.66	0.3	1.24	2.68	0.4	1.21	2.51	0.5	1.12	2.28	0.7	1.04	2.12	0.9	0.94	1.99	1.2
-39.200~176.600	7.8	>20	1.2	2.73	0.3	1.26	2.74	0.4	1.24	2.55	0.5	1.14	2.3	0.7	1.05	2.14	0.9	0.95	2.0	1.2
-39.200~176.700	7.8	>20	1.19	2.71	0.3	1.25	2.7	0.4	1.22	2.51	0.5	1.12	2.27	0.7	1.04	2.12	0.9	0.95	1.97	1.2
-39.200~176.800	7.8	>20	1.19	2.71	0.3	1.24	2.69	0.4	1.21	2.5	0.5	1.12	2.25	0.7	1.04	2.1	0.8	0.95	1.95	1.1
-39.200~176.900	7.8	>20	1.2	2.73	0.3	1.25	2.68	0.4	1.21	2.49	0.5	1.12	2.24	0.6	1.04	2.09	0.8	0.95	1.94	1.1
-39.200~177.000	7.8	>20	1.22	2.78	0.3	1.27	2.72	0.4	1.23	2.52	0.5	1.13	2.26	0.6	1.05	2.1	0.8	0.95	1.95	1.1
-39.200~177.100	7.8	>20	1.25	2.84	0.3	1.29	2.77	0.4	1.25	2.55	0.5	1.14	2.28	0.6	1.06	2.11	0.8	0.96	1.96	1.1
-39.200~177.200	7.8	>20	1.26	2.86	0.3	1.3	2.79	0.4	1.25	2.56	0.5	1.15	2.29	0.6	1.07	2.12	0.8	0.97	1.96	1.1
-39.200~177.300	7.8	>20	1.27	2.88	0.3	1.31	2.81	0.4	1.26	2.58	0.5	1.16	2.3	0.6	1.08	2.13	0.8	0.97	1.97	1.0
-39.200~177.400	7.8	>20	1.28	2.9	0.3	1.32	2.83	0.4	1.27	2.59	0.5	1.17	2.31	0.6	1.08	2.14	0.8	0.98	1.97	1.1
-39.200~177.800	7.9	>20	1.41	3.19	0.3	1.45	3.1	0.4	1.38	2.78	0.5	1.25	2.43	0.7	1.14	2.22	0.8	1.02	2.03	1.1
-39.200~177.900	7.9	>20	1.53	3.46	0.3	1.56	3.33	0.4	1.48	2.95	0.5	1.32	2.54	0.7	1.2	2.29	0.9	1.05	2.08	1.2
-39.200~178.000	7.9	>20	1.5	3.38	0.3	1.54	3.27	0.4	1.46	2.92	0.5	1.31	2.52	0.7	1.2	2.29	0.9	1.06	2.08	1.2

TABLE 3.5(g) part 38: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-39.200~178.100	7.9	>20	1.47	3.32	0.3	1.5	3.18	0.4	1.43	2.83	0.5	1.28	2.46	0.7	1.17	2.23	0.9	1.04	2.02	1.2
-39.300~173.700	6.9	>20	0.37	0.82	0.4	0.42	0.93	0.5	0.46	1.01	0.6	0.47	1.06	0.7	0.46	1.07	0.8	0.45	1.12	1.0
-39.300~173.800	7.0	>20	0.41	0.92	0.4	0.47	1.04	0.5	0.51	1.12	0.6	0.51	1.15	0.7	0.5	1.15	0.9	0.48	1.19	1.1
-39.300~173.900	7.0	>20	0.46	1.01	0.4	0.52	1.15	0.5	0.56	1.22	0.6	0.55	1.24	0.7	0.54	1.23	0.9	0.51	1.26	1.1
-39.300~174.000	7.1	>20	0.41	0.91	0.4	0.47	1.03	0.5	0.5	1.11	0.6	0.51	1.15	0.7	0.5	1.16	0.9	0.48	1.21	1.1
-39.300~174.100	7.1	>20	0.37	0.82	0.4	0.43	0.94	0.5	0.46	1.03	0.6	0.47	1.08	0.7	0.47	1.1	0.8	0.46	1.16	1.0
-39.300~174.200	7.2	>20	0.37	0.82	0.4	0.42	0.93	0.5	0.46	1.01	0.6	0.47	1.07	0.7	0.47	1.09	0.8	0.46	1.15	1.0
-39.300~174.300	7.2	>20	0.36	0.79	0.4	0.41	0.9	0.5	0.44	0.99	0.6	0.46	1.05	0.7	0.46	1.08	0.8	0.45	1.14	1.0
-39.300~174.400	7.3	>20	0.36	0.8	0.4	0.41	0.91	0.5	0.45	0.99	0.6	0.46	1.05	0.7	0.46	1.08	0.8	0.46	1.15	1.0
-39.300~174.500	7.4	>20	0.38	0.83	0.4	0.43	0.93	0.5	0.46	1.01	0.6	0.47	1.07	0.7	0.47	1.11	0.8	0.47	1.16	1.0
-39.300~174.600	7.4	>20	0.4	0.88	0.4	0.45	0.98	0.5	0.48	1.06	0.6	0.5	1.11	0.7	0.49	1.14	0.8	0.49	1.19	0.9
-39.300~174.700	7.3	>20	0.42	0.95	0.4	0.48	1.05	0.4	0.51	1.12	0.5	0.52	1.16	0.7	0.52	1.19	0.8	0.51	1.23	0.9
-39.300~174.800	7.3	>20	0.46	1.03	0.3	0.51	1.12	0.4	0.55	1.19	0.5	0.55	1.22	0.6	0.55	1.24	0.8	0.54	1.27	0.9
-39.300~174.900	7.3	>20	0.48	1.09	0.3	0.54	1.19	0.4	0.57	1.24	0.5	0.58	1.27	0.6	0.57	1.29	0.8	0.56	1.31	0.9
-39.300~175.000	7.4	>20	0.51	1.15	0.3	0.57	1.24	0.4	0.6	1.29	0.5	0.6	1.31	0.6	0.59	1.32	0.8	0.58	1.34	0.9
-39.300~175.100	7.4	>20	0.53	1.21	0.3	0.59	1.3	0.4	0.62	1.35	0.5	0.63	1.36	0.6	0.61	1.37	0.8	0.6	1.37	1.0
-39.300~175.200	7.4	>20	0.56	1.28	0.3	0.62	1.37	0.4	0.65	1.41	0.5	0.65	1.41	0.6	0.64	1.41	0.8	0.62	1.41	1.0
-39.300~175.300	7.4	>20	0.59	1.35	0.3	0.65	1.44	0.4	0.68	1.47	0.5	0.68	1.46	0.6	0.66	1.45	0.8	0.63	1.45	1.0
-39.300~175.400	7.5	>20	0.72	1.65	0.3	0.79	1.73	0.4	0.81	1.74	0.5	0.79	1.7	0.6	0.76	1.66	0.7	0.73	1.63	0.9
-39.300~175.500	7.5	>20	0.75	1.73	0.3	0.82	1.81	0.4	0.84	1.81	0.5	0.82	1.75	0.6	0.79	1.71	0.7	0.75	1.67	1.0
-39.300~175.600	7.5	>20	0.79	1.81	0.3	0.86	1.89	0.4	0.87	1.87	0.5	0.85	1.81	0.6	0.81	1.76	0.8	0.77	1.7	1.0
-39.300~175.700	7.5	>20	0.8	1.83	0.3	0.86	1.9	0.4	0.88	1.89	0.5	0.85	1.82	0.6	0.82	1.77	0.7	0.77	1.71	1.0
-39.300~175.800	7.6	>20	0.82	1.88	0.3	0.89	1.95	0.4	0.9	1.92	0.5	0.87	1.85	0.6	0.84	1.8	0.7	0.79	1.73	1.0
-39.300~175.900	7.6	>20	0.85	1.95	0.3	0.92	2.01	0.4	0.93	1.98	0.5	0.89	1.89	0.6	0.86	1.83	0.7	0.8	1.76	1.0
-39.300~176.000	7.6	>20	0.89	2.04	0.3	0.96	2.09	0.4	0.96	2.04	0.5	0.92	1.94	0.6	0.88	1.87	0.8	0.82	1.79	1.0
-39.300~176.100	7.6	>20	0.94	2.15	0.3	1.0	2.19	0.4	1.01	2.12	0.5	0.96	2.0	0.6	0.91	1.92	0.8	0.85	1.83	1.0
-39.300~176.200	7.6	>20	0.99	2.26	0.3	1.05	2.3	0.4	1.05	2.21	0.5	1.0	2.06	0.6	0.94	1.97	0.8	0.87	1.86	1.0
-39.300~176.300	7.7	>20	1.05	2.4	0.3	1.11	2.43	0.4	1.1	2.31	0.5	1.04	2.13	0.7	0.98	2.02	0.8	0.9	1.9	1.1
-39.300~176.400	7.8	>20	1.14	2.61	0.3	1.21	2.63	0.4	1.19	2.47	0.5	1.1	2.25	0.7	1.03	2.1	0.9	0.93	1.97	1.2
-39.300~176.500	7.8	>20	1.22	2.77	0.3	1.28	2.78	0.4	1.25	2.58	0.5	1.15	2.33	0.7	1.07	2.16	0.9	0.96	2.02	1.3

TABLE 3.5(g) part 39: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-39.300~176.600	7.8	>20	1.23	2.81	0.3	1.29	2.79	0.4	1.26	2.59	0.5	1.16	2.33	0.7	1.07	2.16	0.9	0.97	2.01	1.2
-39.300~176.700	7.8	>20	1.22	2.79	0.3	1.28	2.75	0.4	1.24	2.54	0.5	1.14	2.29	0.7	1.06	2.13	0.9	0.96	1.98	1.2
-39.300~176.800	7.8	>20	1.24	2.83	0.3	1.29	2.77	0.4	1.25	2.55	0.5	1.15	2.29	0.7	1.06	2.13	0.8	0.96	1.97	1.1
-39.300~176.900	7.8	>20	1.27	2.88	0.3	1.31	2.81	0.4	1.26	2.58	0.5	1.16	2.3	0.6	1.07	2.13	0.8	0.97	1.97	1.1
-39.300~177.000	7.8	>20	1.3	2.95	0.3	1.34	2.86	0.4	1.28	2.61	0.5	1.17	2.32	0.6	1.09	2.14	0.8	0.98	1.98	1.1
-39.300~177.100	7.8	>20	1.3	2.96	0.3	1.34	2.87	0.4	1.29	2.62	0.5	1.18	2.33	0.6	1.09	2.15	0.8	0.98	1.98	1.1
-39.300~177.800	7.9	>20	1.39	3.14	0.3	1.43	3.06	0.4	1.37	2.76	0.5	1.24	2.42	0.7	1.14	2.21	0.9	1.01	2.02	1.2
-39.300~177.900	7.9	>20	1.48	3.35	0.3	1.52	3.24	0.4	1.45	2.89	0.5	1.3	2.5	0.7	1.18	2.27	0.9	1.04	2.06	1.2
-39.300~178.000	7.9	>20	1.44	3.25	0.3	1.48	3.15	0.4	1.41	2.83	0.5	1.27	2.46	0.7	1.16	2.24	0.9	1.03	2.04	1.2
-39.400~173.700	7.0	>20	0.41	0.89	0.4	0.46	1.02	0.5	0.5	1.1	0.6	0.5	1.14	0.7	0.49	1.14	0.9	0.48	1.19	1.1
-39.400~173.800	7.0	>20	0.47	1.03	0.4	0.53	1.17	0.5	0.56	1.24	0.6	0.56	1.25	0.7	0.54	1.24	0.9	0.52	1.27	1.1
-39.400~173.900	7.1	>20	0.45	0.99	0.4	0.51	1.12	0.5	0.55	1.2	0.6	0.55	1.22	0.7	0.53	1.22	0.9	0.51	1.25	1.1
-39.400~174.000	7.2	>20	0.42	0.92	0.4	0.47	1.04	0.5	0.51	1.12	0.6	0.51	1.16	0.7	0.5	1.17	0.9	0.49	1.22	1.1
-39.400~174.100	7.2	>20	0.38	0.83	0.4	0.43	0.94	0.5	0.46	1.03	0.6	0.48	1.09	0.7	0.47	1.11	0.8	0.47	1.17	1.0
-39.400~174.200	7.3	>20	0.36	0.8	0.4	0.41	0.91	0.5	0.45	0.99	0.6	0.46	1.06	0.7	0.46	1.09	0.8	0.46	1.16	1.0
-39.400~174.300	7.3	>20	0.36	0.8	0.4	0.41	0.91	0.5	0.45	0.99	0.6	0.46	1.05	0.7	0.46	1.09	0.8	0.46	1.15	1.0
-39.400~174.400	7.4	>20	0.38	0.83	0.4	0.43	0.93	0.5	0.46	1.01	0.6	0.47	1.07	0.7	0.48	1.11	0.8	0.47	1.17	1.0
-39.400~174.500	7.4	>20	0.4	0.88	0.4	0.45	0.98	0.5	0.48	1.06	0.6	0.49	1.11	0.7	0.49	1.14	0.8	0.49	1.19	1.0
-39.400~174.600	7.4	>20	0.42	0.94	0.4	0.47	1.04	0.4	0.51	1.11	0.5	0.52	1.15	0.7	0.52	1.18	0.8	0.51	1.23	0.9
-39.400~174.700	7.4	>20	0.45	1.02	0.3	0.51	1.11	0.4	0.54	1.17	0.5	0.55	1.21	0.7	0.54	1.23	0.8	0.53	1.27	0.9
-39.400~174.800	7.4	>20	0.48	1.09	0.3	0.54	1.18	0.4	0.57	1.24	0.5	0.58	1.27	0.6	0.57	1.28	0.8	0.56	1.3	0.9
-39.400~174.900	7.4	>20	0.51	1.16	0.3	0.57	1.25	0.4	0.6	1.3	0.5	0.61	1.32	0.6	0.6	1.33	0.8	0.58	1.34	0.9
-39.400~175.000	7.4	>20	0.54	1.23	0.3	0.6	1.31	0.4	0.63	1.35	0.5	0.63	1.37	0.6	0.62	1.37	0.8	0.6	1.37	0.9
-39.400~175.100	7.4	>20	0.57	1.3	0.3	0.63	1.38	0.4	0.66	1.41	0.5	0.66	1.42	0.6	0.64	1.41	0.8	0.62	1.41	1.0
-39.400~175.200	7.5	>20	0.7	1.62	0.3	0.77	1.69	0.4	0.79	1.7	0.5	0.77	1.66	0.6	0.75	1.63	0.7	0.72	1.6	0.9
-39.400~175.300	7.5	>20	0.72	1.66	0.3	0.79	1.74	0.4	0.81	1.74	0.5	0.79	1.7	0.6	0.77	1.66	0.7	0.73	1.63	0.9
-39.400~175.400	7.5	>20	0.75	1.71	0.3	0.81	1.79	0.4	0.83	1.78	0.5	0.81	1.73	0.6	0.78	1.69	0.7	0.74	1.65	0.9
-39.400~175.500	7.5	>20	0.77	1.77	0.3	0.83	1.84	0.4	0.85	1.83	0.5	0.83	1.77	0.6	0.8	1.73	0.7	0.76	1.68	0.9
-39.400~175.600	7.6	>20	0.8	1.83	0.3	0.86	1.9	0.4	0.88	1.88	0.5	0.85	1.81	0.6	0.82	1.76	0.7	0.77	1.71	1.0
-39.400~175.700	7.6	>20	0.83	1.89	0.3	0.89	1.96	0.4	0.9	1.93	0.5	0.87	1.85	0.6	0.84	1.8	0.7	0.79	1.74	1.0

TABLE 3.5(g) part 40: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-39.400~175.800	7.6	>20	0.86	1.97	0.3	0.92	2.02	0.4	0.93	1.98	0.5	0.9	1.89	0.6	0.86	1.83	0.7	0.81	1.76	1.0
-39.400~175.900	7.6	>20	0.9	2.05	0.3	0.96	2.1	0.4	0.97	2.05	0.5	0.93	1.94	0.6	0.88	1.87	0.8	0.83	1.79	1.0
-39.400~176.000	7.6	>20	0.94	2.16	0.3	1.01	2.2	0.4	1.01	2.13	0.5	0.96	2.0	0.6	0.91	1.92	0.8	0.85	1.83	1.0
-39.400~176.100	7.6	>20	1.0	2.29	0.3	1.06	2.32	0.4	1.06	2.22	0.5	1.0	2.07	0.6	0.95	1.98	0.8	0.88	1.87	1.0
-39.400~176.200	7.7	>20	1.06	2.42	0.3	1.12	2.44	0.4	1.11	2.32	0.5	1.04	2.15	0.7	0.98	2.03	0.8	0.9	1.91	1.1
-39.400~176.300	7.8	>20	1.12	2.57	0.3	1.19	2.58	0.4	1.17	2.43	0.5	1.09	2.22	0.7	1.02	2.09	0.9	0.93	1.96	1.2
-39.400~176.400	7.8	>20	1.24	2.83	0.3	1.31	2.83	0.4	1.28	2.63	0.5	1.17	2.37	0.7	1.08	2.19	0.9	0.97	2.05	1.3
-39.400~176.500	7.8	>20	1.28	2.92	0.3	1.34	2.9	0.4	1.31	2.68	0.5	1.2	2.4	0.7	1.1	2.21	1.0	0.99	2.07	1.3
-39.400~176.600	7.8	>20	1.26	2.86	0.3	1.31	2.82	0.4	1.27	2.6	0.5	1.17	2.34	0.7	1.08	2.17	0.9	0.98	2.02	1.2
-39.400~176.700	7.8	>20	1.27	2.88	0.3	1.31	2.82	0.4	1.27	2.6	0.5	1.17	2.32	0.7	1.08	2.16	0.8	0.98	1.99	1.1
-39.400~176.800	7.8	>20	1.3	2.96	0.3	1.34	2.87	0.4	1.29	2.62	0.5	1.18	2.33	0.7	1.09	2.16	0.8	0.99	1.99	1.1
-39.400~176.900	7.8	>20	1.34	3.05	0.3	1.38	2.95	0.4	1.32	2.67	0.5	1.2	2.36	0.6	1.11	2.18	0.8	1.0	2.0	1.1
-39.400~177.000	7.9	>20	1.36	3.1	0.3	1.4	2.99	0.4	1.33	2.7	0.5	1.21	2.38	0.6	1.12	2.19	0.8	1.0	2.0	1.1
-39.500~173.700	7.1	>20	0.37	0.82	0.4	0.43	0.94	0.5	0.46	1.02	0.6	0.47	1.08	0.7	0.47	1.09	0.9	0.46	1.15	1.0
-39.500~173.800	7.1	>20	0.4	0.88	0.4	0.46	1.0	0.5	0.49	1.09	0.6	0.5	1.13	0.7	0.49	1.14	0.9	0.48	1.19	1.0
-39.500~173.900	7.2	>20	0.41	0.9	0.4	0.46	1.02	0.5	0.5	1.1	0.6	0.51	1.14	0.7	0.5	1.15	0.9	0.49	1.21	1.1
-39.500~174.000	7.2	>20	0.38	0.85	0.4	0.44	0.96	0.5	0.47	1.04	0.6	0.48	1.1	0.7	0.48	1.12	0.8	0.47	1.18	1.0
-39.500~174.100	7.3	>20	0.37	0.81	0.4	0.42	0.92	0.5	0.45	1.01	0.6	0.47	1.07	0.7	0.47	1.1	0.8	0.47	1.16	1.0
-39.500~174.200	7.4	>20	0.37	0.82	0.4	0.42	0.92	0.5	0.45	1.01	0.6	0.47	1.07	0.7	0.47	1.1	0.8	0.47	1.17	1.0
-39.500~174.300	7.4	>20	0.38	0.85	0.4	0.43	0.95	0.5	0.47	1.03	0.6	0.48	1.09	0.7	0.48	1.12	0.8	0.48	1.18	1.0
-39.500~174.400	7.4	>20	0.4	0.89	0.4	0.45	0.99	0.5	0.49	1.06	0.6	0.5	1.12	0.7	0.5	1.15	0.8	0.49	1.2	1.0
-39.500~174.500	7.4	>20	0.43	0.95	0.4	0.48	1.05	0.4	0.51	1.12	0.6	0.52	1.16	0.7	0.52	1.19	0.8	0.51	1.23	1.0
-39.500~174.600	7.4	>20	0.46	1.03	0.3	0.51	1.12	0.4	0.54	1.18	0.5	0.55	1.22	0.7	0.55	1.24	0.8	0.54	1.27	1.0
-39.500~174.700	7.4	>20	0.49	1.1	0.3	0.54	1.19	0.4	0.58	1.25	0.5	0.58	1.27	0.7	0.57	1.29	0.8	0.56	1.31	1.0
-39.500~174.800	7.4	>20	0.52	1.18	0.3	0.58	1.26	0.4	0.61	1.31	0.5	0.61	1.32	0.6	0.6	1.33	0.8	0.58	1.35	1.0
-39.500~174.900	7.4	>20	0.55	1.25	0.3	0.61	1.33	0.4	0.64	1.37	0.5	0.64	1.37	0.6	0.62	1.38	0.8	0.6	1.38	1.0
-39.500~175.000	7.5	>20	0.58	1.32	0.3	0.64	1.4	0.4	0.66	1.43	0.5	0.66	1.42	0.6	0.65	1.42	0.8	0.62	1.41	1.0
-39.500~175.100	7.5	>20	0.71	1.63	0.3	0.77	1.7	0.4	0.79	1.7	0.5	0.78	1.67	0.6	0.75	1.63	0.7	0.72	1.6	0.9
-39.500~175.200	7.5	>20	0.73	1.68	0.3	0.79	1.75	0.4	0.81	1.75	0.5	0.8	1.7	0.6	0.77	1.66	0.7	0.73	1.63	0.9
-39.500~175.300	7.5	>20	0.75	1.73	0.3	0.82	1.8	0.4	0.83	1.79	0.5	0.81	1.74	0.6	0.79	1.69	0.7	0.75	1.65	0.9

TABLE 3.5(g) part 41: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-39.500~175.400	7.5	>20	0.78	1.78	0.3	0.84	1.85	0.4	0.86	1.83	0.5	0.83	1.77	0.6	0.8	1.73	0.7	0.76	1.68	0.9
-39.500~175.500	7.6	>20	0.8	1.84	0.3	0.87	1.91	0.4	0.88	1.88	0.5	0.85	1.82	0.6	0.82	1.76	0.7	0.78	1.71	0.9
-39.500~175.600	7.6	>20	0.83	1.91	0.3	0.9	1.97	0.4	0.91	1.94	0.5	0.88	1.86	0.6	0.84	1.8	0.7	0.8	1.74	1.0
-39.500~175.700	7.6	>20	0.87	1.99	0.3	0.93	2.04	0.4	0.94	2.0	0.5	0.91	1.91	0.6	0.87	1.84	0.7	0.81	1.77	1.0
-39.500~175.800	7.6	>20	0.91	2.07	0.3	0.97	2.12	0.4	0.97	2.06	0.5	0.93	1.95	0.6	0.89	1.88	0.8	0.83	1.8	1.0
-39.500~175.900	7.6	>20	0.95	2.18	0.3	1.01	2.21	0.4	1.01	2.14	0.5	0.97	2.01	0.6	0.92	1.92	0.8	0.85	1.83	1.0
-39.500~176.000	7.7	>20	1.0	2.29	0.3	1.06	2.32	0.4	1.06	2.22	0.5	1.0	2.07	0.6	0.95	1.98	0.8	0.88	1.87	1.0
-39.500~176.100	7.7	>20	1.05	2.41	0.3	1.12	2.43	0.4	1.11	2.32	0.5	1.04	2.14	0.6	0.98	2.03	0.8	0.9	1.91	1.1
-39.500~176.200	7.7	>20	1.11	2.54	0.3	1.17	2.55	0.4	1.16	2.41	0.5	1.08	2.21	0.7	1.01	2.08	0.8	0.93	1.95	1.1
-39.500~176.300	7.8	>20	1.2	2.74	0.3	1.26	2.74	0.4	1.24	2.55	0.5	1.14	2.31	0.7	1.06	2.15	0.9	0.96	2.02	1.2
-39.500~176.400	7.9	>20	1.31	2.98	0.3	1.37	2.97	0.4	1.33	2.74	0.5	1.22	2.45	0.7	1.12	2.25	1.0	1.01	2.1	1.3
-39.500~176.500	7.8	>20	1.31	2.98	0.3	1.36	2.94	0.4	1.32	2.7	0.5	1.21	2.41	0.7	1.11	2.23	0.9	1.0	2.07	1.2
-39.500~176.600	7.8	>20	1.3	2.97	0.3	1.35	2.91	0.4	1.3	2.66	0.5	1.2	2.37	0.7	1.1	2.2	0.9	1.0	2.04	1.2
-39.500~176.700	7.8	>20	1.33	3.04	0.3	1.37	2.95	0.4	1.32	2.68	0.5	1.21	2.38	0.7	1.11	2.2	0.9	1.0	2.03	1.2
-39.500~176.800	7.9	>20	1.37	3.13	0.3	1.41	3.02	0.4	1.35	2.73	0.5	1.22	2.41	0.7	1.13	2.22	0.9	1.01	2.03	1.1
-39.500~176.900	7.9	>20	1.41	3.21	0.3	1.44	3.08	0.4	1.37	2.77	0.5	1.24	2.43	0.7	1.14	2.23	0.9	1.02	2.04	1.2
-39.500~177.000	7.9	>20	1.41	3.21	0.3	1.44	3.08	0.4	1.37	2.77	0.5	1.24	2.43	0.7	1.14	2.22	0.8	1.02	2.03	1.1
-39.600~173.800	7.3	>20	0.38	0.84	0.4	0.44	0.96	0.5	0.47	1.04	0.6	0.48	1.1	0.7	0.48	1.12	0.9	0.47	1.18	1.0
-39.600~173.900	7.3	>20	0.38	0.83	0.4	0.43	0.94	0.5	0.46	1.02	0.6	0.48	1.08	0.7	0.47	1.11	0.8	0.47	1.17	1.0
-39.600~174.000	7.3	>20	0.37	0.82	0.4	0.42	0.93	0.5	0.46	1.01	0.6	0.47	1.07	0.7	0.47	1.1	0.8	0.47	1.17	1.0
-39.600~174.100	7.4	>20	0.38	0.83	0.4	0.43	0.94	0.5	0.46	1.02	0.6	0.48	1.08	0.7	0.48	1.11	0.8	0.47	1.17	1.0
-39.600~174.200	7.4	>20	0.39	0.86	0.4	0.44	0.96	0.5	0.47	1.04	0.6	0.49	1.1	0.7	0.49	1.13	0.8	0.49	1.19	1.0
-39.600~174.300	7.4	>20	0.41	0.91	0.4	0.46	1.01	0.5	0.49	1.08	0.6	0.51	1.13	0.7	0.51	1.16	0.8	0.5	1.21	1.0
-39.600~174.400	7.5	>20	0.43	0.97	0.4	0.49	1.06	0.4	0.52	1.13	0.6	0.53	1.17	0.7	0.53	1.2	0.8	0.52	1.24	1.0
-39.600~174.500	7.5	>20	0.46	1.05	0.3	0.52	1.14	0.4	0.55	1.2	0.5	0.56	1.23	0.7	0.55	1.25	0.8	0.54	1.28	1.0
-39.600~174.600	7.4	>20	0.5	1.14	0.3	0.56	1.23	0.4	0.59	1.28	0.5	0.6	1.3	0.7	0.59	1.31	0.8	0.57	1.33	1.0
-39.600~174.700	7.4	>20	0.55	1.25	0.3	0.61	1.33	0.4	0.64	1.37	0.5	0.63	1.37	0.7	0.62	1.37	0.8	0.6	1.38	1.0
-39.600~174.800	7.4	>20	0.57	1.3	0.3	0.63	1.39	0.4	0.66	1.42	0.5	0.66	1.41	0.6	0.64	1.41	0.8	0.62	1.41	1.0
-39.600~174.900	7.5	>20	0.7	1.61	0.3	0.76	1.68	0.4	0.78	1.68	0.5	0.77	1.65	0.6	0.74	1.62	0.7	0.71	1.59	0.9
-39.600~175.000	7.5	>20	0.72	1.65	0.3	0.78	1.72	0.4	0.8	1.72	0.5	0.78	1.68	0.6	0.76	1.64	0.7	0.72	1.61	0.9

TABLE 3.5(g) part 42: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-39.600~175.100	7.5	>20	0.74	1.71	0.3	0.8	1.77	0.4	0.82	1.76	0.5	0.8	1.71	0.6	0.78	1.67	0.7	0.74	1.64	0.9
-39.600~175.200	7.5	>20	0.76	1.76	0.3	0.83	1.82	0.4	0.84	1.81	0.5	0.82	1.75	0.6	0.79	1.7	0.7	0.75	1.66	0.9
-39.600~175.300	7.5	>20	0.79	1.81	0.3	0.85	1.87	0.4	0.86	1.85	0.5	0.84	1.78	0.6	0.81	1.73	0.7	0.77	1.69	0.9
-39.600~175.400	7.6	>20	0.81	1.87	0.3	0.87	1.92	0.4	0.89	1.9	0.5	0.86	1.82	0.6	0.83	1.77	0.7	0.78	1.71	0.9
-39.600~175.500	7.6	>20	0.84	1.93	0.3	0.9	1.99	0.4	0.92	1.95	0.5	0.88	1.87	0.6	0.85	1.81	0.7	0.8	1.74	1.0
-39.600~175.600	7.6	>20	0.88	2.01	0.3	0.94	2.06	0.4	0.95	2.01	0.5	0.91	1.91	0.6	0.87	1.85	0.7	0.82	1.77	1.0
-39.600~175.700	7.6	>20	0.92	2.1	0.3	0.98	2.14	0.4	0.98	2.08	0.5	0.94	1.97	0.6	0.9	1.89	0.8	0.84	1.81	1.0
-39.600~175.800	7.7	>20	0.96	2.2	0.3	1.02	2.23	0.4	1.02	2.15	0.5	0.97	2.02	0.6	0.92	1.93	0.8	0.86	1.84	1.0
-39.600~175.900	7.7	>20	1.01	2.31	0.3	1.07	2.33	0.4	1.06	2.23	0.5	1.01	2.08	0.6	0.95	1.98	0.8	0.88	1.87	1.0
-39.600~176.000	7.7	>20	1.06	2.43	0.3	1.12	2.44	0.4	1.11	2.32	0.5	1.05	2.14	0.6	0.99	2.03	0.8	0.91	1.91	1.1
-39.600~176.100	7.8	>20	1.11	2.54	0.3	1.17	2.55	0.4	1.16	2.4	0.5	1.08	2.2	0.7	1.02	2.08	0.8	0.93	1.95	1.1
-39.600~176.200	7.8	>20	1.19	2.71	0.3	1.25	2.7	0.4	1.22	2.52	0.5	1.13	2.28	0.7	1.05	2.14	0.9	0.96	2.0	1.2
-39.600~176.300	7.9	>20	1.31	2.98	0.3	1.37	2.96	0.4	1.33	2.72	0.5	1.22	2.44	0.7	1.12	2.24	1.0	1.01	2.1	1.3
-39.600~176.400	7.9	>20	1.35	3.08	0.3	1.41	3.04	0.4	1.37	2.79	0.5	1.25	2.48	0.7	1.15	2.28	1.0	1.02	2.13	1.3
-39.600~176.500	7.8	>20	1.33	3.04	0.3	1.38	2.98	0.4	1.33	2.72	0.5	1.22	2.42	0.7	1.13	2.24	0.9	1.01	2.08	1.2
-39.600~176.600	7.8	>20	1.37	3.12	0.3	1.41	3.03	0.4	1.35	2.75	0.5	1.23	2.43	0.7	1.14	2.25	0.9	1.02	2.07	1.2
-39.600~176.700	7.9	>20	1.41	3.22	0.3	1.45	3.11	0.4	1.38	2.8	0.5	1.25	2.46	0.7	1.15	2.26	0.9	1.03	2.08	1.2
-39.600~176.800	7.9	>20	1.46	3.33	0.3	1.49	3.2	0.4	1.42	2.86	0.5	1.28	2.49	0.7	1.17	2.28	0.9	1.04	2.09	1.2
-39.600~176.900	7.9	>20	1.47	3.35	0.3	1.5	3.21	0.4	1.43	2.87	0.5	1.29	2.5	0.7	1.18	2.29	0.9	1.05	2.09	1.2
-39.600~177.000	7.9	>20	1.45	3.31	0.3	1.49	3.18	0.4	1.41	2.84	0.5	1.27	2.48	0.7	1.17	2.27	0.9	1.04	2.07	1.2
-39.600~177.100	7.9	>20	1.44	3.27	0.3	1.47	3.14	0.4	1.4	2.81	0.5	1.26	2.45	0.7	1.16	2.24	0.9	1.03	2.05	1.2
-39.700~174.200	7.5	>20	0.42	0.93	0.4	0.47	1.03	0.5	0.5	1.1	0.6	0.52	1.14	0.7	0.51	1.17	0.8	0.51	1.22	1.0
-39.700~174.300	7.5	>20	0.44	0.99	0.4	0.5	1.08	0.4	0.53	1.15	0.5	0.54	1.19	0.7	0.53	1.21	0.8	0.53	1.26	1.0
-39.700~174.400	7.5	>20	0.47	1.06	0.3	0.53	1.15	0.4	0.56	1.21	0.5	0.57	1.24	0.7	0.56	1.26	0.8	0.55	1.29	1.0
-39.700~174.500	7.5	>20	0.51	1.16	0.3	0.57	1.25	0.4	0.6	1.29	0.5	0.6	1.31	0.7	0.59	1.32	0.8	0.58	1.34	1.0
-39.700~174.600	7.4	>20	0.57	1.29	0.3	0.63	1.38	0.4	0.66	1.41	0.5	0.65	1.41	0.7	0.64	1.4	0.8	0.61	1.41	1.0
-39.700~174.700	7.4	>20	0.66	1.5	0.3	0.72	1.59	0.4	0.75	1.59	0.5	0.73	1.55	0.7	0.7	1.51	0.8	0.66	1.5	1.1
-39.700~174.800	7.4	>20	0.76	1.75	0.3	0.83	1.83	0.4	0.85	1.81	0.5	0.82	1.75	0.6	0.79	1.7	0.8	0.74	1.64	1.0
-39.700~174.900	7.5	>20	0.74	1.7	0.3	0.8	1.77	0.4	0.82	1.76	0.5	0.8	1.71	0.6	0.77	1.67	0.7	0.73	1.63	0.9
-39.700~175.000	7.5	>20	0.75	1.73	0.3	0.81	1.8	0.4	0.83	1.79	0.5	0.81	1.73	0.6	0.78	1.69	0.7	0.74	1.65	0.9

TABLE 3.5(g) part 43: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-39.700~175.100	7.5	>20	0.78	1.79	0.3	0.84	1.84	0.4	0.85	1.83	0.5	0.83	1.76	0.6	0.8	1.71	0.7	0.76	1.67	0.9
-39.700~175.200	7.5	>20	0.8	1.84	0.3	0.86	1.9	0.4	0.88	1.87	0.5	0.85	1.8	0.6	0.82	1.75	0.7	0.77	1.69	0.9
-39.700~175.300	7.6	>20	0.83	1.9	0.3	0.89	1.95	0.4	0.9	1.92	0.5	0.87	1.84	0.6	0.84	1.78	0.7	0.79	1.72	0.9
-39.700~175.400	7.6	>20	0.86	1.97	0.3	0.92	2.02	0.4	0.93	1.98	0.5	0.9	1.88	0.6	0.86	1.82	0.7	0.81	1.75	1.0
-39.700~175.500	7.6	>20	0.89	2.05	0.3	0.95	2.09	0.4	0.96	2.04	0.5	0.92	1.93	0.6	0.88	1.86	0.7	0.83	1.78	1.0
-39.700~175.600	7.6	>20	0.93	2.14	0.3	0.99	2.17	0.4	1.0	2.11	0.5	0.95	1.98	0.6	0.91	1.9	0.8	0.85	1.81	1.0
-39.700~175.700	7.7	>20	0.97	2.24	0.3	1.04	2.26	0.4	1.03	2.18	0.5	0.98	2.04	0.6	0.93	1.94	0.8	0.87	1.85	1.0
-39.700~175.800	7.7	>20	1.02	2.34	0.3	1.08	2.36	0.4	1.07	2.25	0.5	1.02	2.09	0.6	0.96	1.99	0.8	0.89	1.88	1.0
-39.700~175.900	7.7	>20	1.07	2.45	0.3	1.13	2.46	0.4	1.12	2.33	0.5	1.05	2.15	0.6	0.99	2.03	0.8	0.91	1.91	1.1
-39.700~176.000	7.8	>20	1.12	2.57	0.3	1.18	2.56	0.4	1.16	2.42	0.5	1.09	2.21	0.7	1.02	2.08	0.8	0.94	1.95	1.1
-39.700~176.100	7.8	>20	1.19	2.73	0.3	1.25	2.71	0.4	1.22	2.53	0.5	1.13	2.29	0.7	1.06	2.14	0.9	0.96	2.0	1.2
-39.700~176.200	7.8	>20	1.3	2.96	0.3	1.35	2.93	0.4	1.32	2.7	0.5	1.21	2.41	0.7	1.12	2.23	0.9	1.0	2.08	1.2
-39.700~176.300	7.9	>20	1.4	3.19	0.3	1.46	3.15	0.4	1.41	2.87	0.5	1.28	2.55	0.8	1.18	2.33	1.0	1.05	2.17	1.3
-39.700~176.400	7.9	>20	1.36	3.11	0.3	1.41	3.05	0.4	1.36	2.78	0.5	1.24	2.47	0.7	1.15	2.28	0.9	1.03	2.11	1.2
-39.700~176.500	7.8	>20	1.38	3.16	0.3	1.43	3.07	0.4	1.37	2.79	0.5	1.25	2.46	0.7	1.15	2.28	0.9	1.03	2.1	1.2
-39.700~176.600	7.8	>20	1.44	3.28	0.3	1.47	3.16	0.4	1.41	2.85	0.5	1.28	2.5	0.7	1.17	2.3	0.9	1.05	2.12	1.2
-39.700~176.700	7.9	>20	1.5	3.43	0.3	1.53	3.29	0.4	1.46	2.93	0.5	1.31	2.55	0.7	1.2	2.33	0.9	1.06	2.14	1.2
-39.700~176.800	7.9	>20	1.54	3.5	0.3	1.57	3.35	0.4	1.48	2.97	0.5	1.33	2.58	0.7	1.22	2.35	0.9	1.08	2.15	1.2
-39.700~176.900	7.9	>20	1.51	3.44	0.3	1.54	3.28	0.4	1.45	2.92	0.5	1.31	2.54	0.7	1.2	2.32	0.9	1.06	2.12	1.2
-39.700~177.000	7.9	>20	1.49	3.38	0.3	1.51	3.24	0.4	1.44	2.88	0.5	1.29	2.51	0.7	1.19	2.29	0.9	1.05	2.09	1.2
-39.700~177.100	7.9	>20	1.47	3.34	0.3	1.5	3.2	0.4	1.43	2.85	0.5	1.28	2.49	0.7	1.18	2.27	0.9	1.05	2.07	1.2
-39.800~174.300	7.5	>20	0.48	1.09	0.3	0.54	1.17	0.4	0.57	1.23	0.5	0.58	1.26	0.7	0.57	1.27	0.8	0.56	1.31	1.0
-39.800~174.400	7.5	>20	0.52	1.17	0.3	0.57	1.26	0.4	0.61	1.3	0.5	0.61	1.32	0.7	0.6	1.33	0.8	0.58	1.35	1.0
-39.800~174.500	7.4	>20	0.57	1.29	0.3	0.63	1.38	0.4	0.66	1.41	0.5	0.65	1.41	0.7	0.64	1.4	0.8	0.61	1.41	1.0
-39.800~174.600	7.4	>20	0.75	1.73	0.3	0.82	1.81	0.4	0.84	1.79	0.5	0.81	1.73	0.6	0.78	1.68	0.8	0.74	1.62	1.0
-39.800~174.700	7.4	>20	0.8	1.84	0.3	0.87	1.92	0.4	0.89	1.89	0.5	0.85	1.81	0.6	0.82	1.74	0.8	0.76	1.67	1.0
-39.800~174.800	7.4	>20	0.76	1.76	0.3	0.83	1.83	0.4	0.85	1.82	0.5	0.82	1.75	0.6	0.79	1.71	0.7	0.75	1.66	1.0
-39.800~174.900	7.5	>20	0.77	1.78	0.3	0.84	1.84	0.4	0.85	1.83	0.5	0.83	1.76	0.6	0.8	1.72	0.7	0.76	1.67	0.9
-39.800~175.000	7.5	>20	0.79	1.82	0.3	0.85	1.88	0.4	0.87	1.86	0.5	0.84	1.79	0.6	0.81	1.73	0.7	0.77	1.69	0.9
-39.800~175.100	7.5	>20	0.81	1.88	0.3	0.88	1.93	0.4	0.89	1.9	0.5	0.86	1.82	0.6	0.83	1.76	0.7	0.78	1.71	0.9

TABLE 3.5(g) part 44: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-39.800~175.200	7.5	>20	0.84	1.94	0.3	0.9	1.99	0.4	0.91	1.95	0.5	0.88	1.86	0.6	0.85	1.8	0.7	0.8	1.74	0.9
-39.800~175.300	7.6	>20	0.87	2.01	0.3	0.94	2.05	0.4	0.94	2.01	0.5	0.91	1.9	0.6	0.87	1.83	0.7	0.82	1.76	1.0
-39.800~175.400	7.6	>20	0.91	2.1	0.3	0.97	2.13	0.4	0.98	2.07	0.5	0.94	1.95	0.6	0.89	1.87	0.7	0.83	1.79	1.0
-39.800~175.500	7.6	>20	0.95	2.19	0.3	1.01	2.22	0.4	1.01	2.14	0.5	0.97	2.01	0.6	0.92	1.92	0.8	0.86	1.83	1.0
-39.800~175.600	7.7	>20	1.0	2.29	0.3	1.06	2.31	0.4	1.05	2.21	0.5	1.0	2.06	0.6	0.95	1.96	0.8	0.88	1.86	1.0
-39.800~175.700	7.7	>20	1.04	2.4	0.3	1.1	2.4	0.4	1.09	2.29	0.5	1.03	2.12	0.6	0.98	2.01	0.8	0.9	1.89	1.0
-39.800~175.800	7.7	>20	1.09	2.51	0.3	1.15	2.5	0.4	1.13	2.36	0.5	1.06	2.17	0.6	1.0	2.05	0.8	0.92	1.92	1.1
-39.800~175.900	7.8	>20	1.14	2.61	0.3	1.2	2.6	0.4	1.18	2.44	0.5	1.1	2.23	0.6	1.03	2.09	0.8	0.94	1.96	1.1
-39.800~176.000	7.8	>20	1.2	2.75	0.3	1.26	2.72	0.4	1.23	2.53	0.5	1.14	2.29	0.7	1.06	2.15	0.9	0.97	2.0	1.1
-39.800~176.100	7.8	>20	1.29	2.94	0.3	1.34	2.9	0.4	1.3	2.67	0.5	1.2	2.39	0.7	1.11	2.22	0.9	1.0	2.07	1.2
-39.800~176.200	7.9	>20	1.41	3.22	0.3	1.47	3.17	0.4	1.41	2.88	0.5	1.28	2.55	0.8	1.18	2.33	1.0	1.05	2.16	1.3
-39.800~176.300	7.9	>20	1.43	3.25	0.3	1.48	3.18	0.4	1.42	2.88	0.5	1.29	2.55	0.7	1.19	2.34	1.0	1.06	2.16	1.3
-39.800~176.400	7.9	>20	1.42	3.25	0.3	1.47	3.15	0.4	1.41	2.85	0.5	1.28	2.51	0.7	1.18	2.31	0.9	1.05	2.14	1.2
-39.800~176.500	7.9	>20	1.47	3.35	0.3	1.5	3.23	0.4	1.43	2.9	0.5	1.3	2.54	0.7	1.19	2.33	0.9	1.06	2.15	1.2
-39.800~176.600	7.9	>20	1.53	3.49	0.3	1.56	3.34	0.4	1.48	2.98	0.5	1.33	2.59	0.7	1.22	2.36	0.9	1.08	2.17	1.2
-39.800~176.700	7.9	>20	1.57	3.57	0.3	1.59	3.41	0.4	1.51	3.02	0.5	1.35	2.61	0.7	1.23	2.38	0.9	1.09	2.18	1.2
-39.800~176.800	7.9	>20	1.55	3.53	0.3	1.58	3.37	0.4	1.49	2.99	0.5	1.34	2.59	0.7	1.22	2.36	0.9	1.08	2.16	1.2
-39.800~176.900	7.9	>20	1.53	3.48	0.3	1.56	3.33	0.4	1.47	2.95	0.5	1.32	2.56	0.7	1.21	2.34	0.9	1.07	2.14	1.2
-39.800~177.000	7.9	>20	1.53	3.47	0.3	1.56	3.32	0.4	1.47	2.94	0.5	1.32	2.55	0.7	1.21	2.32	0.9	1.07	2.12	1.2
-39.800~177.100	8.0	>20	1.51	3.42	0.3	1.54	3.28	0.4	1.46	2.91	0.5	1.31	2.53	0.7	1.2	2.3	0.9	1.06	2.1	1.2
-39.900~174.500	7.4	>20	0.73	1.69	0.3	0.8	1.77	0.4	0.82	1.76	0.5	0.8	1.71	0.6	0.77	1.67	0.7	0.73	1.62	1.0
-39.900~174.600	7.4	>20	0.81	1.87	0.3	0.88	1.95	0.4	0.9	1.91	0.5	0.86	1.82	0.6	0.82	1.76	0.8	0.77	1.69	1.0
-39.900~174.700	7.4	>20	0.8	1.85	0.3	0.87	1.93	0.4	0.89	1.9	0.5	0.86	1.82	0.6	0.82	1.76	0.8	0.77	1.69	1.0
-39.900~174.800	7.4	>20	0.79	1.82	0.3	0.85	1.88	0.4	0.87	1.86	0.5	0.84	1.79	0.6	0.81	1.74	0.7	0.77	1.69	1.0
-39.900~174.900	7.5	>20	0.8	1.85	0.3	0.87	1.91	0.4	0.88	1.89	0.5	0.85	1.81	0.6	0.82	1.76	0.7	0.78	1.71	0.9
-39.900~175.000	7.5	>20	0.83	1.92	0.3	0.89	1.97	0.4	0.91	1.93	0.5	0.88	1.85	0.6	0.84	1.79	0.7	0.79	1.73	0.9
-39.900~175.100	7.5	>20	0.86	1.98	0.3	0.92	2.03	0.4	0.93	1.99	0.5	0.9	1.89	0.6	0.86	1.82	0.7	0.81	1.76	0.9
-39.900~175.200	7.5	>20	0.89	2.06	0.3	0.95	2.1	0.4	0.96	2.04	0.5	0.92	1.93	0.6	0.88	1.86	0.7	0.83	1.78	1.0
-39.900~175.300	7.6	>20	0.93	2.15	0.3	0.99	2.18	0.4	0.99	2.11	0.5	0.95	1.98	0.6	0.91	1.9	0.7	0.84	1.81	1.0
-39.900~175.400	7.6	>20	0.97	2.24	0.3	1.03	2.26	0.4	1.03	2.18	0.5	0.98	2.03	0.6	0.93	1.94	0.8	0.87	1.84	1.0

TABLE 3.5(g) part 45: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-39.900~175.500	7.6	>20	1.02	2.34	0.3	1.08	2.35	0.4	1.07	2.25	0.5	1.01	2.09	0.6	0.96	1.98	0.8	0.89	1.87	1.0
-39.900~175.600	7.7	>20	1.06	2.45	0.3	1.12	2.45	0.4	1.11	2.33	0.5	1.05	2.14	0.6	0.99	2.03	0.8	0.91	1.9	1.0
-39.900~175.700	7.7	>20	1.12	2.57	0.3	1.17	2.55	0.4	1.15	2.4	0.5	1.08	2.2	0.6	1.02	2.07	0.8	0.93	1.94	1.1
-39.900~175.800	7.8	>20	1.17	2.68	0.3	1.22	2.65	0.4	1.2	2.48	0.5	1.12	2.25	0.7	1.05	2.11	0.8	0.96	1.97	1.1
-39.900~175.900	7.8	>20	1.23	2.81	0.3	1.28	2.77	0.4	1.25	2.57	0.5	1.16	2.32	0.7	1.08	2.17	0.8	0.98	2.01	1.1
-39.900~176.000	7.8	>20	1.3	2.98	0.3	1.35	2.92	0.4	1.31	2.69	0.5	1.21	2.4	0.7	1.12	2.23	0.9	1.01	2.07	1.2
-39.900~176.100	7.9	>20	1.41	3.23	0.3	1.46	3.16	0.4	1.41	2.86	0.5	1.28	2.53	0.7	1.18	2.32	1.0	1.05	2.15	1.3
-39.900~176.200	7.9	>20	1.5	3.43	0.3	1.55	3.34	0.4	1.49	3.01	0.5	1.34	2.64	0.8	1.23	2.4	1.0	1.09	2.22	1.4
-39.900~176.300	7.9	>20	1.47	3.37	0.3	1.51	3.26	0.4	1.45	2.93	0.5	1.31	2.58	0.7	1.21	2.36	0.9	1.07	2.18	1.3
-39.900~176.400	7.9	>20	1.5	3.43	0.3	1.53	3.29	0.4	1.46	2.95	0.5	1.32	2.58	0.7	1.21	2.37	0.9	1.08	2.18	1.2
-39.900~176.500	7.9	>20	1.56	3.56	0.3	1.59	3.4	0.4	1.5	3.02	0.5	1.35	2.62	0.7	1.24	2.39	0.9	1.09	2.2	1.2
-39.900~176.600	7.9	>20	1.62	3.7	0.3	1.64	3.51	0.4	1.55	3.1	0.5	1.39	2.67	0.7	1.26	2.42	0.9	1.11	2.22	1.3
-39.900~176.700	7.9	>20	1.62	3.7	0.3	1.64	3.5	0.4	1.54	3.08	0.5	1.38	2.65	0.7	1.26	2.41	0.9	1.11	2.2	1.2
-39.900~176.800	8.0	>20	1.58	3.6	0.3	1.6	3.42	0.4	1.51	3.02	0.5	1.36	2.61	0.7	1.24	2.38	0.9	1.09	2.17	1.2
-39.900~176.900	8.0	>20	1.56	3.55	0.3	1.59	3.38	0.4	1.5	2.99	0.5	1.34	2.59	0.7	1.23	2.36	0.9	1.09	2.16	1.2
-39.900~177.000	8.0	>20	1.56	3.54	0.3	1.59	3.37	0.4	1.5	2.98	0.5	1.34	2.58	0.7	1.22	2.35	0.9	1.08	2.15	1.2
-39.900~177.100	8.0	>20	1.52	3.45	0.3	1.55	3.3	0.4	1.47	2.93	0.5	1.32	2.55	0.7	1.21	2.32	0.9	1.07	2.12	1.2
-40.000~174.900	7.4	>20	0.85	1.96	0.3	0.91	2.01	0.4	0.92	1.98	0.5	0.89	1.88	0.6	0.86	1.82	0.7	0.81	1.76	0.9
-40.000~175.000	7.5	>20	0.88	2.03	0.3	0.94	2.07	0.4	0.95	2.03	0.5	0.92	1.92	0.6	0.88	1.85	0.7	0.82	1.78	1.0
-40.000~175.100	7.5	>20	0.91	2.1	0.3	0.97	2.14	0.4	0.98	2.08	0.5	0.94	1.96	0.6	0.9	1.88	0.7	0.84	1.81	1.0
-40.000~175.200	7.5	>20	0.94	2.18	0.3	1.01	2.21	0.4	1.01	2.14	0.5	0.96	2.01	0.6	0.92	1.92	0.7	0.85	1.83	1.0
-40.000~175.300	7.6	>20	0.99	2.28	0.3	1.05	2.3	0.4	1.05	2.21	0.5	0.99	2.06	0.6	0.94	1.96	0.8	0.87	1.86	1.0
-40.000~175.400	7.6	>20	1.03	2.39	0.3	1.09	2.4	0.4	1.09	2.29	0.5	1.03	2.11	0.6	0.97	2.0	0.8	0.9	1.89	1.0
-40.000~175.500	7.7	>20	1.09	2.51	0.3	1.15	2.51	0.4	1.13	2.37	0.5	1.06	2.17	0.6	1.0	2.05	0.8	0.92	1.92	1.1
-40.000~175.600	7.7	>20	1.14	2.64	0.3	1.2	2.61	0.4	1.18	2.45	0.5	1.1	2.23	0.6	1.03	2.09	0.8	0.94	1.95	1.1
-40.000~175.700	7.8	>20	1.2	2.77	0.3	1.25	2.72	0.4	1.22	2.53	0.5	1.14	2.29	0.7	1.06	2.14	0.8	0.97	1.99	1.1
-40.000~175.800	7.8	>20	1.26	2.89	0.3	1.31	2.83	0.4	1.27	2.62	0.5	1.18	2.35	0.7	1.09	2.19	0.9	0.99	2.03	1.1
-40.000~175.900	7.8	>20	1.32	3.04	0.3	1.37	2.97	0.4	1.33	2.72	0.5	1.22	2.42	0.7	1.13	2.25	0.9	1.02	2.08	1.2
-40.000~176.000	7.9	>20	1.42	3.26	0.3	1.47	3.18	0.4	1.42	2.88	0.5	1.29	2.54	0.7	1.19	2.33	0.9	1.06	2.16	1.3
-40.000~176.100	7.9	>20	1.56	3.55	0.3	1.6	3.45	0.4	1.53	3.1	0.5	1.38	2.7	0.8	1.26	2.44	1.0	1.11	2.26	1.4

TABLE 3.5(g) part 46: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-40.000~176.200	7.9	>20	1.54	3.52	0.3	1.57	3.39	0.4	1.5	3.03	0.5	1.35	2.64	0.7	1.24	2.41	1.0	1.1	2.22	1.3
-40.000~176.300	7.9	>20	1.56	3.56	0.3	1.59	3.4	0.4	1.5	3.03	0.5	1.36	2.63	0.7	1.24	2.4	0.9	1.1	2.21	1.3
-40.000~176.400	7.9	>20	1.61	3.67	0.3	1.63	3.49	0.4	1.54	3.09	0.5	1.38	2.67	0.7	1.26	2.43	0.9	1.12	2.23	1.3
-40.000~176.500	7.9	>20	1.67	3.8	0.3	1.68	3.6	0.4	1.58	3.16	0.5	1.41	2.71	0.7	1.28	2.45	0.9	1.13	2.24	1.3
-40.000~176.600	7.9	>20	1.7	3.88	0.3	1.72	3.66	0.4	1.61	3.2	0.5	1.43	2.73	0.7	1.3	2.47	0.9	1.14	2.25	1.3
-40.000~176.700	8.0	>20	1.67	3.8	0.3	1.68	3.58	0.4	1.58	3.14	0.5	1.41	2.69	0.7	1.28	2.43	0.9	1.13	2.22	1.3
-40.000~176.800	8.0	>20	1.65	3.74	0.3	1.66	3.53	0.4	1.56	3.1	0.5	1.39	2.66	0.7	1.27	2.41	0.9	1.12	2.2	1.2
-40.000~176.900	8.0	>20	1.65	3.74	0.3	1.66	3.54	0.4	1.56	3.1	0.5	1.39	2.65	0.7	1.26	2.4	0.9	1.11	2.19	1.2
-40.000~177.000	8.0	>20	1.62	3.66	0.3	1.64	3.48	0.4	1.54	3.06	0.5	1.38	2.63	0.7	1.25	2.39	0.9	1.1	2.18	1.2
-40.100~175.000	7.5	>20	0.93	2.16	0.3	1.0	2.19	0.4	1.0	2.13	0.5	0.96	2.01	0.6	0.91	1.92	0.7	0.85	1.84	1.0
-40.100~175.100	7.5	>20	0.96	2.23	0.3	1.03	2.26	0.4	1.03	2.18	0.5	0.98	2.04	0.6	0.93	1.95	0.8	0.87	1.86	1.0
-40.100~175.200	7.6	>20	1.0	2.32	0.3	1.07	2.34	0.4	1.06	2.25	0.5	1.01	2.09	0.6	0.96	1.99	0.8	0.89	1.88	1.0
-40.100~175.300	7.6	>20	1.05	2.43	0.3	1.11	2.44	0.4	1.1	2.32	0.5	1.04	2.14	0.6	0.98	2.03	0.8	0.91	1.91	1.0
-40.100~175.400	7.6	>20	1.1	2.55	0.3	1.16	2.54	0.4	1.14	2.4	0.5	1.07	2.2	0.6	1.01	2.07	0.8	0.93	1.94	1.1
-40.100~175.500	7.7	>20	1.16	2.67	0.3	1.21	2.65	0.4	1.19	2.48	0.5	1.11	2.25	0.6	1.04	2.11	0.8	0.95	1.97	1.1
-40.100~175.600	7.7	>20	1.22	2.81	0.3	1.27	2.76	0.4	1.24	2.56	0.5	1.15	2.31	0.7	1.07	2.16	0.8	0.98	2.0	1.1
-40.100~175.700	7.8	>20	1.29	2.96	0.3	1.33	2.89	0.4	1.29	2.66	0.5	1.19	2.38	0.7	1.11	2.21	0.9	1.0	2.05	1.2
-40.100~175.800	7.8	>20	1.36	3.13	0.3	1.4	3.04	0.4	1.35	2.77	0.5	1.24	2.45	0.7	1.15	2.27	0.9	1.03	2.1	1.2
-40.100~175.900	7.9	>20	1.45	3.34	0.3	1.5	3.24	0.4	1.44	2.92	0.5	1.3	2.57	0.7	1.2	2.35	1.0	1.07	2.18	1.3
-40.100~176.000	7.9	>20	1.57	3.6	0.3	1.61	3.49	0.4	1.54	3.12	0.5	1.39	2.71	0.8	1.26	2.45	1.0	1.12	2.27	1.4
-40.100~176.100	7.9	>20	1.59	3.64	0.3	1.62	3.5	0.4	1.54	3.12	0.5	1.39	2.71	0.8	1.27	2.45	1.0	1.12	2.26	1.3
-40.100~176.200	7.9	>20	1.6	3.67	0.3	1.63	3.49	0.4	1.54	3.1	0.5	1.39	2.69	0.7	1.27	2.44	1.0	1.12	2.24	1.3
-40.100~176.300	7.9	>20	1.66	3.79	0.3	1.68	3.59	0.4	1.58	3.16	0.5	1.42	2.72	0.7	1.29	2.47	0.9	1.14	2.26	1.3
-40.100~176.400	8.0	>20	1.72	3.93	0.3	1.73	3.69	0.4	1.62	3.22	0.5	1.44	2.75	0.7	1.31	2.49	0.9	1.15	2.27	1.3
-40.100~176.500	8.0	>20	1.78	4.06	0.3	1.78	3.8	0.4	1.66	3.29	0.5	1.47	2.79	0.7	1.33	2.51	1.0	1.17	2.29	1.3
-40.100~176.600	8.0	>20	1.77	4.03	0.3	1.77	3.76	0.4	1.65	3.26	0.5	1.46	2.77	0.7	1.32	2.49	0.9	1.16	2.27	1.3
-40.100~176.700	8.0	>20	1.74	3.95	0.3	1.74	3.7	0.4	1.63	3.22	0.5	1.44	2.74	0.7	1.31	2.47	0.9	1.15	2.25	1.3
-40.100~176.800	8.0	>20	1.73	3.93	0.3	1.74	3.69	0.4	1.62	3.21	0.5	1.44	2.73	0.7	1.31	2.46	0.9	1.14	2.24	1.3
-40.100~176.900	8.0	>20	1.72	3.9	0.3	1.73	3.67	0.4	1.62	3.2	0.5	1.43	2.72	0.7	1.3	2.45	0.9	1.14	2.23	1.3
-40.100~177.000	8.0	>20	1.66	3.75	0.3	1.67	3.55	0.4	1.57	3.12	0.5	1.4	2.67	0.7	1.28	2.42	0.9	1.12	2.21	1.3

TABLE 3.5(g) part 47: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-40.200~175.100	7.6	>20	1.03	2.38	0.3	1.09	2.4	0.4	1.09	2.3	0.5	1.03	2.13	0.6	0.97	2.03	0.8	0.9	1.92	1.0
-40.200~175.200	7.6	>20	1.07	2.48	0.3	1.13	2.49	0.4	1.12	2.36	0.5	1.06	2.18	0.6	1.0	2.06	0.8	0.92	1.94	1.1
-40.200~175.300	7.6	>20	1.12	2.59	0.3	1.18	2.58	0.4	1.16	2.43	0.5	1.09	2.23	0.6	1.02	2.1	0.8	0.94	1.97	1.1
-40.200~175.400	7.7	>20	1.18	2.72	0.3	1.23	2.69	0.4	1.21	2.51	0.5	1.12	2.28	0.6	1.05	2.14	0.8	0.96	2.0	1.1
-40.200~175.500	7.7	>20	1.23	2.85	0.3	1.29	2.8	0.4	1.25	2.59	0.5	1.16	2.33	0.7	1.08	2.18	0.8	0.98	2.03	1.1
-40.200~175.600	7.8	>20	1.29	2.99	0.3	1.34	2.92	0.4	1.3	2.68	0.5	1.2	2.39	0.7	1.11	2.22	0.9	1.01	2.06	1.2
-40.200~175.700	7.8	>20	1.37	3.15	0.3	1.41	3.06	0.4	1.36	2.79	0.5	1.25	2.47	0.7	1.15	2.28	0.9	1.04	2.11	1.2
-40.200~175.800	7.9	19	1.46	3.37	0.3	1.51	3.26	0.4	1.44	2.94	0.5	1.31	2.57	0.7	1.21	2.36	0.9	1.07	2.18	1.3
-40.200~175.900	7.9	>20	1.59	3.66	0.3	1.63	3.52	0.4	1.55	3.14	0.5	1.4	2.72	0.8	1.27	2.46	1.0	1.12	2.28	1.4
-40.200~176.000	7.9	>20	1.65	3.78	0.3	1.68	3.62	0.4	1.59	3.2	0.5	1.43	2.76	0.8	1.3	2.5	1.0	1.14	2.3	1.4
-40.200~176.100	7.9	>20	1.67	3.83	0.3	1.69	3.63	0.4	1.59	3.2	0.5	1.43	2.75	0.7	1.3	2.49	1.0	1.14	2.29	1.3
-40.200~176.200	7.9	>20	1.71	3.92	0.3	1.73	3.71	0.4	1.62	3.25	0.5	1.45	2.78	0.7	1.32	2.52	1.0	1.16	2.31	1.3
-40.200~176.300	7.9	>20	1.77	4.04	0.3	1.77	3.79	0.4	1.66	3.3	0.5	1.47	2.81	0.7	1.34	2.54	1.0	1.17	2.32	1.3
-40.200~176.400	8.0	>20	1.81	4.13	0.3	1.81	3.84	0.4	1.68	3.32	0.5	1.49	2.81	0.7	1.35	2.53	1.0	1.18	2.3	1.3
-40.200~176.500	8.0	>20	1.85	4.21	0.3	1.84	3.9	0.4	1.7	3.35	0.5	1.5	2.83	0.7	1.36	2.54	1.0	1.19	2.3	1.3
-40.200~176.600	8.0	>20	1.85	4.22	0.3	1.84	3.91	0.4	1.71	3.35	0.5	1.5	2.82	0.7	1.36	2.53	1.0	1.19	2.29	1.3
-40.200~176.700	8.0	>20	1.85	4.21	0.3	1.84	3.91	0.4	1.71	3.36	0.5	1.51	2.82	0.7	1.36	2.53	1.0	1.19	2.29	1.3
-40.200~176.800	8.0	>20	1.84	4.18	0.3	1.83	3.88	0.4	1.7	3.34	0.5	1.5	2.81	0.7	1.35	2.52	1.0	1.18	2.28	1.3
-40.200~176.900	8.0	>20	1.79	4.05	0.3	1.79	3.78	0.4	1.66	3.27	0.5	1.47	2.77	0.7	1.33	2.49	1.0	1.17	2.26	1.3
-40.300~175.100	7.6	>20	1.11	2.57	0.3	1.17	2.57	0.4	1.16	2.43	0.5	1.09	2.23	0.6	1.02	2.11	0.8	0.94	1.98	1.1
-40.300~175.200	7.6	>20	1.15	2.67	0.3	1.21	2.65	0.4	1.19	2.49	0.5	1.11	2.27	0.6	1.04	2.14	0.8	0.96	2.0	1.1
-40.300~175.300	7.7	>20	1.2	2.78	0.3	1.26	2.75	0.4	1.23	2.56	0.5	1.15	2.31	0.7	1.07	2.17	0.8	0.97	2.03	1.1
-40.300~175.400	7.7	>20	1.25	2.89	0.3	1.3	2.84	0.4	1.27	2.63	0.5	1.18	2.36	0.7	1.1	2.2	0.9	1.0	2.05	1.1
-40.300~175.500	7.8	>20	1.32	3.04	0.3	1.36	2.96	0.4	1.32	2.72	0.5	1.22	2.42	0.7	1.13	2.25	0.9	1.02	2.09	1.2
-40.300~175.600	7.8	18	1.38	3.19	0.3	1.43	3.1	0.4	1.38	2.82	0.5	1.26	2.49	0.7	1.16	2.3	0.9	1.04	2.14	1.2
-40.300~175.700	7.8	11	1.47	3.39	0.3	1.51	3.28	0.4	1.45	2.95	0.5	1.32	2.59	0.7	1.21	2.37	0.9	1.08	2.2	1.3
-40.300~175.800	7.9	7	1.6	3.69	0.3	1.64	3.55	0.4	1.56	3.16	0.5	1.4	2.74	0.8	1.28	2.48	1.0	1.13	2.29	1.4
-40.300~175.900	7.9	12	1.67	3.83	0.3	1.7	3.67	0.4	1.61	3.24	0.5	1.44	2.8	0.8	1.31	2.52	1.0	1.15	2.33	1.4
-40.300~176.000	7.9	19	1.7	3.91	0.3	1.72	3.7	0.4	1.62	3.24	0.5	1.45	2.78	0.8	1.31	2.51	1.0	1.16	2.31	1.3
-40.300~176.100	7.9	>20	1.77	4.06	0.3	1.78	3.81	0.4	1.66	3.32	0.5	1.48	2.83	0.8	1.34	2.55	1.0	1.18	2.34	1.3

TABLE 3.5(g) part 48: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-40.300~176.200	7.9	>20	1.84	4.22	0.3	1.84	3.94	0.4	1.72	3.41	0.5	1.52	2.89	0.8	1.37	2.59	1.0	1.2	2.36	1.4
-40.300~176.300	8.0	>20	1.89	4.33	0.3	1.88	4.01	0.4	1.74	3.43	0.5	1.53	2.89	0.7	1.39	2.59	1.0	1.21	2.35	1.3
-40.300~176.400	8.0	>20	1.94	4.42	0.3	1.91	4.07	0.4	1.77	3.47	0.5	1.55	2.9	0.7	1.4	2.59	1.0	1.22	2.34	1.3
-40.300~176.500	8.0	>20	1.92	4.39	0.3	1.9	4.04	0.4	1.76	3.45	0.5	1.55	2.89	0.7	1.4	2.58	1.0	1.22	2.34	1.3
-40.300~176.600	8.0	>20	1.9	4.33	0.3	1.89	4.0	0.4	1.74	3.42	0.5	1.53	2.87	0.7	1.39	2.57	1.0	1.21	2.32	1.3
-40.300~176.700	8.1	>20	1.9	4.31	0.3	1.88	3.98	0.4	1.74	3.41	0.5	1.53	2.86	0.7	1.38	2.56	1.0	1.21	2.32	1.3
-40.300~176.800	8.1	>20	1.91	4.34	0.3	1.89	4.0	0.4	1.75	3.42	0.5	1.54	2.86	0.7	1.39	2.56	1.0	1.21	2.31	1.3
-40.300~176.900	8.1	>20	1.86	4.2	0.3	1.84	3.89	0.4	1.71	3.34	0.5	1.5	2.81	0.7	1.36	2.52	1.0	1.19	2.28	1.3
-40.400~172.600	7.4	>20	0.46	1.04	0.3	0.52	1.14	0.4	0.55	1.2	0.5	0.56	1.23	0.6	0.55	1.25	0.8	0.54	1.26	1.0
-40.400~172.700	7.4	>20	0.47	1.07	0.3	0.53	1.17	0.4	0.57	1.23	0.5	0.57	1.26	0.6	0.57	1.27	0.8	0.55	1.28	1.0
-40.400~172.800	7.4	>20	0.49	1.1	0.3	0.55	1.2	0.4	0.58	1.26	0.5	0.59	1.28	0.6	0.58	1.3	0.8	0.57	1.3	1.0
-40.400~172.900	7.5	>20	0.51	1.14	0.3	0.57	1.24	0.4	0.6	1.29	0.5	0.6	1.31	0.6	0.59	1.32	0.8	0.58	1.33	1.0
-40.400~175.100	7.6	>20	1.2	2.76	0.3	1.25	2.74	0.4	1.23	2.56	0.5	1.15	2.32	0.7	1.07	2.18	0.8	0.97	2.04	1.1
-40.400~175.200	7.7	>20	1.24	2.87	0.3	1.3	2.83	0.4	1.27	2.63	0.5	1.18	2.36	0.7	1.09	2.21	0.8	0.99	2.06	1.1
-40.400~175.300	7.8	>20	1.29	2.97	0.3	1.34	2.9	0.4	1.3	2.68	0.5	1.2	2.4	0.7	1.11	2.23	0.9	1.01	2.08	1.2
-40.400~175.400	7.8	>20	1.34	3.09	0.3	1.39	3.01	0.4	1.34	2.75	0.5	1.23	2.45	0.7	1.14	2.27	0.9	1.03	2.11	1.2
-40.400~175.500	7.8	18	1.41	3.26	0.3	1.46	3.17	0.4	1.4	2.87	0.5	1.28	2.53	0.7	1.18	2.33	0.9	1.06	2.17	1.2
-40.400~175.600	7.9	11	1.5	3.46	0.3	1.54	3.34	0.4	1.48	3.0	0.5	1.34	2.63	0.7	1.23	2.4	1.0	1.09	2.23	1.3
-40.400~175.700	7.9	4	1.62	3.74	0.3	1.66	3.61	0.4	1.58	3.21	0.5	1.42	2.78	0.8	1.29	2.51	1.0	1.14	2.32	1.4
-40.400~175.800	7.9	3	1.7	3.91	0.3	1.73	3.74	0.4	1.64	3.3	0.6	1.46	2.84	0.8	1.33	2.56	1.1	1.17	2.36	1.4
-40.400~175.900	7.9	10	1.71	3.95	0.3	1.73	3.74	0.4	1.63	3.27	0.5	1.46	2.8	0.8	1.32	2.53	1.0	1.16	2.33	1.4
-40.400~176.000	7.9	18	1.76	4.06	0.3	1.77	3.81	0.4	1.66	3.32	0.5	1.48	2.83	0.8	1.34	2.55	1.0	1.18	2.34	1.3
-40.400~176.100	7.9	>20	1.85	4.26	0.3	1.86	3.98	0.4	1.73	3.44	0.5	1.53	2.91	0.8	1.39	2.61	1.0	1.21	2.38	1.4
-40.400~176.200	8.0	>20	1.93	4.42	0.3	1.91	4.09	0.4	1.77	3.51	0.5	1.56	2.94	0.8	1.41	2.63	1.0	1.23	2.39	1.4
-40.400~176.300	8.0	>20	2.03	4.66	0.3	2.0	4.26	0.4	1.84	3.61	0.5	1.61	2.99	0.8	1.44	2.66	1.0	1.25	2.4	1.4
-40.400~176.400	8.0	>20	2.04	4.68	0.3	2.01	4.26	0.4	1.84	3.6	0.5	1.61	2.98	0.7	1.44	2.65	1.0	1.25	2.39	1.4
-40.400~176.500	8.0	>20	2.03	4.63	0.3	1.99	4.23	0.4	1.83	3.58	0.5	1.6	2.97	0.7	1.44	2.64	1.0	1.25	2.38	1.4
-40.400~176.600	8.1	>20	2.0	4.55	0.3	1.97	4.17	0.4	1.81	3.54	0.5	1.59	2.94	0.7	1.43	2.62	1.0	1.24	2.36	1.3
-40.400~176.700	8.1	>20	1.99	4.53	0.3	1.96	4.14	0.4	1.8	3.51	0.5	1.58	2.92	0.7	1.42	2.6	1.0	1.23	2.35	1.3
-40.500~172.400	7.5	>20	0.47	1.06	0.3	0.53	1.16	0.4	0.56	1.22	0.5	0.57	1.25	0.7	0.56	1.26	0.8	0.55	1.27	1.0

TABLE 3.5(g) part 49: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-40.500~172.500	7.5	>20	0.48	1.07	0.3	0.53	1.17	0.4	0.57	1.23	0.5	0.57	1.26	0.7	0.57	1.27	0.8	0.55	1.28	1.0
-40.500~172.600	7.5	>20	0.49	1.09	0.3	0.54	1.2	0.4	0.58	1.25	0.5	0.58	1.28	0.6	0.58	1.29	0.8	0.56	1.3	1.0
-40.500~172.700	7.5	>20	0.5	1.12	0.3	0.56	1.22	0.4	0.59	1.28	0.5	0.6	1.3	0.6	0.59	1.31	0.8	0.57	1.32	1.0
-40.500~172.800	7.5	>20	0.51	1.15	0.3	0.57	1.25	0.4	0.6	1.3	0.5	0.61	1.32	0.6	0.6	1.33	0.8	0.58	1.34	1.0
-40.500~172.900	7.5	>20	0.52	1.17	0.3	0.58	1.27	0.4	0.61	1.32	0.5	0.62	1.34	0.6	0.61	1.35	0.8	0.59	1.36	1.0
-40.500~175.100	7.7	>20	1.27	2.94	0.3	1.33	2.89	0.4	1.29	2.67	0.5	1.2	2.4	0.7	1.11	2.23	0.9	1.01	2.09	1.1
-40.500~175.200	7.8	>20	1.32	3.06	0.3	1.37	2.99	0.4	1.33	2.74	0.5	1.23	2.44	0.7	1.14	2.27	0.9	1.03	2.11	1.2
-40.500~175.300	7.8	>20	1.39	3.2	0.3	1.43	3.1	0.4	1.38	2.82	0.5	1.26	2.5	0.7	1.17	2.31	0.9	1.05	2.14	1.2
-40.500~175.400	7.8	>20	1.46	3.36	0.3	1.5	3.24	0.4	1.44	2.93	0.5	1.31	2.57	0.7	1.2	2.36	0.9	1.07	2.19	1.3
-40.500~175.500	7.9	13	1.55	3.57	0.3	1.59	3.44	0.4	1.51	3.07	0.5	1.37	2.69	0.8	1.25	2.44	1.0	1.11	2.27	1.3
-40.500~175.600	7.9	5	1.66	3.83	0.3	1.7	3.68	0.4	1.61	3.26	0.6	1.44	2.82	0.8	1.31	2.54	1.0	1.15	2.35	1.4
-40.500~175.700	7.9	2	1.76	4.05	0.3	1.79	3.88	0.4	1.7	3.42	0.6	1.51	2.93	0.8	1.37	2.63	1.1	1.2	2.43	1.5
-40.500~175.800	7.9	9	1.74	4.0	0.3	1.75	3.78	0.4	1.65	3.31	0.5	1.47	2.83	0.8	1.34	2.56	1.0	1.17	2.35	1.4
-40.500~175.900	7.9	16	1.8	4.15	0.3	1.81	3.89	0.4	1.69	3.38	0.5	1.5	2.87	0.8	1.36	2.58	1.0	1.19	2.37	1.4
-40.500~176.000	7.9	>20	1.88	4.32	0.3	1.88	4.03	0.4	1.75	3.48	0.5	1.55	2.94	0.8	1.4	2.63	1.0	1.22	2.41	1.4
-40.500~176.100	7.9	>20	1.95	4.48	0.3	1.94	4.15	0.4	1.79	3.55	0.5	1.58	2.98	0.8	1.42	2.65	1.0	1.24	2.42	1.4
-40.500~176.200	8.0	>20	2.04	4.69	0.3	2.01	4.3	0.4	1.85	3.65	0.5	1.62	3.02	0.8	1.45	2.68	1.0	1.26	2.43	1.4
-40.500~176.300	8.0	>20	2.07	4.75	0.3	2.03	4.32	0.4	1.86	3.65	0.5	1.63	3.01	0.8	1.46	2.67	1.0	1.26	2.41	1.4
-40.500~176.400	8.0	>20	2.08	4.78	0.3	2.05	4.36	0.4	1.88	3.67	0.5	1.64	3.02	0.8	1.46	2.68	1.0	1.27	2.41	1.4
-40.500~176.500	8.0	>20	2.1	4.81	0.3	2.06	4.38	0.4	1.89	3.69	0.5	1.64	3.04	0.8	1.47	2.68	1.0	1.27	2.41	1.4
-40.500~176.600	8.1	>20	2.13	4.86	0.3	2.09	4.41	0.4	1.91	3.71	0.5	1.66	3.05	0.8	1.48	2.69	1.0	1.28	2.42	1.4
-40.500~176.700	8.1	>20	2.09	4.76	0.3	2.05	4.31	0.4	1.87	3.63	0.5	1.63	2.99	0.8	1.46	2.65	1.0	1.26	2.38	1.4
-40.600~172.300	7.5	>20	0.5	1.11	0.3	0.56	1.22	0.4	0.59	1.27	0.5	0.59	1.29	0.7	0.58	1.29	0.8	0.56	1.29	1.0
-40.600~172.400	7.5	>20	0.49	1.1	0.3	0.55	1.2	0.4	0.58	1.26	0.5	0.59	1.28	0.7	0.58	1.29	0.8	0.56	1.3	1.0
-40.600~172.500	7.5	>20	0.49	1.1	0.3	0.55	1.21	0.4	0.58	1.27	0.5	0.59	1.29	0.7	0.58	1.3	0.8	0.56	1.31	1.0
-40.600~172.600	7.5	>20	0.5	1.13	0.3	0.56	1.23	0.4	0.6	1.29	0.5	0.6	1.31	0.7	0.59	1.32	0.8	0.57	1.33	1.0
-40.600~172.700	7.5	>20	0.51	1.15	0.3	0.57	1.25	0.4	0.6	1.3	0.5	0.61	1.32	0.7	0.6	1.33	0.8	0.58	1.34	1.0
-40.600~172.800	7.5	>20	0.51	1.16	0.3	0.57	1.26	0.4	0.6	1.31	0.5	0.61	1.33	0.6	0.6	1.34	0.8	0.59	1.35	1.0
-40.600~172.900	7.5	>20	0.52	1.18	0.3	0.58	1.28	0.4	0.62	1.33	0.5	0.62	1.35	0.6	0.61	1.36	0.8	0.6	1.37	1.0
-40.600~175.100	7.8	>20	1.37	3.15	0.3	1.41	3.07	0.4	1.36	2.8	0.5	1.25	2.48	0.7	1.16	2.3	0.9	1.04	2.14	1.2

TABLE 3.5(g) part 50: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-40.600~175.200	7.8	>20	1.42	3.26	0.3	1.46	3.16	0.4	1.4	2.87	0.5	1.28	2.53	0.7	1.18	2.34	0.9	1.06	2.17	1.2
-40.600~175.300	7.9	>20	1.5	3.45	0.3	1.54	3.33	0.4	1.47	2.99	0.5	1.33	2.62	0.7	1.23	2.4	0.9	1.09	2.23	1.3
-40.600~175.400	7.9	15	1.6	3.69	0.3	1.64	3.54	0.4	1.56	3.15	0.5	1.4	2.74	0.8	1.28	2.48	1.0	1.13	2.3	1.3
-40.600~175.500	7.9	7	1.69	3.9	0.3	1.72	3.72	0.4	1.63	3.29	0.5	1.46	2.83	0.8	1.32	2.55	1.0	1.16	2.36	1.4
-40.600~175.600	7.9	0	1.8	4.15	0.3	1.83	3.96	0.4	1.73	3.48	0.6	1.54	2.96	0.8	1.39	2.65	1.1	1.21	2.45	1.5
-40.600~175.700	7.9	8	1.78	4.11	0.3	1.8	3.87	0.4	1.69	3.37	0.5	1.5	2.88	0.8	1.36	2.59	1.0	1.19	2.38	1.4
-40.600~175.800	7.9	15	1.83	4.22	0.3	1.83	3.95	0.4	1.71	3.42	0.5	1.52	2.91	0.8	1.38	2.61	1.0	1.21	2.39	1.4
-40.600~175.900	7.9	19	1.91	4.4	0.3	1.91	4.11	0.4	1.78	3.54	0.5	1.57	2.99	0.8	1.42	2.66	1.0	1.23	2.44	1.4
-40.600~176.000	8.0	>20	1.97	4.53	0.3	1.95	4.18	0.4	1.81	3.57	0.5	1.59	2.99	0.8	1.43	2.67	1.0	1.24	2.43	1.4
-40.600~176.100	8.0	>20	2.04	4.7	0.3	2.01	4.29	0.4	1.85	3.63	0.5	1.62	3.01	0.8	1.45	2.68	1.0	1.26	2.42	1.4
-40.600~176.200	8.0	>20	2.09	4.81	0.3	2.05	4.37	0.4	1.88	3.68	0.5	1.64	3.03	0.8	1.47	2.69	1.0	1.27	2.42	1.4
-40.600~176.300	8.0	>20	2.11	4.85	0.3	2.07	4.4	0.4	1.89	3.7	0.5	1.65	3.04	0.8	1.48	2.69	1.0	1.27	2.42	1.4
-40.600~176.400	8.0	>20	2.12	4.85	0.3	2.08	4.41	0.4	1.9	3.71	0.5	1.65	3.05	0.8	1.48	2.69	1.0	1.28	2.42	1.4
-40.600~176.500	8.1	>20	2.13	4.87	0.3	2.09	4.42	0.4	1.91	3.71	0.5	1.66	3.06	0.8	1.49	2.7	1.0	1.28	2.43	1.4
-40.600~176.600	8.1	>20	2.13	4.86	0.3	2.08	4.38	0.4	1.9	3.68	0.5	1.65	3.02	0.8	1.48	2.67	1.0	1.27	2.4	1.4
-40.600~176.700	8.1	>20	2.09	4.74	0.3	2.04	4.3	0.4	1.87	3.62	0.5	1.63	2.98	0.8	1.46	2.65	1.0	1.26	2.38	1.4
-40.700~172.100	7.5	>20	0.49	1.09	0.3	0.55	1.19	0.4	0.58	1.25	0.5	0.58	1.27	0.7	0.57	1.27	0.8	0.55	1.28	1.0
-40.700~172.200	7.5	>20	0.51	1.14	0.3	0.57	1.25	0.4	0.61	1.3	0.5	0.61	1.31	0.7	0.59	1.31	0.8	0.57	1.31	1.0
-40.700~172.300	7.5	>20	0.52	1.15	0.3	0.58	1.26	0.4	0.61	1.31	0.5	0.61	1.32	0.7	0.59	1.32	0.8	0.57	1.32	1.0
-40.700~172.400	7.5	>20	0.51	1.14	0.3	0.57	1.25	0.4	0.6	1.3	0.5	0.6	1.32	0.7	0.59	1.32	0.8	0.57	1.33	1.0
-40.700~172.500	7.5	>20	0.51	1.15	0.3	0.57	1.26	0.4	0.61	1.31	0.5	0.61	1.33	0.7	0.6	1.33	0.8	0.58	1.34	1.0
-40.700~172.600	7.5	>20	0.52	1.16	0.3	0.58	1.26	0.4	0.61	1.32	0.5	0.61	1.34	0.7	0.6	1.35	0.8	0.59	1.36	1.0
-40.700~172.700	7.5	>20	0.52	1.17	0.3	0.58	1.27	0.4	0.61	1.32	0.5	0.61	1.34	0.7	0.61	1.35	0.8	0.59	1.36	1.0
-40.700~172.800	7.5	>20	0.52	1.18	0.3	0.58	1.28	0.4	0.62	1.33	0.5	0.62	1.36	0.6	0.61	1.37	0.8	0.6	1.38	1.0
-40.700~172.900	7.5	>20	0.54	1.21	0.3	0.6	1.31	0.4	0.63	1.36	0.5	0.63	1.38	0.6	0.62	1.39	0.8	0.61	1.4	1.0
-40.700~173.000	7.5	>20	0.55	1.26	0.3	0.61	1.35	0.4	0.64	1.39	0.5	0.65	1.41	0.6	0.64	1.42	0.8	0.62	1.42	1.0
-40.700~173.100	7.5	>20	0.57	1.3	0.3	0.63	1.39	0.4	0.66	1.43	0.5	0.67	1.45	0.6	0.65	1.45	0.8	0.63	1.45	1.0
-40.700~173.700	7.6	>20	0.74	1.7	0.3	0.81	1.77	0.4	0.83	1.77	0.5	0.81	1.72	0.6	0.79	1.69	0.8	0.75	1.64	1.0
-40.700~173.800	7.6	>20	0.79	1.8	0.3	0.85	1.86	0.4	0.87	1.84	0.5	0.84	1.78	0.6	0.81	1.74	0.8	0.77	1.68	1.0
-40.700~173.900	7.6	>20	0.83	1.89	0.3	0.89	1.95	0.4	0.91	1.92	0.5	0.88	1.84	0.6	0.84	1.79	0.8	0.79	1.72	1.0

TABLE 3.5(g) part 51: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-40.700~174.000	7.6	>20	0.87	2.0	0.3	0.93	2.04	0.4	0.94	2.0	0.5	0.91	1.9	0.6	0.87	1.84	0.8	0.82	1.76	1.0
-40.700~175.000	7.8	>20	1.41	3.25	0.3	1.45	3.15	0.4	1.4	2.86	0.5	1.28	2.53	0.7	1.18	2.33	0.9	1.06	2.17	1.2
-40.700~175.100	7.9	>20	1.47	3.38	0.3	1.51	3.26	0.4	1.44	2.94	0.5	1.31	2.58	0.7	1.21	2.37	0.9	1.08	2.2	1.2
-40.700~175.200	7.9	>20	1.52	3.51	0.3	1.56	3.38	0.4	1.49	3.03	0.5	1.35	2.65	0.7	1.24	2.42	1.0	1.1	2.25	1.3
-40.700~175.300	7.9	18	1.63	3.76	0.3	1.66	3.6	0.4	1.58	3.19	0.5	1.42	2.77	0.8	1.3	2.51	1.0	1.14	2.32	1.4
-40.700~175.400	7.9	11	1.73	4.0	0.3	1.76	3.81	0.4	1.66	3.35	0.5	1.48	2.87	0.8	1.35	2.58	1.0	1.18	2.39	1.4
-40.700~175.500	7.9	2	1.82	4.19	0.3	1.84	3.98	0.4	1.73	3.48	0.6	1.54	2.97	0.8	1.39	2.66	1.1	1.21	2.45	1.5
-40.700~175.600	8.0	6	1.84	4.24	0.3	1.85	3.98	0.4	1.73	3.46	0.5	1.53	2.94	0.8	1.39	2.64	1.1	1.21	2.43	1.4
-40.700~175.700	8.0	7	1.89	4.36	0.3	1.89	4.07	0.4	1.76	3.51	0.5	1.56	2.96	0.8	1.41	2.65	1.0	1.23	2.43	1.4
-40.700~175.800	7.9	5	1.99	4.57	0.3	1.98	4.24	0.4	1.83	3.63	0.5	1.61	3.04	0.8	1.45	2.7	1.1	1.25	2.47	1.4
-40.700~175.900	8.0	11	2.01	4.63	0.3	1.99	4.26	0.4	1.84	3.63	0.5	1.61	3.03	0.8	1.45	2.69	1.0	1.26	2.45	1.4
-40.700~176.000	8.0	18	2.08	4.8	0.3	2.05	4.36	0.4	1.87	3.68	0.5	1.64	3.04	0.8	1.47	2.7	1.0	1.27	2.44	1.4
-40.700~176.100	8.0	>20	2.12	4.88	0.3	2.08	4.42	0.4	1.9	3.71	0.5	1.65	3.06	0.8	1.48	2.71	1.0	1.28	2.44	1.4
-40.700~176.200	8.0	>20	2.12	4.88	0.3	2.08	4.42	0.4	1.9	3.71	0.5	1.66	3.06	0.8	1.48	2.7	1.0	1.28	2.43	1.4
-40.700~176.300	8.0	>20	2.14	4.9	0.3	2.1	4.45	0.4	1.92	3.73	0.5	1.66	3.07	0.8	1.49	2.71	1.0	1.28	2.43	1.4
-40.700~176.400	8.1	>20	2.14	4.9	0.3	2.1	4.44	0.4	1.92	3.73	0.5	1.67	3.07	0.8	1.49	2.71	1.0	1.29	2.43	1.4
-40.700~176.500	8.1	>20	2.16	4.93	0.3	2.1	4.44	0.4	1.92	3.71	0.5	1.66	3.04	0.8	1.49	2.69	1.0	1.28	2.41	1.4
-40.800~172.000	7.4	>20	0.46	1.04	0.3	0.52	1.15	0.4	0.56	1.21	0.5	0.56	1.24	0.7	0.55	1.25	0.8	0.54	1.26	1.0
-40.800~172.100	7.4	>20	0.51	1.14	0.3	0.57	1.25	0.4	0.61	1.31	0.5	0.61	1.32	0.7	0.59	1.32	0.8	0.57	1.33	1.1
-40.800~172.200	7.5	>20	0.54	1.2	0.3	0.6	1.31	0.4	0.63	1.36	0.5	0.63	1.36	0.7	0.61	1.35	0.8	0.59	1.35	1.1
-40.800~172.300	7.5	>20	0.53	1.19	0.3	0.59	1.3	0.4	0.63	1.35	0.5	0.62	1.36	0.7	0.61	1.35	0.8	0.59	1.35	1.0
-40.800~172.400	7.4	>20	0.53	1.19	0.3	0.59	1.29	0.4	0.62	1.35	0.5	0.62	1.36	0.7	0.61	1.36	0.8	0.59	1.36	1.0
-40.800~172.500	7.4	>20	0.53	1.2	0.3	0.59	1.3	0.4	0.63	1.35	0.5	0.63	1.37	0.7	0.62	1.37	0.8	0.6	1.38	1.0
-40.800~172.600	7.4	>20	0.53	1.19	0.3	0.59	1.29	0.4	0.62	1.35	0.5	0.63	1.36	0.7	0.61	1.37	0.8	0.6	1.38	1.0
-40.800~172.700	7.5	>20	0.53	1.2	0.3	0.59	1.3	0.4	0.62	1.35	0.5	0.63	1.37	0.7	0.62	1.38	0.8	0.6	1.39	1.0
-40.800~172.800	7.5	>20	0.54	1.22	0.3	0.6	1.32	0.4	0.63	1.37	0.5	0.64	1.39	0.6	0.63	1.4	0.8	0.61	1.41	1.0
-40.800~172.900	7.5	>20	0.56	1.26	0.3	0.62	1.35	0.4	0.65	1.4	0.5	0.65	1.42	0.6	0.64	1.42	0.8	0.62	1.43	1.0
-40.800~173.000	7.5	>20	0.57	1.3	0.3	0.63	1.39	0.4	0.66	1.43	0.5	0.67	1.45	0.6	0.65	1.45	0.8	0.63	1.45	1.0
-40.800~173.100	7.6	>20	0.6	1.35	0.3	0.66	1.44	0.4	0.69	1.48	0.5	0.69	1.48	0.6	0.67	1.48	0.8	0.65	1.48	1.0
-40.800~173.700	7.6	>20	0.78	1.78	0.3	0.84	1.84	0.4	0.86	1.83	0.5	0.84	1.78	0.6	0.81	1.73	0.8	0.77	1.68	1.0

TABLE 3.5(g) part 52: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-40.800~173.800	7.7	>20	0.82	1.88	0.3	0.89	1.94	0.4	0.9	1.91	0.5	0.87	1.84	0.6	0.84	1.79	0.8	0.79	1.73	1.0
-40.800~173.900	7.7	>20	0.87	1.98	0.3	0.93	2.03	0.4	0.94	1.99	0.5	0.91	1.9	0.6	0.87	1.84	0.8	0.82	1.77	1.0
-40.800~174.000	7.7	>20	0.91	2.09	0.3	0.98	2.13	0.4	0.98	2.07	0.5	0.94	1.96	0.6	0.9	1.89	0.8	0.84	1.81	1.0
-40.800~174.100	7.7	>20	0.96	2.21	0.3	1.03	2.24	0.4	1.03	2.16	0.5	0.98	2.03	0.6	0.93	1.94	0.8	0.87	1.85	1.0
-40.800~174.900	7.8	>20	1.44	3.32	0.3	1.48	3.21	0.4	1.42	2.9	0.5	1.3	2.56	0.7	1.2	2.35	0.9	1.07	2.19	1.2
-40.800~175.000	7.9	>20	1.51	3.49	0.3	1.55	3.35	0.4	1.48	3.01	0.5	1.34	2.63	0.7	1.23	2.41	0.9	1.1	2.23	1.3
-40.800~175.100	7.9	>20	1.6	3.69	0.3	1.63	3.54	0.4	1.55	3.15	0.5	1.4	2.74	0.8	1.28	2.49	1.0	1.13	2.3	1.3
-40.800~175.200	7.9	>20	1.65	3.79	0.3	1.68	3.62	0.4	1.59	3.21	0.5	1.43	2.78	0.8	1.3	2.52	1.0	1.15	2.33	1.4
-40.800~175.300	7.9	15	1.75	4.03	0.3	1.77	3.82	0.4	1.67	3.35	0.5	1.49	2.87	0.8	1.35	2.59	1.0	1.18	2.39	1.4
-40.800~175.400	8.0	7	1.82	4.2	0.3	1.84	3.97	0.4	1.72	3.46	0.6	1.53	2.95	0.8	1.38	2.64	1.1	1.21	2.44	1.4
-40.800~175.500	8.0	1	1.88	4.32	0.3	1.89	4.08	0.4	1.77	3.55	0.6	1.57	3.01	0.8	1.42	2.69	1.1	1.23	2.48	1.5
-40.800~175.600	8.0	5	1.92	4.43	0.3	1.92	4.13	0.4	1.79	3.56	0.5	1.58	3.01	0.8	1.42	2.68	1.1	1.24	2.46	1.4
-40.800~175.700	8.0	1	2.03	4.66	0.3	2.01	4.31	0.4	1.86	3.69	0.6	1.63	3.08	0.8	1.47	2.73	1.1	1.27	2.5	1.5
-40.800~175.800	8.0	6	2.08	4.8	0.3	2.05	4.39	0.4	1.89	3.72	0.5	1.65	3.09	0.8	1.48	2.73	1.1	1.28	2.49	1.4
-40.800~175.900	8.0	11	2.13	4.91	0.3	2.09	4.46	0.4	1.92	3.75	0.5	1.67	3.1	0.8	1.5	2.74	1.0	1.29	2.48	1.4
-40.800~176.000	8.0	19	2.16	4.98	0.3	2.12	4.51	0.4	1.94	3.78	0.5	1.68	3.11	0.8	1.51	2.74	1.0	1.3	2.48	1.4
-40.800~176.100	8.0	>20	2.17	4.99	0.3	2.12	4.52	0.4	1.94	3.79	0.5	1.68	3.11	0.8	1.5	2.74	1.0	1.3	2.47	1.4
-40.800~176.200	8.0	>20	2.16	4.97	0.3	2.12	4.51	0.4	1.94	3.78	0.5	1.68	3.1	0.8	1.5	2.73	1.0	1.29	2.45	1.4
-40.800~176.300	8.1	>20	2.2	5.03	0.3	2.15	4.55	0.4	1.96	3.81	0.5	1.7	3.12	0.8	1.52	2.74	1.1	1.3	2.46	1.4
-40.800~176.400	8.1	>20	2.18	4.99	0.3	2.13	4.49	0.4	1.94	3.76	0.5	1.68	3.08	0.8	1.5	2.71	1.0	1.29	2.43	1.4
-40.900~172.000	7.4	>20	0.5	1.11	0.3	0.56	1.22	0.4	0.59	1.28	0.5	0.59	1.3	0.7	0.58	1.3	0.8	0.56	1.31	1.1
-40.900~172.100	7.5	>20	0.54	1.2	0.3	0.6	1.31	0.4	0.63	1.36	0.5	0.63	1.37	0.7	0.61	1.36	0.8	0.59	1.36	1.1
-40.900~172.200	7.5	>20	0.55	1.23	0.3	0.62	1.34	0.4	0.65	1.39	0.5	0.64	1.39	0.7	0.62	1.38	0.8	0.6	1.38	1.1
-40.900~172.300	7.4	>20	0.54	1.22	0.3	0.61	1.33	0.4	0.64	1.38	0.5	0.64	1.39	0.7	0.62	1.38	0.8	0.6	1.39	1.0
-40.900~172.400	7.4	>20	0.54	1.22	0.3	0.61	1.33	0.4	0.64	1.38	0.5	0.64	1.39	0.7	0.62	1.39	0.8	0.6	1.4	1.0
-40.900~172.500	7.4	>20	0.54	1.22	0.3	0.61	1.33	0.4	0.64	1.38	0.5	0.64	1.4	0.7	0.63	1.4	0.8	0.61	1.41	1.0
-40.900~172.600	7.4	>20	0.54	1.23	0.3	0.61	1.33	0.4	0.64	1.38	0.5	0.64	1.4	0.7	0.63	1.41	0.8	0.61	1.41	1.0
-40.900~172.700	7.4	>20	0.55	1.25	0.3	0.61	1.34	0.4	0.64	1.39	0.5	0.65	1.41	0.7	0.64	1.42	0.8	0.62	1.43	1.0
-40.900~172.800	7.5	>20	0.56	1.28	0.3	0.62	1.37	0.4	0.66	1.42	0.5	0.66	1.43	0.7	0.65	1.44	0.8	0.63	1.45	1.0
-40.900~172.900	7.5	>20	0.58	1.31	0.3	0.64	1.41	0.4	0.67	1.45	0.5	0.67	1.46	0.6	0.66	1.46	0.8	0.64	1.47	1.0

TABLE 3.5(g) part 53: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-40.900~173.000	7.6	>20	0.6	1.36	0.3	0.66	1.45	0.4	0.69	1.49	0.5	0.69	1.49	0.6	0.67	1.49	0.8	0.65	1.49	1.0
-40.900~173.100	7.6	>20	0.62	1.41	0.3	0.68	1.5	0.4	0.71	1.53	0.5	0.71	1.53	0.6	0.69	1.53	0.8	0.67	1.52	1.0
-40.900~173.700	7.7	>20	0.82	1.87	0.3	0.88	1.93	0.4	0.9	1.91	0.5	0.87	1.84	0.7	0.84	1.79	0.8	0.79	1.73	1.0
-40.900~173.800	7.7	>20	0.86	1.96	0.3	0.93	2.02	0.4	0.94	1.98	0.5	0.9	1.9	0.7	0.87	1.84	0.8	0.81	1.77	1.0
-40.900~173.900	7.7	>20	0.91	2.07	0.3	0.97	2.12	0.4	0.98	2.07	0.5	0.94	1.96	0.7	0.9	1.89	0.8	0.84	1.81	1.1
-40.900~174.000	7.7	>20	0.96	2.19	0.3	1.02	2.23	0.4	1.02	2.15	0.5	0.98	2.02	0.7	0.93	1.94	0.8	0.86	1.85	1.1
-40.900~174.100	7.7	>20	1.01	2.32	0.3	1.07	2.34	0.4	1.07	2.24	0.5	1.02	2.09	0.7	0.96	2.0	0.8	0.89	1.89	1.1
-40.900~174.200	7.7	>20	1.07	2.45	0.3	1.13	2.46	0.4	1.12	2.34	0.5	1.06	2.16	0.7	1.0	2.05	0.8	0.92	1.94	1.1
-40.900~174.300	7.7	>20	1.13	2.59	0.3	1.19	2.58	0.4	1.17	2.44	0.5	1.1	2.23	0.7	1.03	2.1	0.8	0.95	1.98	1.1
-40.900~174.400	7.8	>20	1.19	2.74	0.3	1.24	2.7	0.4	1.22	2.53	0.5	1.14	2.29	0.7	1.06	2.15	0.8	0.97	2.01	1.1
-40.900~174.900	7.9	>20	1.52	3.5	0.3	1.55	3.36	0.4	1.48	3.01	0.5	1.34	2.63	0.7	1.24	2.41	0.9	1.1	2.24	1.3
-40.900~175.000	7.9	>20	1.62	3.72	0.3	1.65	3.56	0.4	1.57	3.16	0.5	1.41	2.75	0.8	1.29	2.5	1.0	1.14	2.31	1.3
-40.900~175.100	7.9	>20	1.66	3.83	0.3	1.69	3.66	0.4	1.61	3.24	0.5	1.44	2.8	0.8	1.31	2.54	1.0	1.16	2.35	1.4
-40.900~175.200	8.0	16	1.75	4.03	0.3	1.77	3.82	0.4	1.67	3.35	0.5	1.49	2.88	0.8	1.35	2.59	1.0	1.19	2.4	1.4
-40.900~175.300	8.0	9	1.83	4.21	0.3	1.84	3.96	0.4	1.72	3.45	0.5	1.53	2.94	0.8	1.38	2.63	1.0	1.21	2.43	1.4
-40.900~175.400	8.0	2	1.93	4.44	0.3	1.93	4.16	0.4	1.8	3.6	0.6	1.59	3.05	0.8	1.43	2.71	1.1	1.24	2.5	1.5
-40.900~175.500	8.0	5	1.97	4.54	0.3	1.97	4.24	0.4	1.83	3.66	0.6	1.61	3.08	0.8	1.45	2.74	1.1	1.26	2.52	1.5
-40.900~175.600	8.0	1	2.06	4.73	0.3	2.05	4.4	0.4	1.9	3.77	0.6	1.66	3.15	0.8	1.49	2.79	1.1	1.29	2.55	1.5
-40.900~175.700	8.0	8	2.1	4.84	0.3	2.07	4.43	0.4	1.9	3.75	0.5	1.66	3.11	0.8	1.49	2.75	1.1	1.29	2.51	1.5
-40.900~175.800	8.0	15	2.1	4.84	0.3	2.07	4.41	0.4	1.9	3.72	0.5	1.66	3.08	0.8	1.48	2.73	1.0	1.28	2.48	1.4
-40.900~175.900	8.0	19	2.17	4.99	0.3	2.12	4.52	0.4	1.94	3.79	0.5	1.69	3.12	0.8	1.51	2.75	1.1	1.3	2.49	1.4
-40.900~176.000	8.0	>20	2.22	5.1	0.3	2.17	4.6	0.4	1.98	3.86	0.5	1.72	3.16	0.8	1.53	2.78	1.1	1.32	2.5	1.5
-40.900~176.100	8.1	>20	2.24	5.15	0.3	2.19	4.63	0.4	1.99	3.87	0.5	1.72	3.16	0.8	1.53	2.77	1.1	1.32	2.49	1.5
-40.900~176.200	8.1	>20	2.23	5.11	0.3	2.18	4.61	0.4	1.99	3.85	0.5	1.72	3.15	0.8	1.53	2.76	1.1	1.31	2.48	1.5
-40.900~176.300	8.1	>20	2.22	5.08	0.3	2.17	4.57	0.4	1.98	3.83	0.5	1.71	3.13	0.8	1.53	2.75	1.1	1.31	2.47	1.5
-41.000~172.000	7.4	>20	0.52	1.15	0.3	0.58	1.27	0.4	0.61	1.32	0.5	0.61	1.34	0.7	0.6	1.33	0.8	0.58	1.35	1.1
-41.000~172.100	7.5	>20	0.55	1.24	0.3	0.62	1.35	0.4	0.65	1.4	0.5	0.65	1.4	0.7	0.63	1.39	0.8	0.6	1.4	1.1
-41.000~172.200	7.4	>20	0.57	1.27	0.3	0.63	1.38	0.4	0.66	1.43	0.5	0.66	1.43	0.7	0.64	1.41	0.8	0.61	1.41	1.1
-41.000~172.300	7.4	>20	0.56	1.25	0.3	0.62	1.36	0.4	0.65	1.41	0.5	0.65	1.42	0.7	0.63	1.41	0.8	0.61	1.42	1.0
-41.000~172.400	7.4	>20	0.55	1.24	0.3	0.62	1.35	0.4	0.65	1.4	0.5	0.65	1.42	0.7	0.63	1.42	0.8	0.61	1.42	1.0

TABLE 3.5(g) part 54: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-41.000~172.500	7.4	>20	0.55	1.25	0.3	0.62	1.36	0.4	0.65	1.41	0.5	0.65	1.42	0.7	0.64	1.43	0.8	0.62	1.44	1.0
-41.000~172.600	7.4	>20	0.56	1.27	0.3	0.63	1.37	0.4	0.66	1.42	0.5	0.66	1.44	0.7	0.64	1.44	0.8	0.62	1.45	1.0
-41.000~172.700	7.4	>20	0.57	1.3	0.3	0.64	1.4	0.4	0.67	1.44	0.5	0.67	1.46	0.7	0.65	1.46	0.8	0.63	1.46	1.0
-41.000~172.800	7.5	>20	0.59	1.33	0.3	0.65	1.43	0.4	0.68	1.47	0.5	0.68	1.48	0.7	0.67	1.48	0.8	0.64	1.48	1.0
-41.000~172.900	7.5	>20	0.61	1.38	0.3	0.67	1.47	0.4	0.7	1.51	0.5	0.7	1.51	0.7	0.68	1.51	0.8	0.66	1.51	1.0
-41.000~173.000	7.6	>20	0.63	1.43	0.3	0.69	1.52	0.4	0.72	1.55	0.5	0.72	1.55	0.7	0.7	1.54	0.8	0.67	1.53	1.0
-41.000~173.100	7.6	>20	0.65	1.48	0.3	0.72	1.57	0.4	0.74	1.6	0.5	0.74	1.59	0.7	0.72	1.58	0.8	0.69	1.56	1.0
-41.000~173.500	7.7	>20	0.78	1.78	0.3	0.85	1.85	0.4	0.87	1.84	0.5	0.84	1.79	0.7	0.81	1.75	0.8	0.77	1.7	1.1
-41.000~173.600	7.7	>20	0.82	1.87	0.3	0.89	1.94	0.4	0.9	1.92	0.5	0.88	1.84	0.7	0.84	1.8	0.8	0.79	1.74	1.1
-41.000~173.700	7.7	>20	0.86	1.95	0.3	0.92	2.02	0.4	0.94	1.98	0.5	0.9	1.9	0.7	0.87	1.84	0.8	0.81	1.77	1.1
-41.000~173.800	7.7	>20	0.9	2.05	0.3	0.97	2.11	0.4	0.97	2.06	0.5	0.94	1.95	0.7	0.89	1.89	0.8	0.84	1.81	1.1
-41.000~173.900	7.7	>20	0.95	2.17	0.3	1.02	2.21	0.4	1.02	2.14	0.5	0.97	2.02	0.7	0.93	1.94	0.8	0.86	1.85	1.1
-41.000~174.000	7.7	>20	1.01	2.3	0.3	1.07	2.33	0.4	1.07	2.24	0.5	1.01	2.09	0.7	0.96	2.0	0.8	0.89	1.9	1.1
-41.000~174.100	7.7	>20	1.06	2.43	0.3	1.12	2.44	0.4	1.11	2.33	0.5	1.05	2.16	0.7	0.99	2.05	0.8	0.92	1.94	1.1
-41.000~174.200	7.7	>20	1.12	2.57	0.3	1.18	2.57	0.4	1.17	2.43	0.5	1.09	2.23	0.7	1.03	2.11	0.8	0.94	1.99	1.1
-41.000~174.300	7.8	>20	1.18	2.71	0.3	1.24	2.69	0.4	1.22	2.52	0.5	1.13	2.29	0.7	1.06	2.16	0.8	0.97	2.02	1.1
-41.000~174.400	7.8	>20	1.25	2.86	0.3	1.3	2.81	0.4	1.26	2.61	0.5	1.17	2.35	0.7	1.09	2.2	0.9	0.99	2.06	1.1
-41.000~174.800	7.9	>20	1.53	3.51	0.3	1.56	3.37	0.4	1.49	3.02	0.5	1.35	2.65	0.7	1.24	2.42	1.0	1.1	2.25	1.3
-41.000~174.900	7.9	18	1.63	3.74	0.3	1.66	3.58	0.4	1.57	3.18	0.5	1.42	2.76	0.8	1.29	2.51	1.0	1.14	2.33	1.3
-41.000~175.000	7.9	14	1.7	3.91	0.3	1.73	3.73	0.4	1.64	3.3	0.5	1.46	2.85	0.8	1.33	2.57	1.0	1.17	2.39	1.4
-41.000~175.100	7.9	10	1.74	4.01	0.3	1.77	3.82	0.4	1.67	3.36	0.5	1.49	2.89	0.8	1.35	2.6	1.0	1.19	2.41	1.4
-41.000~175.200	8.0	8	1.82	4.2	0.3	1.84	3.96	0.4	1.73	3.46	0.6	1.53	2.96	0.8	1.39	2.65	1.1	1.21	2.45	1.4
-41.000~175.300	8.0	2	1.96	4.5	0.3	1.97	4.24	0.4	1.84	3.67	0.6	1.62	3.1	0.8	1.45	2.77	1.1	1.26	2.54	1.5
-41.000~175.400	8.0	4	2.01	4.62	0.3	2.01	4.32	0.4	1.87	3.73	0.6	1.64	3.14	0.8	1.47	2.79	1.1	1.27	2.56	1.5
-41.000~175.500	8.0	2	2.09	4.81	0.3	2.08	4.46	0.4	1.92	3.81	0.6	1.68	3.18	0.8	1.5	2.81	1.1	1.3	2.57	1.5
-41.000~175.600	8.0	9	2.15	4.95	0.3	2.12	4.53	0.4	1.95	3.83	0.6	1.7	3.18	0.8	1.52	2.79	1.1	1.3	2.55	1.5
-41.000~175.700	8.0	15	2.16	4.97	0.3	2.12	4.52	0.4	1.95	3.81	0.5	1.69	3.15	0.8	1.51	2.77	1.1	1.3	2.52	1.5
-41.000~175.800	8.0	>20	2.14	4.91	0.3	2.1	4.46	0.4	1.92	3.76	0.5	1.67	3.1	0.8	1.5	2.74	1.1	1.29	2.48	1.4
-41.000~175.900	8.1	>20	2.16	4.96	0.3	2.12	4.49	0.4	1.93	3.77	0.5	1.68	3.11	0.8	1.5	2.74	1.0	1.3	2.47	1.4
-41.000~176.000	8.1	>20	2.22	5.09	0.3	2.17	4.58	0.4	1.97	3.83	0.5	1.71	3.14	0.8	1.53	2.76	1.1	1.31	2.48	1.5

TABLE 3.5(g) part 55: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-41.000~176.100	8.1	>20	2.24	5.15	0.3	2.19	4.63	0.4	1.99	3.87	0.5	1.72	3.16	0.8	1.54	2.77	1.1	1.32	2.49	1.5
-41.000~176.200	8.1	>20	2.26	5.17	0.3	2.2	4.64	0.4	2.01	3.89	0.5	1.73	3.18	0.8	1.55	2.78	1.1	1.32	2.5	1.5
-41.000~176.300	8.1	>20	2.23	5.09	0.3	2.17	4.57	0.4	1.97	3.82	0.5	1.71	3.12	0.8	1.53	2.74	1.1	1.31	2.46	1.5
-41.100~172.000	7.4	>20	0.53	1.19	0.3	0.6	1.3	0.4	0.63	1.36	0.5	0.63	1.37	0.7	0.61	1.37	0.8	0.59	1.38	1.1
-41.100~172.100	7.4	>20	0.57	1.28	0.3	0.63	1.39	0.4	0.67	1.44	0.5	0.66	1.44	0.7	0.64	1.42	0.8	0.61	1.43	1.1
-41.100~172.200	7.4	>20	0.58	1.31	0.3	0.65	1.42	0.4	0.68	1.47	0.5	0.67	1.46	0.7	0.65	1.45	0.8	0.62	1.45	1.1
-41.100~172.300	7.4	>20	0.58	1.31	0.3	0.65	1.42	0.4	0.68	1.46	0.5	0.67	1.46	0.7	0.65	1.45	0.8	0.63	1.46	1.0
-41.100~172.400	7.4	>20	0.57	1.29	0.3	0.64	1.4	0.4	0.67	1.45	0.5	0.67	1.46	0.7	0.65	1.45	0.8	0.63	1.46	1.0
-41.100~172.500	7.4	>20	0.58	1.3	0.3	0.64	1.4	0.4	0.67	1.45	0.5	0.67	1.47	0.7	0.66	1.47	0.8	0.63	1.47	1.0
-41.100~172.600	7.4	>20	0.59	1.32	0.3	0.65	1.43	0.4	0.68	1.47	0.5	0.68	1.48	0.7	0.66	1.48	0.8	0.64	1.49	1.0
-41.100~172.700	7.5	>20	0.6	1.36	0.3	0.66	1.46	0.4	0.69	1.5	0.5	0.69	1.5	0.7	0.68	1.5	0.8	0.65	1.5	1.0
-41.100~172.800	7.5	>20	0.62	1.4	0.3	0.68	1.5	0.4	0.71	1.53	0.5	0.71	1.53	0.7	0.69	1.53	0.8	0.66	1.53	1.0
-41.100~172.900	7.5	>20	0.64	1.45	0.3	0.71	1.55	0.4	0.73	1.58	0.5	0.73	1.57	0.7	0.71	1.56	0.8	0.68	1.55	1.0
-41.100~173.000	7.6	>20	0.67	1.52	0.3	0.74	1.61	0.4	0.76	1.63	0.5	0.75	1.62	0.7	0.73	1.6	0.8	0.7	1.59	1.0
-41.100~173.100	7.6	>20	0.7	1.58	0.3	0.76	1.67	0.4	0.79	1.69	0.5	0.78	1.66	0.7	0.75	1.64	0.8	0.72	1.62	1.1
-41.100~173.300	7.6	>20	0.75	1.71	0.3	0.82	1.8	0.4	0.84	1.8	0.5	0.82	1.75	0.7	0.79	1.72	0.8	0.75	1.68	1.1
-41.100~173.400	7.7	>20	0.79	1.8	0.3	0.86	1.88	0.4	0.88	1.86	0.5	0.85	1.8	0.7	0.82	1.76	0.8	0.77	1.72	1.1
-41.100~173.500	7.7	>20	0.83	1.88	0.3	0.9	1.96	0.4	0.91	1.93	0.5	0.88	1.86	0.7	0.84	1.81	0.8	0.79	1.76	1.1
-41.100~173.600	7.7	>20	0.87	1.97	0.3	0.93	2.03	0.4	0.94	2.0	0.5	0.91	1.91	0.7	0.87	1.85	0.8	0.81	1.79	1.1
-41.100~173.700	7.7	>20	0.9	2.06	0.3	0.97	2.11	0.4	0.98	2.06	0.5	0.94	1.96	0.7	0.9	1.89	0.8	0.84	1.82	1.1
-41.100~173.800	7.7	>20	0.94	2.16	0.3	1.01	2.2	0.4	1.02	2.14	0.5	0.97	2.02	0.7	0.92	1.94	0.8	0.86	1.86	1.1
-41.100~173.900	7.8	>20	1.0	2.28	0.3	1.06	2.31	0.4	1.06	2.22	0.5	1.01	2.08	0.7	0.96	2.0	0.8	0.89	1.9	1.1
-41.100~174.000	7.8	>20	1.05	2.41	0.3	1.12	2.43	0.4	1.11	2.32	0.5	1.05	2.15	0.7	0.99	2.05	0.8	0.91	1.95	1.1
-41.100~174.100	7.8	>20	1.11	2.54	0.3	1.17	2.55	0.4	1.16	2.42	0.5	1.09	2.22	0.7	1.02	2.11	0.8	0.94	2.0	1.1
-41.100~174.200	7.8	>20	1.17	2.69	0.3	1.23	2.67	0.4	1.21	2.51	0.5	1.13	2.29	0.7	1.06	2.16	0.9	0.97	2.04	1.1
-41.100~174.300	7.8	>20	1.24	2.84	0.3	1.29	2.8	0.4	1.26	2.61	0.5	1.17	2.36	0.7	1.09	2.21	0.9	1.0	2.08	1.2
-41.100~174.400	7.8	>20	1.31	3.0	0.3	1.36	2.93	0.4	1.32	2.7	0.5	1.21	2.42	0.7	1.13	2.26	0.9	1.02	2.11	1.2
-41.100~174.700	7.9	19	1.52	3.5	0.3	1.56	3.37	0.4	1.49	3.03	0.5	1.35	2.66	0.7	1.24	2.44	1.0	1.1	2.27	1.3
-41.100~174.800	7.9	14	1.63	3.75	0.3	1.67	3.6	0.4	1.59	3.21	0.5	1.43	2.79	0.8	1.3	2.53	1.0	1.15	2.35	1.4
-41.100~174.900	7.9	9	1.72	3.96	0.3	1.76	3.79	0.4	1.66	3.36	0.6	1.49	2.9	0.8	1.35	2.61	1.1	1.18	2.43	1.4

TABLE 3.5(g) part 56: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-41.100~175.000	7.9	4	1.77	4.08	0.3	1.8	3.89	0.4	1.7	3.43	0.6	1.51	2.95	0.8	1.37	2.65	1.1	1.2	2.45	1.5
-41.100~175.100	7.9	0	1.86	4.26	0.3	1.88	4.05	0.4	1.77	3.55	0.6	1.57	3.03	0.8	1.41	2.71	1.1	1.23	2.5	1.5
-41.100~175.200	8.0	2	1.93	4.43	0.3	1.94	4.18	0.4	1.81	3.63	0.6	1.6	3.08	0.8	1.44	2.75	1.1	1.25	2.53	1.5
-41.100~175.300	8.0	2	2.02	4.63	0.3	2.02	4.35	0.4	1.88	3.75	0.6	1.65	3.16	0.8	1.48	2.81	1.1	1.28	2.57	1.5
-41.100~175.400	8.0	4	1.99	4.56	0.3	1.98	4.24	0.4	1.84	3.65	0.6	1.62	3.07	0.8	1.45	2.73	1.1	1.26	2.51	1.5
-41.100~175.500	8.0	10	2.05	4.7	0.3	2.02	4.31	0.4	1.86	3.66	0.5	1.63	3.06	0.8	1.46	2.72	1.1	1.27	2.47	1.4
-41.100~175.600	8.1	15	2.13	4.88	0.3	2.08	4.43	0.4	1.91	3.73	0.5	1.66	3.08	0.8	1.49	2.73	1.0	1.29	2.47	1.4
-41.100~175.700	8.1	>20	2.14	4.91	0.3	2.1	4.44	0.4	1.91	3.73	0.5	1.67	3.08	0.8	1.49	2.73	1.0	1.29	2.46	1.4
-41.100~175.800	8.1	>20	2.15	4.92	0.3	2.1	4.45	0.4	1.92	3.73	0.5	1.67	3.08	0.8	1.5	2.72	1.0	1.29	2.45	1.4
-41.100~175.900	8.1	>20	2.19	5.02	0.3	2.14	4.52	0.4	1.95	3.78	0.5	1.69	3.1	0.8	1.51	2.74	1.0	1.3	2.46	1.4
-41.100~176.000	8.1	>20	2.26	5.19	0.3	2.2	4.64	0.4	2.0	3.87	0.5	1.73	3.16	0.8	1.54	2.77	1.1	1.32	2.48	1.5
-41.100~176.100	8.1	>20	2.27	5.2	0.3	2.21	4.67	0.4	2.01	3.89	0.5	1.74	3.18	0.8	1.55	2.78	1.1	1.32	2.49	1.5
-41.100~176.200	8.1	>20	2.24	5.12	0.3	2.19	4.62	0.4	2.0	3.87	0.6	1.73	3.17	0.8	1.54	2.77	1.1	1.32	2.5	1.5
-41.200~172.000	7.4	>20	0.56	1.26	0.3	0.63	1.37	0.4	0.66	1.42	0.5	0.65	1.43	0.7	0.63	1.42	0.8	0.61	1.43	1.1
-41.200~172.100	7.4	>20	0.59	1.33	0.3	0.66	1.44	0.4	0.69	1.48	0.5	0.68	1.48	0.7	0.66	1.46	0.9	0.63	1.47	1.1
-41.200~172.200	7.4	>20	0.6	1.36	0.3	0.67	1.47	0.4	0.7	1.52	0.5	0.7	1.51	0.7	0.67	1.49	0.8	0.64	1.49	1.1
-41.200~172.300	7.4	>20	0.61	1.37	0.3	0.68	1.48	0.4	0.71	1.53	0.5	0.7	1.52	0.7	0.68	1.5	0.8	0.65	1.5	1.1
-41.200~172.400	7.4	>20	0.6	1.36	0.3	0.67	1.47	0.4	0.7	1.51	0.5	0.69	1.51	0.7	0.67	1.5	0.8	0.65	1.5	1.0
-41.200~172.500	7.4	>20	0.6	1.36	0.3	0.67	1.47	0.4	0.7	1.51	0.5	0.7	1.52	0.7	0.68	1.51	0.8	0.65	1.51	1.0
-41.200~172.600	7.4	>20	0.61	1.39	0.3	0.68	1.49	0.4	0.71	1.53	0.5	0.71	1.53	0.7	0.69	1.53	0.8	0.66	1.53	1.0
-41.200~172.700	7.5	>20	0.63	1.43	0.3	0.7	1.52	0.4	0.72	1.56	0.5	0.72	1.56	0.7	0.7	1.55	0.8	0.67	1.55	1.0
-41.200~172.800	7.5	>20	0.65	1.47	0.3	0.72	1.57	0.4	0.74	1.6	0.5	0.74	1.59	0.7	0.72	1.58	0.8	0.69	1.57	1.0
-41.200~172.900	7.5	>20	0.68	1.54	0.3	0.75	1.64	0.4	0.77	1.66	0.5	0.76	1.64	0.7	0.74	1.62	0.8	0.7	1.61	1.1
-41.200~173.000	7.6	>20	0.72	1.64	0.3	0.79	1.73	0.4	0.82	1.74	0.5	0.8	1.71	0.7	0.77	1.67	0.8	0.73	1.65	1.1
-41.200~173.100	7.6	>20	0.77	1.74	0.3	0.84	1.83	0.4	0.86	1.82	0.5	0.83	1.77	0.7	0.8	1.73	0.9	0.75	1.69	1.1
-41.200~173.200	7.6	>20	0.78	1.76	0.3	0.85	1.85	0.4	0.87	1.84	0.5	0.84	1.79	0.7	0.81	1.74	0.8	0.76	1.71	1.1
-41.200~173.300	7.6	>20	0.8	1.83	0.3	0.87	1.91	0.4	0.89	1.89	0.5	0.86	1.83	0.7	0.83	1.78	0.8	0.78	1.74	1.1
-41.200~173.400	7.7	>20	0.84	1.9	0.3	0.91	1.98	0.4	0.92	1.95	0.5	0.89	1.88	0.7	0.85	1.82	0.8	0.8	1.77	1.1
-41.200~173.500	7.7	>20	0.87	1.98	0.3	0.94	2.05	0.4	0.95	2.01	0.5	0.92	1.92	0.7	0.87	1.86	0.8	0.82	1.81	1.1
-41.200~173.600	7.7	>20	0.9	2.06	0.3	0.97	2.12	0.4	0.98	2.07	0.5	0.94	1.97	0.7	0.9	1.9	0.8	0.84	1.84	1.1

TABLE 3.5(g) part 57: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-41.200~173.700	7.7	>20	0.94	2.14	0.3	1.01	2.19	0.4	1.01	2.13	0.5	0.97	2.02	0.7	0.92	1.94	0.8	0.86	1.87	1.1
-41.200~173.800	7.8	>20	0.99	2.26	0.3	1.06	2.3	0.4	1.06	2.22	0.5	1.01	2.09	0.7	0.95	2.0	0.8	0.88	1.91	1.1
-41.200~173.900	7.8	>20	1.05	2.4	0.3	1.12	2.43	0.4	1.11	2.32	0.5	1.05	2.16	0.7	0.99	2.06	0.9	0.91	1.96	1.1
-41.200~174.000	7.8	>20	1.11	2.54	0.3	1.17	2.55	0.4	1.16	2.42	0.5	1.09	2.24	0.7	1.03	2.12	0.9	0.94	2.01	1.1
-41.200~174.100	7.8	>20	1.17	2.69	0.3	1.24	2.68	0.4	1.22	2.52	0.5	1.14	2.31	0.7	1.06	2.18	0.9	0.97	2.06	1.2
-41.200~174.200	7.8	>20	1.23	2.82	0.3	1.29	2.8	0.4	1.26	2.61	0.5	1.17	2.38	0.7	1.09	2.23	0.9	1.0	2.1	1.2
-41.200~174.300	7.8	>20	1.3	2.98	0.3	1.35	2.93	0.4	1.32	2.71	0.5	1.22	2.44	0.7	1.13	2.28	0.9	1.02	2.15	1.2
-41.200~174.400	7.9	>20	1.37	3.13	0.3	1.42	3.06	0.4	1.37	2.8	0.5	1.26	2.51	0.7	1.16	2.33	0.9	1.05	2.18	1.2
-41.200~174.600	7.9	16	1.51	3.47	0.3	1.55	3.36	0.4	1.49	3.02	0.5	1.35	2.67	0.8	1.24	2.44	1.0	1.1	2.28	1.3
-41.200~174.700	7.9	10	1.62	3.72	0.3	1.66	3.59	0.4	1.58	3.21	0.6	1.42	2.8	0.8	1.3	2.54	1.0	1.14	2.37	1.4
-41.200~174.800	7.9	6	1.73	3.98	0.3	1.77	3.83	0.4	1.68	3.4	0.6	1.5	2.94	0.8	1.36	2.65	1.1	1.19	2.46	1.5
-41.200~174.900	7.9	1	1.77	4.06	0.3	1.8	3.88	0.4	1.7	3.43	0.6	1.52	2.95	0.8	1.37	2.66	1.1	1.2	2.46	1.5
-41.200~175.000	8.0	5	1.79	4.12	0.3	1.82	3.92	0.4	1.71	3.44	0.6	1.52	2.95	0.8	1.38	2.65	1.1	1.2	2.46	1.5
-41.200~175.100	8.0	5	1.89	4.33	0.3	1.9	4.09	0.4	1.78	3.55	0.6	1.57	3.02	0.8	1.42	2.7	1.1	1.23	2.49	1.5
-41.200~175.200	8.0	1	1.99	4.56	0.3	1.99	4.27	0.4	1.85	3.69	0.6	1.63	3.11	0.8	1.46	2.76	1.1	1.27	2.53	1.5
-41.200~175.300	8.0	6	1.97	4.52	0.3	1.96	4.2	0.4	1.82	3.61	0.6	1.6	3.04	0.8	1.44	2.7	1.1	1.25	2.48	1.5
-41.200~175.400	8.0	12	1.99	4.54	0.3	1.97	4.19	0.4	1.82	3.59	0.5	1.6	3.01	0.8	1.44	2.68	1.0	1.25	2.45	1.4
-41.200~175.500	8.1	18	2.03	4.64	0.3	2.01	4.26	0.4	1.85	3.63	0.5	1.62	3.02	0.8	1.46	2.69	1.0	1.26	2.45	1.4
-41.200~175.600	8.1	>20	2.11	4.82	0.3	2.07	4.38	0.4	1.9	3.7	0.5	1.65	3.06	0.8	1.48	2.71	1.0	1.28	2.45	1.4
-41.200~175.700	8.1	>20	2.12	4.84	0.3	2.08	4.39	0.4	1.9	3.7	0.5	1.66	3.06	0.8	1.49	2.71	1.0	1.28	2.45	1.4
-41.200~175.800	8.1	>20	2.13	4.86	0.3	2.09	4.41	0.4	1.91	3.72	0.5	1.66	3.07	0.8	1.49	2.72	1.0	1.29	2.45	1.4
-41.200~175.900	8.1	19	2.25	5.16	0.3	2.2	4.65	0.4	2.0	3.88	0.5	1.73	3.17	0.8	1.54	2.77	1.1	1.32	2.49	1.5
-41.200~176.000	8.1	16	2.33	5.35	0.3	2.27	4.78	0.4	2.06	3.98	0.5	1.77	3.23	0.8	1.57	2.81	1.1	1.34	2.52	1.5
-41.200~176.100	8.1	15	2.3	5.27	0.3	2.24	4.72	0.4	2.04	3.94	0.6	1.76	3.21	0.8	1.56	2.8	1.1	1.33	2.51	1.5
-41.300~172.000	7.4	>20	0.6	1.34	0.3	0.66	1.46	0.4	0.7	1.5	0.5	0.69	1.5	0.7	0.66	1.48	0.9	0.63	1.48	1.1
-41.300~172.100	7.4	>20	0.62	1.39	0.3	0.69	1.5	0.4	0.72	1.54	0.5	0.71	1.54	0.7	0.68	1.51	0.9	0.65	1.51	1.1
-41.300~172.200	7.4	>20	0.64	1.45	0.3	0.71	1.56	0.4	0.74	1.59	0.5	0.73	1.58	0.7	0.7	1.55	0.9	0.66	1.55	1.1
-41.300~172.300	7.4	>20	0.64	1.44	0.3	0.71	1.55	0.4	0.74	1.59	0.5	0.73	1.58	0.7	0.7	1.55	0.8	0.67	1.55	1.1
-41.300~172.400	7.4	>20	0.63	1.42	0.3	0.7	1.53	0.4	0.73	1.57	0.5	0.72	1.57	0.7	0.7	1.55	0.8	0.67	1.55	1.1
-41.300~172.500	7.4	>20	0.63	1.43	0.3	0.7	1.54	0.4	0.73	1.58	0.5	0.72	1.58	0.7	0.7	1.56	0.8	0.67	1.56	1.0

TABLE 3.5(g) part 58: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-41.300~172.600	7.4	>20	0.64	1.46	0.3	0.71	1.56	0.4	0.74	1.6	0.5	0.73	1.59	0.7	0.71	1.58	0.8	0.68	1.58	1.0
-41.300~172.700	7.5	>20	0.66	1.5	0.3	0.73	1.61	0.4	0.76	1.64	0.5	0.75	1.62	0.7	0.73	1.61	0.8	0.69	1.6	1.1
-41.300~172.800	7.5	>20	0.69	1.56	0.3	0.76	1.66	0.4	0.79	1.68	0.5	0.77	1.66	0.7	0.75	1.64	0.8	0.71	1.63	1.1
-41.300~172.900	7.6	>20	0.73	1.64	0.3	0.8	1.74	0.4	0.82	1.75	0.5	0.8	1.72	0.7	0.77	1.68	0.9	0.73	1.67	1.1
-41.300~173.000	7.6	>20	0.77	1.75	0.3	0.84	1.84	0.4	0.86	1.84	0.5	0.84	1.79	0.7	0.8	1.74	0.9	0.75	1.71	1.1
-41.300~173.100	7.6	>20	0.79	1.79	0.3	0.86	1.88	0.4	0.88	1.87	0.5	0.85	1.81	0.7	0.82	1.76	0.9	0.77	1.73	1.1
-41.300~173.200	7.6	>20	0.82	1.85	0.3	0.89	1.94	0.4	0.9	1.92	0.5	0.87	1.86	0.7	0.84	1.8	0.9	0.78	1.76	1.1
-41.300~173.300	7.7	>20	0.85	1.92	0.3	0.92	2.0	0.4	0.93	1.98	0.5	0.9	1.9	0.7	0.86	1.84	0.9	0.8	1.79	1.1
-41.300~173.400	7.7	>20	0.88	1.99	0.3	0.95	2.06	0.4	0.96	2.02	0.5	0.92	1.94	0.7	0.88	1.87	0.9	0.82	1.82	1.1
-41.300~173.500	7.7	>20	0.91	2.06	0.3	0.98	2.13	0.4	0.99	2.08	0.5	0.95	1.98	0.7	0.9	1.91	0.9	0.84	1.85	1.1
-41.300~173.600	7.7	>20	0.95	2.15	0.3	1.02	2.21	0.4	1.02	2.15	0.5	0.98	2.04	0.7	0.93	1.96	0.9	0.86	1.89	1.1
-41.300~173.700	7.7	>20	0.99	2.26	0.3	1.06	2.31	0.4	1.06	2.23	0.5	1.01	2.1	0.7	0.96	2.01	0.9	0.89	1.93	1.1
-41.300~173.800	7.8	>20	1.05	2.39	0.3	1.12	2.43	0.4	1.11	2.33	0.5	1.05	2.17	0.7	0.99	2.07	0.9	0.91	1.98	1.2
-41.300~173.900	7.8	>20	1.11	2.54	0.3	1.18	2.56	0.4	1.17	2.43	0.5	1.1	2.25	0.7	1.03	2.13	0.9	0.94	2.03	1.2
-41.300~174.000	7.8	>20	1.18	2.69	0.3	1.24	2.7	0.4	1.22	2.54	0.5	1.14	2.33	0.7	1.06	2.19	0.9	0.97	2.08	1.2
-41.300~174.100	7.8	>20	1.24	2.84	0.3	1.3	2.83	0.4	1.28	2.64	0.5	1.19	2.41	0.7	1.1	2.25	0.9	1.0	2.14	1.2
-41.300~174.200	7.8	>20	1.31	2.99	0.3	1.37	2.96	0.4	1.33	2.75	0.5	1.23	2.49	0.7	1.14	2.31	1.0	1.03	2.19	1.3
-41.300~174.300	7.9	>20	1.39	3.18	0.3	1.45	3.13	0.4	1.4	2.87	0.5	1.28	2.58	0.8	1.18	2.38	1.0	1.06	2.24	1.3
-41.300~174.400	7.9	>20	1.46	3.34	0.3	1.51	3.27	0.4	1.46	2.98	0.6	1.33	2.65	0.8	1.22	2.43	1.0	1.08	2.29	1.3
-41.300~174.600	7.9	10	1.61	3.68	0.3	1.65	3.57	0.4	1.58	3.21	0.6	1.42	2.81	0.8	1.29	2.56	1.0	1.14	2.39	1.4
-41.300~174.700	7.9	3	1.73	3.96	0.3	1.77	3.83	0.4	1.68	3.41	0.6	1.5	2.96	0.8	1.36	2.68	1.1	1.19	2.48	1.5
-41.300~174.800	7.9	4	1.74	3.99	0.3	1.77	3.83	0.4	1.68	3.39	0.6	1.5	2.93	0.8	1.36	2.64	1.1	1.19	2.45	1.5
-41.300~174.900	8.0	8	1.77	4.06	0.3	1.79	3.86	0.4	1.69	3.39	0.6	1.5	2.92	0.8	1.36	2.63	1.1	1.19	2.44	1.4
-41.300~175.000	8.0	4	1.83	4.19	0.3	1.85	3.97	0.4	1.74	3.48	0.6	1.54	2.97	0.8	1.39	2.66	1.1	1.21	2.46	1.5
-41.300~175.100	8.0	3	1.9	4.35	0.3	1.91	4.09	0.4	1.79	3.56	0.6	1.58	3.02	0.8	1.42	2.69	1.1	1.24	2.48	1.5
-41.300~175.200	8.0	8	1.93	4.4	0.3	1.92	4.1	0.4	1.78	3.54	0.5	1.57	2.98	0.8	1.42	2.67	1.1	1.24	2.45	1.4
-41.300~175.300	8.0	13	1.95	4.44	0.3	1.94	4.12	0.4	1.79	3.55	0.5	1.58	2.98	0.8	1.43	2.67	1.1	1.24	2.44	1.4
-41.300~175.400	8.1	19	1.99	4.52	0.3	1.97	4.18	0.4	1.82	3.58	0.5	1.6	3.0	0.8	1.44	2.67	1.0	1.25	2.43	1.4
-41.300~175.500	8.1	>20	2.05	4.66	0.3	2.02	4.27	0.4	1.85	3.62	0.5	1.62	3.01	0.8	1.46	2.68	1.0	1.26	2.43	1.4
-41.300~175.600	8.1	>20	2.12	4.83	0.3	2.08	4.39	0.4	1.9	3.7	0.5	1.66	3.06	0.8	1.48	2.71	1.0	1.28	2.44	1.4

TABLE 3.5(g) part 59: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-41.300~175.700	8.1	17	2.14	4.88	0.3	2.1	4.44	0.4	1.92	3.74	0.5	1.67	3.09	0.8	1.5	2.72	1.1	1.29	2.46	1.4
-41.300~175.800	8.1	13	2.15	4.9	0.3	2.12	4.48	0.4	1.94	3.78	0.5	1.68	3.11	0.8	1.5	2.74	1.1	1.29	2.47	1.5
-41.300~175.900	8.1	9	2.27	5.2	0.3	2.23	4.7	0.4	2.03	3.94	0.6	1.75	3.21	0.8	1.56	2.8	1.1	1.33	2.52	1.5
-41.300~176.000	8.1	5	2.31	5.28	0.3	2.26	4.77	0.4	2.06	3.99	0.6	1.78	3.26	0.8	1.58	2.84	1.1	1.34	2.55	1.6
-41.400~171.900	7.4	>20	0.59	1.34	0.3	0.66	1.45	0.4	0.7	1.5	0.5	0.69	1.5	0.7	0.66	1.48	0.9	0.63	1.49	1.1
-41.400~172.000	7.4	>20	0.63	1.41	0.3	0.7	1.53	0.4	0.73	1.57	0.5	0.72	1.56	0.7	0.69	1.53	0.9	0.65	1.54	1.1
-41.400~172.100	7.4	>20	0.64	1.45	0.3	0.71	1.57	0.4	0.74	1.6	0.5	0.73	1.59	0.7	0.7	1.56	0.9	0.67	1.56	1.1
-41.400~172.200	7.4	>20	0.67	1.5	0.3	0.74	1.62	0.4	0.77	1.65	0.5	0.75	1.63	0.7	0.72	1.6	0.9	0.68	1.6	1.1
-41.400~172.300	7.3	>20	0.67	1.51	0.3	0.74	1.63	0.4	0.77	1.66	0.5	0.76	1.64	0.7	0.73	1.61	0.8	0.69	1.6	1.1
-41.400~172.400	7.4	>20	0.66	1.49	0.3	0.73	1.6	0.4	0.76	1.64	0.5	0.75	1.63	0.7	0.72	1.61	0.8	0.69	1.6	1.1
-41.400~172.500	7.4	>20	0.66	1.5	0.3	0.73	1.61	0.4	0.76	1.64	0.5	0.75	1.64	0.7	0.73	1.61	0.8	0.69	1.61	1.1
-41.400~172.600	7.5	>20	0.68	1.54	0.3	0.75	1.64	0.4	0.78	1.67	0.5	0.76	1.66	0.7	0.74	1.64	0.8	0.7	1.63	1.1
-41.400~172.700	7.5	>20	0.71	1.6	0.3	0.78	1.7	0.4	0.8	1.72	0.5	0.79	1.7	0.7	0.76	1.67	0.9	0.72	1.66	1.1
-41.400~172.800	7.6	>20	0.75	1.69	0.3	0.82	1.8	0.4	0.84	1.8	0.5	0.82	1.76	0.7	0.79	1.72	0.9	0.74	1.7	1.1
-41.400~172.900	7.6	>20	0.79	1.79	0.3	0.86	1.89	0.4	0.88	1.88	0.5	0.85	1.82	0.7	0.82	1.77	0.9	0.76	1.74	1.1
-41.400~173.000	7.6	>20	0.81	1.84	0.3	0.88	1.93	0.4	0.9	1.92	0.5	0.87	1.85	0.7	0.83	1.79	0.9	0.78	1.76	1.1
-41.400~173.100	7.6	>20	0.83	1.89	0.3	0.91	1.98	0.4	0.92	1.96	0.5	0.89	1.89	0.7	0.85	1.82	0.9	0.79	1.79	1.1
-41.400~173.200	7.7	>20	0.86	1.94	0.3	0.93	2.03	0.4	0.94	2.0	0.5	0.91	1.92	0.7	0.86	1.86	0.9	0.81	1.81	1.1
-41.400~173.300	7.7	>20	0.89	2.01	0.3	0.96	2.09	0.4	0.97	2.05	0.5	0.93	1.96	0.7	0.88	1.89	0.9	0.82	1.84	1.1
-41.400~173.400	7.7	>20	0.92	2.08	0.3	0.99	2.16	0.4	1.0	2.11	0.5	0.96	2.01	0.7	0.91	1.93	0.9	0.84	1.87	1.1
-41.400~173.500	7.7	>20	0.96	2.17	0.3	1.03	2.24	0.4	1.03	2.18	0.5	0.99	2.06	0.7	0.93	1.98	0.9	0.87	1.91	1.2
-41.400~173.600	7.7	>20	1.0	2.28	0.3	1.07	2.34	0.4	1.07	2.26	0.5	1.02	2.13	0.7	0.96	2.03	0.9	0.89	1.95	1.2
-41.400~173.700	7.8	>20	1.05	2.4	0.3	1.13	2.45	0.4	1.12	2.35	0.5	1.06	2.19	0.7	1.0	2.08	0.9	0.92	2.0	1.2
-41.400~173.800	7.8	>20	1.11	2.54	0.3	1.18	2.57	0.4	1.17	2.45	0.5	1.1	2.27	0.7	1.03	2.14	0.9	0.94	2.05	1.2
-41.400~173.900	7.8	>20	1.18	2.7	0.3	1.25	2.72	0.4	1.23	2.56	0.5	1.15	2.36	0.7	1.07	2.21	0.9	0.97	2.1	1.2
-41.400~174.000	7.8	>20	1.26	2.88	0.3	1.33	2.88	0.4	1.3	2.7	0.5	1.21	2.46	0.8	1.12	2.28	1.0	1.01	2.17	1.3
-41.400~174.100	7.9	>20	1.36	3.09	0.3	1.42	3.08	0.4	1.39	2.85	0.6	1.27	2.57	0.8	1.17	2.37	1.0	1.05	2.25	1.3
-41.400~174.200	7.9	>20	1.44	3.28	0.3	1.5	3.25	0.4	1.45	2.98	0.6	1.32	2.67	0.8	1.21	2.45	1.0	1.08	2.31	1.4
-41.400~174.300	7.9	>20	1.5	3.44	0.3	1.56	3.39	0.4	1.51	3.09	0.6	1.37	2.74	0.8	1.25	2.51	1.1	1.1	2.36	1.4
-41.400~174.600	7.9	4	1.68	3.84	0.3	1.72	3.72	0.4	1.64	3.33	0.6	1.47	2.9	0.8	1.33	2.64	1.1	1.17	2.46	1.5

TABLE 3.5(g) part 60: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-41.400~174.700	7.9	3	1.74	3.98	0.3	1.77	3.82	0.4	1.68	3.4	0.6	1.5	2.94	0.8	1.36	2.66	1.1	1.19	2.47	1.5
-41.400~174.800	8.0	10	1.77	4.04	0.3	1.79	3.85	0.4	1.68	3.39	0.6	1.5	2.92	0.8	1.36	2.63	1.1	1.19	2.44	1.4
-41.400~174.900	8.0	3	1.82	4.16	0.3	1.85	3.96	0.4	1.73	3.47	0.6	1.54	2.97	0.8	1.39	2.67	1.1	1.21	2.47	1.5
-41.400~175.000	8.0	3	1.86	4.25	0.3	1.88	4.02	0.4	1.76	3.51	0.6	1.56	2.99	0.8	1.41	2.67	1.1	1.22	2.47	1.5
-41.400~175.100	8.0	10	1.88	4.28	0.3	1.88	4.01	0.4	1.75	3.47	0.5	1.55	2.94	0.8	1.4	2.64	1.1	1.22	2.42	1.4
-41.400~175.200	8.1	16	1.91	4.35	0.3	1.9	4.05	0.4	1.77	3.5	0.5	1.56	2.95	0.8	1.41	2.64	1.0	1.23	2.42	1.4
-41.400~175.300	8.1	>20	1.93	4.38	0.3	1.92	4.07	0.4	1.78	3.51	0.5	1.57	2.95	0.8	1.42	2.64	1.0	1.23	2.41	1.4
-41.400~175.400	8.1	>20	1.97	4.49	0.3	1.96	4.15	0.4	1.81	3.56	0.5	1.59	2.98	0.8	1.43	2.66	1.0	1.24	2.42	1.4
-41.400~175.500	8.1	15	2.07	4.71	0.3	2.04	4.32	0.4	1.88	3.67	0.5	1.64	3.04	0.8	1.47	2.7	1.1	1.27	2.44	1.4
-41.400~175.600	8.1	11	2.11	4.79	0.3	2.08	4.4	0.4	1.91	3.72	0.5	1.66	3.08	0.8	1.49	2.72	1.1	1.28	2.45	1.5
-41.400~175.700	8.1	7	2.16	4.93	0.3	2.13	4.5	0.4	1.95	3.8	0.6	1.69	3.13	0.8	1.51	2.75	1.1	1.3	2.48	1.5
-41.400~175.800	8.1	3	2.23	5.07	0.3	2.19	4.61	0.4	2.0	3.88	0.6	1.73	3.18	0.8	1.54	2.78	1.1	1.32	2.5	1.5
-41.400~175.900	8.1	0	2.27	5.18	0.3	2.22	4.67	0.4	2.02	3.92	0.6	1.75	3.2	0.8	1.56	2.79	1.1	1.33	2.51	1.5
-41.500~171.800	7.3	>20	0.6	1.34	0.3	0.67	1.46	0.4	0.7	1.51	0.5	0.69	1.51	0.7	0.67	1.49	0.9	0.63	1.5	1.1
-41.500~171.900	7.4	>20	0.63	1.43	0.3	0.71	1.55	0.4	0.74	1.59	0.5	0.73	1.58	0.7	0.7	1.55	0.9	0.66	1.56	1.1
-41.500~172.000	7.4	>20	0.66	1.49	0.3	0.73	1.61	0.4	0.76	1.64	0.5	0.75	1.63	0.7	0.72	1.59	0.9	0.68	1.59	1.1
-41.500~172.100	7.4	>20	0.68	1.53	0.3	0.75	1.65	0.4	0.78	1.68	0.5	0.76	1.66	0.7	0.73	1.62	0.9	0.69	1.62	1.1
-41.500~172.200	7.4	>20	0.68	1.55	0.3	0.76	1.66	0.4	0.79	1.69	0.5	0.77	1.67	0.7	0.74	1.63	0.9	0.7	1.63	1.1
-41.500~172.300	7.3	>20	0.68	1.54	0.3	0.75	1.66	0.4	0.78	1.69	0.5	0.77	1.67	0.7	0.74	1.64	0.9	0.7	1.64	1.1
-41.500~172.400	7.4	>20	0.68	1.54	0.3	0.75	1.66	0.4	0.78	1.69	0.5	0.77	1.68	0.7	0.74	1.65	0.9	0.7	1.64	1.1
-41.500~172.500	7.4	>20	0.69	1.57	0.3	0.77	1.68	0.4	0.79	1.71	0.5	0.78	1.69	0.7	0.75	1.66	0.9	0.71	1.66	1.1
-41.500~172.600	7.5	>20	0.71	1.62	0.3	0.79	1.72	0.4	0.81	1.75	0.5	0.8	1.72	0.7	0.77	1.69	0.9	0.72	1.68	1.1
-41.500~172.700	7.5	>20	0.75	1.69	0.3	0.82	1.8	0.4	0.85	1.81	0.5	0.82	1.78	0.7	0.79	1.73	0.9	0.74	1.72	1.1
-41.500~172.800	7.6	>20	0.79	1.8	0.3	0.87	1.9	0.4	0.89	1.9	0.5	0.86	1.84	0.7	0.82	1.78	0.9	0.77	1.76	1.2
-41.500~172.900	7.6	>20	0.83	1.88	0.3	0.91	1.98	0.4	0.92	1.97	0.5	0.89	1.89	0.7	0.84	1.82	0.9	0.79	1.8	1.2
-41.500~173.000	7.6	>20	0.86	1.94	0.3	0.93	2.03	0.4	0.95	2.01	0.5	0.91	1.93	0.7	0.86	1.86	0.9	0.8	1.82	1.2
-41.500~173.100	7.7	>20	0.87	1.97	0.3	0.94	2.06	0.4	0.96	2.03	0.5	0.92	1.95	0.7	0.87	1.88	0.9	0.81	1.84	1.2
-41.500~173.200	7.7	>20	0.9	2.04	0.3	0.97	2.12	0.4	0.98	2.08	0.5	0.94	1.99	0.7	0.89	1.91	0.9	0.83	1.86	1.2
-41.500~173.300	7.7	>20	0.93	2.12	0.3	1.01	2.19	0.4	1.02	2.14	0.5	0.97	2.04	0.7	0.92	1.95	0.9	0.85	1.9	1.2
-41.500~173.400	7.7	>20	0.98	2.22	0.3	1.05	2.29	0.4	1.06	2.22	0.5	1.0	2.1	0.7	0.95	2.0	0.9	0.87	1.94	1.2

TABLE 3.5(g) part 61: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-41.500~173.500	7.8	>20	1.03	2.34	0.3	1.1	2.4	0.4	1.1	2.31	0.5	1.04	2.17	0.7	0.98	2.06	0.9	0.9	1.99	1.2
-41.500~173.600	7.8	>20	1.09	2.48	0.3	1.17	2.53	0.4	1.16	2.42	0.5	1.09	2.26	0.8	1.02	2.12	1.0	0.93	2.04	1.3
-41.500~173.700	7.8	>20	1.16	2.64	0.3	1.24	2.69	0.4	1.22	2.55	0.6	1.14	2.35	0.8	1.06	2.2	1.0	0.96	2.11	1.3
-41.500~173.800	7.8	>20	1.24	2.81	0.3	1.31	2.84	0.4	1.29	2.67	0.6	1.19	2.44	0.8	1.1	2.27	1.0	1.0	2.17	1.3
-41.500~173.900	7.9	18	1.32	3.01	0.3	1.4	3.02	0.4	1.36	2.82	0.6	1.25	2.55	0.8	1.15	2.35	1.0	1.03	2.23	1.4
-41.500~174.000	7.9	15	1.34	3.06	0.3	1.41	3.06	0.4	1.38	2.84	0.6	1.26	2.57	0.8	1.16	2.37	1.0	1.04	2.25	1.4
-41.500~174.100	7.8	16	1.39	3.18	0.3	1.46	3.16	0.4	1.42	2.92	0.6	1.29	2.62	0.8	1.19	2.42	1.0	1.06	2.29	1.4
-41.500~174.200	7.8	>20	1.49	3.41	0.3	1.56	3.37	0.4	1.5	3.09	0.6	1.36	2.75	0.8	1.24	2.52	1.1	1.1	2.37	1.4
-41.500~174.800	8.0	1	1.83	4.17	0.3	1.85	3.97	0.4	1.74	3.5	0.6	1.55	3.0	0.8	1.4	2.7	1.1	1.22	2.49	1.5
-41.500~174.900	8.0	4	1.82	4.15	0.3	1.84	3.94	0.4	1.73	3.46	0.6	1.53	2.96	0.8	1.39	2.66	1.1	1.21	2.46	1.5
-41.500~175.000	8.1	10	1.85	4.21	0.3	1.86	3.95	0.4	1.73	3.44	0.6	1.53	2.93	0.8	1.39	2.63	1.1	1.21	2.42	1.4
-41.500~175.100	8.1	17	1.89	4.3	0.3	1.89	4.01	0.4	1.76	3.47	0.5	1.55	2.93	0.8	1.4	2.63	1.1	1.22	2.41	1.4
-41.500~175.200	8.1	19	1.91	4.33	0.3	1.9	4.04	0.4	1.77	3.48	0.5	1.56	2.94	0.8	1.41	2.63	1.1	1.22	2.4	1.4
-41.500~175.300	8.1	15	1.96	4.46	0.3	1.95	4.14	0.4	1.81	3.56	0.5	1.59	2.98	0.8	1.43	2.65	1.1	1.24	2.42	1.4
-41.500~175.400	8.1	11	2.02	4.58	0.3	2.0	4.25	0.4	1.85	3.63	0.6	1.62	3.03	0.8	1.45	2.68	1.1	1.25	2.44	1.5
-41.500~175.500	8.1	6	2.07	4.71	0.3	2.06	4.35	0.4	1.89	3.71	0.6	1.65	3.08	0.8	1.48	2.71	1.1	1.27	2.46	1.5
-41.500~175.600	8.1	2	2.08	4.7	0.3	2.06	4.34	0.4	1.9	3.71	0.6	1.65	3.08	0.8	1.48	2.72	1.1	1.28	2.47	1.5
-41.500~175.700	8.1	3	2.1	4.75	0.3	2.08	4.37	0.4	1.91	3.72	0.6	1.66	3.09	0.8	1.49	2.73	1.1	1.28	2.47	1.5
-41.500~175.800	8.1	6	2.16	4.9	0.3	2.12	4.46	0.4	1.94	3.77	0.6	1.69	3.11	0.8	1.51	2.73	1.1	1.3	2.46	1.5
-41.600~171.700	7.3	>20	0.59	1.32	0.3	0.66	1.44	0.4	0.69	1.5	0.5	0.68	1.51	0.7	0.66	1.49	0.9	0.63	1.5	1.1
-41.600~171.800	7.3	>20	0.62	1.4	0.3	0.7	1.53	0.4	0.73	1.58	0.5	0.72	1.58	0.7	0.69	1.55	0.9	0.66	1.56	1.1
-41.600~171.900	7.3	>20	0.66	1.49	0.3	0.74	1.62	0.4	0.77	1.66	0.5	0.75	1.64	0.7	0.72	1.6	0.9	0.68	1.61	1.1
-41.600~172.000	7.3	>20	0.68	1.55	0.3	0.76	1.67	0.4	0.79	1.7	0.5	0.77	1.68	0.7	0.74	1.64	0.9	0.7	1.64	1.1
-41.600~172.100	7.3	>20	0.69	1.57	0.3	0.77	1.7	0.4	0.8	1.73	0.5	0.78	1.71	0.7	0.75	1.66	0.9	0.71	1.66	1.1
-41.600~172.200	7.3	>20	0.7	1.6	0.3	0.78	1.72	0.4	0.81	1.75	0.5	0.79	1.73	0.7	0.76	1.68	0.9	0.71	1.68	1.1
-41.600~172.300	7.4	>20	0.7	1.6	0.3	0.78	1.71	0.4	0.81	1.74	0.5	0.79	1.72	0.7	0.76	1.68	0.9	0.72	1.68	1.1
-41.600~172.400	7.4	>20	0.71	1.61	0.3	0.78	1.72	0.4	0.81	1.75	0.5	0.8	1.73	0.7	0.76	1.7	0.9	0.72	1.69	1.1
-41.600~172.500	7.4	>20	0.73	1.65	0.3	0.8	1.76	0.4	0.83	1.78	0.5	0.81	1.76	0.7	0.78	1.72	0.9	0.73	1.71	1.1
-41.600~172.600	7.5	>20	0.76	1.72	0.3	0.84	1.83	0.4	0.86	1.85	0.5	0.84	1.81	0.7	0.8	1.76	0.9	0.75	1.75	1.1
-41.600~172.700	7.6	>20	0.8	1.82	0.3	0.88	1.92	0.4	0.9	1.92	0.6	0.87	1.87	0.7	0.83	1.81	0.9	0.77	1.79	1.2

TABLE 3.5(g) part 62: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-41.600~172.800	7.6	>20	0.83	1.88	0.3	0.91	1.98	0.4	0.93	1.97	0.6	0.89	1.91	0.7	0.85	1.84	0.9	0.79	1.81	1.2
-41.600~172.900	7.6	>20	0.87	1.97	0.3	0.95	2.07	0.4	0.96	2.04	0.6	0.92	1.96	0.7	0.87	1.88	0.9	0.81	1.85	1.2
-41.600~173.000	7.7	>20	0.89	2.02	0.3	0.97	2.12	0.4	0.98	2.09	0.6	0.94	2.0	0.7	0.89	1.91	0.9	0.82	1.87	1.2
-41.600~173.100	7.7	>20	0.92	2.08	0.3	0.99	2.17	0.4	1.01	2.13	0.6	0.96	2.03	0.7	0.91	1.94	0.9	0.84	1.9	1.2
-41.600~173.200	7.7	>20	0.97	2.19	0.3	1.04	2.27	0.4	1.05	2.21	0.6	1.0	2.1	0.8	0.94	1.99	1.0	0.86	1.94	1.2
-41.600~173.300	7.8	>20	1.03	2.33	0.3	1.11	2.41	0.4	1.11	2.32	0.6	1.04	2.18	0.8	0.98	2.06	1.0	0.9	1.99	1.3
-41.600~173.400	7.8	>20	1.1	2.5	0.3	1.18	2.57	0.4	1.18	2.46	0.6	1.1	2.28	0.8	1.02	2.14	1.0	0.93	2.06	1.3
-41.600~173.500	7.8	>20	1.16	2.63	0.3	1.24	2.69	0.4	1.22	2.55	0.6	1.14	2.35	0.8	1.06	2.19	1.0	0.96	2.1	1.3
-41.600~173.600	7.8	>20	1.17	2.65	0.3	1.24	2.7	0.4	1.23	2.56	0.6	1.14	2.36	0.8	1.06	2.2	1.0	0.96	2.11	1.3
-41.600~173.700	7.8	>20	1.19	2.71	0.3	1.26	2.75	0.4	1.25	2.59	0.6	1.16	2.39	0.8	1.07	2.22	1.0	0.97	2.13	1.3
-41.600~173.800	7.8	15	1.24	2.83	0.3	1.31	2.85	0.4	1.29	2.67	0.6	1.19	2.44	0.8	1.1	2.27	1.0	1.0	2.17	1.3
-41.600~173.900	7.8	9	1.31	3.0	0.3	1.38	3.0	0.4	1.35	2.79	0.6	1.24	2.53	0.8	1.14	2.34	1.0	1.03	2.22	1.3
-41.600~174.000	7.8	4	1.42	3.23	0.3	1.48	3.22	0.4	1.44	2.97	0.6	1.31	2.66	0.8	1.2	2.45	1.0	1.07	2.31	1.4
-41.600~174.100	7.8	7	1.5	3.43	0.3	1.57	3.4	0.4	1.52	3.12	0.6	1.38	2.78	0.8	1.25	2.55	1.1	1.11	2.39	1.4
-41.600~174.200	7.8	15	1.51	3.46	0.3	1.58	3.42	0.4	1.52	3.13	0.6	1.38	2.78	0.8	1.26	2.55	1.1	1.11	2.4	1.4
-41.600~175.100	8.1	8	1.91	4.34	0.3	1.91	4.06	0.4	1.78	3.51	0.6	1.56	2.96	0.8	1.41	2.64	1.1	1.22	2.42	1.5
-41.600~175.200	8.1	8	1.92	4.35	0.3	1.92	4.07	0.4	1.78	3.52	0.6	1.57	2.96	0.8	1.41	2.64	1.1	1.23	2.42	1.5
-41.600~175.300	8.1	6	1.96	4.44	0.3	1.96	4.15	0.4	1.82	3.58	0.6	1.6	3.0	0.8	1.43	2.67	1.1	1.24	2.43	1.5
-41.600~175.400	8.1	1	2.04	4.63	0.3	2.04	4.31	0.4	1.88	3.7	0.6	1.65	3.08	0.8	1.47	2.73	1.1	1.27	2.48	1.6
-41.600~175.500	8.1	3	2.01	4.56	0.3	2.01	4.23	0.4	1.86	3.64	0.6	1.63	3.04	0.8	1.46	2.7	1.1	1.26	2.45	1.5
-41.600~175.600	8.1	8	2.03	4.59	0.3	2.01	4.24	0.4	1.86	3.63	0.6	1.63	3.03	0.8	1.46	2.68	1.1	1.26	2.43	1.5
-41.700~171.400	7.2	>20	0.53	1.18	0.3	0.59	1.3	0.4	0.63	1.36	0.5	0.63	1.38	0.7	0.61	1.38	0.9	0.59	1.41	1.1
-41.700~171.500	7.2	>20	0.57	1.28	0.3	0.64	1.4	0.4	0.67	1.45	0.5	0.67	1.47	0.7	0.64	1.45	0.9	0.62	1.47	1.1
-41.700~171.600	7.2	>20	0.59	1.33	0.3	0.66	1.46	0.4	0.7	1.51	0.5	0.69	1.52	0.7	0.67	1.5	0.9	0.63	1.51	1.1
-41.700~171.700	7.2	>20	0.62	1.4	0.3	0.7	1.53	0.4	0.73	1.58	0.5	0.72	1.58	0.7	0.69	1.55	0.9	0.66	1.56	1.1
-41.700~171.800	7.2	>20	0.65	1.47	0.3	0.73	1.6	0.4	0.76	1.65	0.5	0.75	1.64	0.7	0.72	1.6	0.9	0.68	1.61	1.1
-41.700~171.900	7.2	>20	0.69	1.56	0.3	0.77	1.69	0.4	0.8	1.72	0.5	0.78	1.7	0.7	0.74	1.66	0.9	0.7	1.66	1.1
-41.700~172.000	7.2	>20	0.73	1.65	0.3	0.81	1.78	0.4	0.84	1.8	0.5	0.81	1.77	0.7	0.77	1.72	0.9	0.73	1.71	1.1
-41.700~172.100	7.3	>20	0.75	1.7	0.3	0.83	1.83	0.4	0.86	1.85	0.5	0.83	1.81	0.7	0.79	1.75	0.9	0.74	1.74	1.1
-41.700~172.200	7.3	>20	0.75	1.69	0.3	0.83	1.82	0.4	0.86	1.84	0.5	0.83	1.81	0.7	0.79	1.75	0.9	0.74	1.74	1.1

TABLE 3.5(g) part 63: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-41.700~172.300	7.4	>20	0.74	1.68	0.3	0.82	1.8	0.4	0.85	1.82	0.5	0.82	1.79	0.7	0.79	1.74	0.9	0.74	1.74	1.1
-41.700~172.400	7.4	>20	0.75	1.69	0.3	0.82	1.81	0.4	0.85	1.83	0.5	0.83	1.8	0.7	0.79	1.75	0.9	0.75	1.75	1.1
-41.700~172.500	7.5	>20	0.77	1.75	0.3	0.85	1.87	0.4	0.88	1.88	0.6	0.85	1.85	0.7	0.81	1.79	0.9	0.76	1.78	1.2
-41.700~172.600	7.6	>20	0.81	1.84	0.3	0.89	1.95	0.4	0.91	1.96	0.6	0.88	1.9	0.7	0.84	1.83	0.9	0.78	1.82	1.2
-41.700~172.700	7.6	16	0.84	1.91	0.3	0.92	2.02	0.4	0.94	2.01	0.6	0.91	1.94	0.7	0.86	1.87	0.9	0.8	1.85	1.2
-41.700~172.800	7.6	12	0.88	1.99	0.3	0.96	2.1	0.4	0.98	2.07	0.6	0.93	1.99	0.8	0.88	1.91	1.0	0.82	1.88	1.2
-41.700~172.900	7.7	11	0.92	2.09	0.3	1.01	2.2	0.4	1.02	2.16	0.6	0.97	2.06	0.8	0.91	1.96	1.0	0.84	1.92	1.3
-41.700~173.000	7.7	15	0.97	2.19	0.3	1.05	2.29	0.4	1.06	2.23	0.6	1.0	2.11	0.8	0.94	2.0	1.0	0.86	1.96	1.3
-41.700~173.100	7.8	>20	1.03	2.33	0.3	1.11	2.42	0.4	1.11	2.34	0.6	1.05	2.19	0.8	0.98	2.07	1.0	0.89	2.01	1.3
-41.700~173.200	7.8	>20	1.06	2.39	0.3	1.14	2.47	0.4	1.13	2.38	0.6	1.06	2.22	0.8	0.99	2.09	1.0	0.91	2.03	1.3
-41.700~173.300	7.8	>20	1.05	2.39	0.3	1.13	2.46	0.4	1.13	2.37	0.6	1.06	2.21	0.8	0.99	2.09	1.0	0.91	2.02	1.3
-41.700~173.400	7.8	>20	1.08	2.45	0.3	1.15	2.51	0.4	1.15	2.4	0.6	1.08	2.24	0.8	1.01	2.11	1.0	0.92	2.04	1.3
-41.700~173.500	7.8	>20	1.11	2.54	0.3	1.19	2.58	0.4	1.18	2.46	0.5	1.1	2.29	0.8	1.03	2.15	1.0	0.94	2.07	1.3
-41.700~173.600	7.8	16	1.16	2.65	0.3	1.24	2.68	0.4	1.22	2.54	0.6	1.14	2.35	0.8	1.06	2.2	1.0	0.96	2.11	1.3
-41.700~173.700	7.8	11	1.23	2.8	0.3	1.3	2.82	0.4	1.28	2.65	0.6	1.18	2.42	0.8	1.09	2.25	1.0	0.99	2.16	1.3
-41.700~173.800	7.8	6	1.33	3.03	0.3	1.4	3.03	0.4	1.37	2.82	0.6	1.25	2.55	0.8	1.15	2.35	1.0	1.03	2.23	1.4
-41.700~173.900	7.8	1	1.44	3.28	0.3	1.51	3.28	0.4	1.47	3.02	0.6	1.34	2.71	0.8	1.22	2.49	1.1	1.08	2.34	1.5
-41.700~174.000	7.8	4	1.43	3.27	0.3	1.5	3.25	0.4	1.45	2.99	0.6	1.32	2.69	0.8	1.21	2.47	1.1	1.08	2.33	1.4
-41.700~174.100	7.8	10	1.46	3.33	0.3	1.52	3.29	0.4	1.47	3.02	0.6	1.34	2.71	0.8	1.22	2.49	1.0	1.09	2.35	1.4
-41.700~174.200	7.8	12	1.54	3.52	0.3	1.6	3.46	0.4	1.54	3.15	0.6	1.39	2.79	0.8	1.26	2.56	1.0	1.12	2.4	1.4
-41.700~174.300	7.9	7	1.63	3.73	0.3	1.69	3.65	0.4	1.61	3.3	0.6	1.45	2.89	0.8	1.31	2.64	1.1	1.15	2.46	1.5
-41.700~175.200	8.1	3	1.91	4.32	0.3	1.92	4.07	0.4	1.79	3.53	0.6	1.58	2.98	0.8	1.42	2.66	1.1	1.23	2.43	1.5
-41.700~175.300	8.1	3	1.94	4.38	0.3	1.95	4.12	0.4	1.81	3.57	0.6	1.59	3.0	0.8	1.43	2.67	1.1	1.24	2.44	1.5
-41.700~175.400	8.1	3	2.0	4.52	0.3	2.0	4.22	0.4	1.86	3.64	0.6	1.62	3.05	0.9	1.45	2.71	1.1	1.25	2.46	1.6
-41.800~171.400	7.2	>20	0.55	1.24	0.3	0.62	1.36	0.4	0.65	1.42	0.6	0.65	1.44	0.7	0.63	1.43	0.9	0.61	1.46	1.1
-41.800~171.500	7.2	>20	0.59	1.33	0.3	0.66	1.46	0.4	0.7	1.51	0.5	0.69	1.52	0.7	0.66	1.49	0.9	0.63	1.51	1.1
-41.800~171.600	7.2	>20	0.63	1.41	0.3	0.7	1.54	0.4	0.73	1.59	0.5	0.72	1.59	0.7	0.69	1.56	0.9	0.66	1.57	1.1
-41.800~171.700	7.2	>20	0.67	1.51	0.3	0.75	1.64	0.4	0.78	1.68	0.5	0.76	1.67	0.7	0.73	1.63	0.9	0.69	1.63	1.1
-41.800~171.800	7.2	>20	0.69	1.56	0.3	0.77	1.69	0.4	0.8	1.73	0.5	0.78	1.71	0.7	0.75	1.67	0.9	0.7	1.67	1.1
-41.800~171.900	7.2	>20	0.72	1.63	0.3	0.8	1.77	0.4	0.83	1.8	0.5	0.81	1.77	0.7	0.77	1.72	0.9	0.72	1.72	1.1

TABLE 3.5(g) part 64: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-41.800~172.000	7.2	>20	0.76	1.74	0.3	0.85	1.87	0.4	0.88	1.89	0.6	0.85	1.85	0.7	0.8	1.78	0.9	0.75	1.77	1.2
-41.800~172.100	7.3	>20	0.78	1.78	0.3	0.87	1.91	0.4	0.89	1.92	0.6	0.86	1.88	0.7	0.82	1.81	0.9	0.76	1.8	1.2
-41.800~172.200	7.3	>20	0.78	1.76	0.3	0.86	1.89	0.4	0.89	1.91	0.6	0.86	1.86	0.7	0.81	1.8	0.9	0.76	1.79	1.2
-41.800~172.300	7.4	>20	0.77	1.75	0.3	0.85	1.87	0.4	0.88	1.89	0.6	0.85	1.86	0.7	0.81	1.8	0.9	0.76	1.79	1.2
-41.800~172.400	7.4	>20	0.79	1.78	0.3	0.87	1.91	0.4	0.89	1.92	0.6	0.87	1.88	0.7	0.82	1.82	0.9	0.77	1.81	1.2
-41.800~172.500	7.5	18	0.82	1.86	0.3	0.9	1.98	0.4	0.93	1.99	0.6	0.89	1.93	0.7	0.85	1.86	0.9	0.79	1.85	1.2
-41.800~172.600	7.6	12	0.85	1.94	0.3	0.94	2.05	0.4	0.96	2.05	0.6	0.92	1.98	0.8	0.87	1.9	1.0	0.81	1.88	1.2
-41.800~172.700	7.6	7	0.9	2.04	0.3	0.98	2.15	0.4	1.0	2.13	0.6	0.95	2.04	0.8	0.9	1.95	1.0	0.83	1.92	1.3
-41.800~172.800	7.7	2	0.97	2.2	0.3	1.06	2.31	0.4	1.07	2.26	0.6	1.01	2.14	0.8	0.94	2.04	1.0	0.86	1.99	1.3
-41.800~172.900	7.8	3	1.03	2.33	0.3	1.12	2.44	0.4	1.12	2.36	0.6	1.05	2.22	0.8	0.98	2.1	1.0	0.89	2.03	1.4
-41.800~173.000	7.8	11	1.01	2.28	0.3	1.09	2.38	0.4	1.1	2.31	0.6	1.03	2.18	0.8	0.97	2.06	1.0	0.88	2.01	1.3
-41.800~173.100	7.7	19	1.0	2.27	0.3	1.08	2.36	0.4	1.09	2.29	0.6	1.03	2.17	0.8	0.96	2.05	1.0	0.88	2.0	1.3
-41.800~173.200	7.7	>20	1.02	2.32	0.3	1.1	2.39	0.4	1.1	2.32	0.6	1.04	2.19	0.8	0.98	2.07	1.0	0.9	2.01	1.3
-41.800~173.300	7.7	>20	1.06	2.4	0.3	1.13	2.47	0.4	1.13	2.38	0.6	1.07	2.23	0.8	1.0	2.1	1.0	0.92	2.04	1.3
-41.800~173.400	7.7	17	1.1	2.51	0.3	1.18	2.56	0.4	1.17	2.45	0.6	1.1	2.28	0.8	1.03	2.15	1.0	0.94	2.07	1.3
-41.800~173.500	7.8	12	1.16	2.65	0.3	1.24	2.69	0.4	1.22	2.55	0.6	1.14	2.35	0.8	1.06	2.2	1.0	0.96	2.11	1.3
-41.800~173.600	7.8	8	1.25	2.83	0.3	1.32	2.86	0.4	1.29	2.68	0.6	1.19	2.45	0.8	1.1	2.27	1.0	0.99	2.17	1.3
-41.800~173.700	7.9	3	1.37	3.1	0.3	1.44	3.11	0.4	1.4	2.88	0.6	1.28	2.6	0.8	1.17	2.4	1.1	1.04	2.26	1.4
-41.800~173.800	7.9	3	1.41	3.21	0.3	1.48	3.2	0.4	1.44	2.96	0.6	1.31	2.65	0.8	1.2	2.44	1.1	1.06	2.3	1.4
-41.800~173.900	7.9	8	1.44	3.28	0.3	1.5	3.26	0.4	1.46	2.99	0.6	1.32	2.68	0.8	1.21	2.46	1.1	1.07	2.32	1.4
-41.800~174.000	7.9	13	1.47	3.35	0.3	1.53	3.32	0.4	1.48	3.04	0.6	1.34	2.71	0.8	1.23	2.49	1.1	1.08	2.34	1.4
-41.800~174.100	7.9	11	1.51	3.46	0.3	1.57	3.41	0.4	1.51	3.11	0.6	1.37	2.76	0.8	1.25	2.53	1.1	1.1	2.37	1.4
-41.800~174.200	7.9	5	1.63	3.73	0.3	1.69	3.66	0.4	1.62	3.3	0.6	1.45	2.89	0.8	1.31	2.64	1.1	1.15	2.45	1.5
-41.800~174.300	8.0	1	1.71	3.89	0.3	1.76	3.8	0.4	1.68	3.41	0.6	1.5	2.97	0.9	1.35	2.71	1.1	1.18	2.51	1.5
-41.900~171.300	7.3	>20	0.52	1.15	0.4	0.58	1.28	0.4	0.62	1.35	0.6	0.62	1.38	0.7	0.61	1.38	0.9	0.58	1.42	1.1
-41.900~171.400	7.3	>20	0.57	1.29	0.3	0.65	1.41	0.4	0.68	1.47	0.6	0.67	1.49	0.7	0.65	1.47	0.9	0.62	1.5	1.1
-41.900~171.500	7.3	>20	0.62	1.39	0.3	0.69	1.51	0.4	0.72	1.56	0.6	0.71	1.57	0.7	0.68	1.54	0.9	0.65	1.56	1.1
-41.900~171.600	7.2	>20	0.65	1.48	0.3	0.73	1.61	0.4	0.77	1.65	0.6	0.75	1.65	0.7	0.72	1.61	0.9	0.68	1.62	1.1
-41.900~171.700	7.2	>20	0.68	1.54	0.3	0.76	1.68	0.4	0.79	1.71	0.5	0.78	1.7	0.7	0.74	1.66	0.9	0.7	1.66	1.1
-41.900~171.800	7.2	>20	0.71	1.61	0.3	0.79	1.75	0.4	0.83	1.78	0.6	0.81	1.76	0.7	0.77	1.71	0.9	0.72	1.71	1.1

TABLE 3.5(g) part 65: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-41.900~171.900	7.2	>20	0.76	1.72	0.3	0.84	1.86	0.4	0.87	1.88	0.6	0.84	1.84	0.7	0.8	1.78	0.9	0.75	1.77	1.2
-41.900~172.000	7.3	>20	0.79	1.79	0.3	0.88	1.93	0.4	0.91	1.95	0.6	0.87	1.9	0.8	0.82	1.83	0.9	0.76	1.82	1.2
-41.900~172.100	7.3	>20	0.79	1.79	0.3	0.88	1.93	0.4	0.9	1.94	0.6	0.87	1.9	0.7	0.82	1.83	0.9	0.77	1.82	1.2
-41.900~172.200	7.4	>20	0.79	1.8	0.3	0.88	1.93	0.4	0.9	1.95	0.6	0.87	1.9	0.7	0.83	1.84	0.9	0.77	1.83	1.2
-41.900~172.300	7.4	>20	0.8	1.82	0.3	0.89	1.95	0.4	0.92	1.97	0.6	0.88	1.92	0.8	0.84	1.86	0.9	0.78	1.85	1.2
-41.900~172.400	7.5	15	0.83	1.89	0.3	0.92	2.02	0.4	0.94	2.02	0.6	0.91	1.97	0.8	0.86	1.9	1.0	0.8	1.88	1.2
-41.900~172.500	7.6	10	0.87	1.98	0.3	0.96	2.11	0.4	0.98	2.1	0.6	0.94	2.03	0.8	0.89	1.95	1.0	0.82	1.92	1.3
-41.900~172.600	7.7	4	0.93	2.11	0.3	1.02	2.23	0.4	1.04	2.21	0.6	0.99	2.11	0.8	0.92	2.02	1.0	0.85	1.98	1.3
-41.900~172.700	7.8	1	1.01	2.27	0.3	1.1	2.39	0.4	1.1	2.34	0.6	1.04	2.21	0.8	0.97	2.1	1.0	0.88	2.04	1.4
-41.900~172.800	7.8	7	1.01	2.29	0.3	1.1	2.4	0.4	1.11	2.33	0.6	1.04	2.2	0.8	0.97	2.09	1.0	0.88	2.03	1.3
-41.900~172.900	7.7	11	1.01	2.28	0.3	1.09	2.39	0.4	1.1	2.32	0.6	1.04	2.2	0.8	0.97	2.08	1.0	0.88	2.03	1.3
-41.900~173.000	7.7	16	1.0	2.27	0.3	1.08	2.37	0.4	1.09	2.31	0.6	1.03	2.19	0.8	0.97	2.08	1.0	0.89	2.03	1.3
-41.900~173.100	7.7	>20	1.02	2.31	0.3	1.1	2.39	0.4	1.1	2.33	0.6	1.04	2.2	0.8	0.98	2.08	1.0	0.9	2.03	1.3
-41.900~173.200	7.7	18	1.05	2.4	0.3	1.13	2.47	0.4	1.14	2.39	0.6	1.07	2.24	0.8	1.0	2.12	1.0	0.92	2.06	1.3
-41.900~173.300	7.7	13	1.11	2.53	0.3	1.19	2.59	0.4	1.19	2.48	0.6	1.11	2.31	0.8	1.03	2.17	1.0	0.94	2.1	1.3
-41.900~173.400	7.8	8	1.19	2.7	0.3	1.27	2.75	0.4	1.25	2.61	0.6	1.16	2.4	0.8	1.07	2.24	1.0	0.97	2.15	1.3
-41.900~173.500	7.8	4	1.29	2.92	0.3	1.36	2.95	0.4	1.34	2.77	0.6	1.23	2.51	0.8	1.13	2.33	1.1	1.01	2.21	1.4
-41.900~173.600	7.9	1	1.36	3.08	0.3	1.43	3.1	0.4	1.4	2.88	0.6	1.28	2.6	0.8	1.17	2.4	1.1	1.04	2.27	1.5
-41.900~173.700	7.9	6	1.39	3.16	0.3	1.46	3.16	0.4	1.42	2.91	0.6	1.29	2.61	0.8	1.18	2.41	1.1	1.05	2.27	1.4
-41.900~173.800	7.9	11	1.46	3.32	0.3	1.53	3.3	0.4	1.48	3.03	0.6	1.34	2.7	0.8	1.22	2.48	1.1	1.07	2.32	1.5
-41.900~173.900	7.9	12	1.55	3.54	0.3	1.62	3.51	0.4	1.56	3.19	0.6	1.4	2.81	0.9	1.27	2.58	1.1	1.11	2.39	1.5
-41.900~174.000	7.9	8	1.6	3.64	0.3	1.66	3.59	0.4	1.59	3.25	0.6	1.43	2.85	0.9	1.29	2.61	1.1	1.12	2.42	1.5
-41.900~174.100	8.0	3	1.66	3.79	0.3	1.73	3.72	0.4	1.65	3.36	0.6	1.47	2.93	0.9	1.33	2.69	1.1	1.16	2.47	1.6
-41.900~174.200	8.0	3	1.65	3.75	0.3	1.7	3.67	0.4	1.63	3.3	0.6	1.46	2.88	0.9	1.31	2.63	1.1	1.15	2.44	1.5
-41.900~174.300	7.9	9	1.62	3.69	0.3	1.66	3.58	0.4	1.59	3.21	0.6	1.42	2.81	0.8	1.29	2.55	1.1	1.13	2.38	1.4
-42.000~171.300	7.4	>20	0.56	1.24	0.4	0.63	1.37	0.5	0.66	1.44	0.6	0.66	1.46	0.8	0.64	1.45	0.9	0.61	1.48	1.2
-42.000~171.400	7.3	>20	0.6	1.34	0.4	0.67	1.47	0.4	0.71	1.53	0.6	0.7	1.54	0.8	0.67	1.52	0.9	0.64	1.55	1.2
-42.000~171.500	7.3	>20	0.64	1.43	0.3	0.71	1.56	0.4	0.75	1.61	0.6	0.73	1.61	0.8	0.7	1.58	0.9	0.66	1.6	1.2
-42.000~171.600	7.3	>20	0.66	1.49	0.3	0.74	1.63	0.4	0.77	1.67	0.6	0.76	1.67	0.7	0.72	1.63	0.9	0.68	1.64	1.2
-42.000~171.700	7.2	>20	0.69	1.55	0.3	0.77	1.69	0.4	0.8	1.73	0.6	0.78	1.72	0.7	0.75	1.68	0.9	0.7	1.69	1.2

TABLE 3.5(g) part 66: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-42.000~171.800	7.2	>20	0.72	1.63	0.3	0.81	1.77	0.4	0.84	1.81	0.6	0.82	1.79	0.7	0.77	1.74	0.9	0.73	1.74	1.2
-42.000~171.900	7.3	>20	0.77	1.74	0.3	0.86	1.89	0.4	0.89	1.91	0.6	0.86	1.87	0.8	0.81	1.81	1.0	0.75	1.8	1.2
-42.000~172.000	7.3	>20	0.8	1.82	0.3	0.89	1.96	0.4	0.92	1.97	0.6	0.88	1.92	0.8	0.83	1.86	1.0	0.77	1.84	1.2
-42.000~172.100	7.4	>20	0.81	1.84	0.3	0.9	1.98	0.4	0.93	1.99	0.6	0.89	1.94	0.8	0.84	1.88	1.0	0.78	1.86	1.2
-42.000~172.200	7.4	19	0.82	1.87	0.3	0.91	2.01	0.4	0.94	2.03	0.6	0.91	1.98	0.8	0.86	1.91	1.0	0.79	1.89	1.2
-42.000~172.300	7.5	12	0.86	1.94	0.3	0.95	2.08	0.4	0.97	2.09	0.6	0.93	2.03	0.8	0.88	1.95	1.0	0.81	1.93	1.3
-42.000~172.400	7.6	7	0.91	2.05	0.3	1.0	2.19	0.4	1.02	2.18	0.6	0.97	2.1	0.8	0.91	2.01	1.0	0.84	1.98	1.3
-42.000~172.500	7.7	1	0.98	2.21	0.3	1.07	2.35	0.5	1.09	2.32	0.6	1.03	2.2	0.8	0.96	2.11	1.1	0.87	2.05	1.4
-42.000~172.600	7.8	4	1.01	2.29	0.3	1.11	2.42	0.5	1.12	2.37	0.6	1.05	2.24	0.8	0.98	2.13	1.1	0.89	2.06	1.4
-42.000~172.700	7.7	10	1.01	2.3	0.3	1.11	2.42	0.4	1.12	2.37	0.6	1.05	2.23	0.8	0.98	2.12	1.0	0.89	2.06	1.4
-42.000~172.800	7.7	15	1.0	2.28	0.3	1.09	2.4	0.4	1.11	2.35	0.6	1.04	2.23	0.8	0.97	2.12	1.0	0.89	2.06	1.3
-42.000~172.900	7.7	14	1.01	2.3	0.3	1.1	2.41	0.4	1.11	2.36	0.6	1.05	2.24	0.8	0.98	2.13	1.0	0.9	2.07	1.3
-42.000~173.000	7.7	13	1.04	2.37	0.3	1.13	2.47	0.4	1.14	2.4	0.6	1.07	2.27	0.8	1.0	2.15	1.0	0.91	2.09	1.3
-42.000~173.100	7.7	11	1.08	2.46	0.3	1.17	2.55	0.4	1.17	2.46	0.6	1.1	2.31	0.8	1.02	2.18	1.0	0.93	2.11	1.3
-42.000~173.200	7.8	7	1.14	2.6	0.3	1.23	2.67	0.4	1.22	2.56	0.6	1.14	2.37	0.8	1.05	2.23	1.0	0.95	2.14	1.4
-42.000~173.300	7.8	4	1.23	2.79	0.3	1.31	2.85	0.4	1.3	2.7	0.6	1.2	2.47	0.8	1.1	2.31	1.1	0.99	2.2	1.4
-42.000~173.400	7.9	0	1.31	2.97	0.3	1.39	3.02	0.4	1.37	2.83	0.6	1.25	2.57	0.9	1.15	2.39	1.1	1.02	2.26	1.5
-42.000~173.500	7.9	5	1.34	3.06	0.3	1.42	3.09	0.4	1.39	2.87	0.6	1.27	2.58	0.8	1.16	2.39	1.1	1.03	2.25	1.5
-42.000~173.600	7.9	10	1.39	3.17	0.3	1.46	3.17	0.4	1.42	2.92	0.6	1.29	2.62	0.8	1.18	2.42	1.1	1.04	2.27	1.5
-42.000~173.700	7.9	14	1.47	3.35	0.3	1.55	3.34	0.4	1.5	3.07	0.6	1.35	2.73	0.9	1.23	2.51	1.1	1.08	2.34	1.5
-42.000~173.800	7.9	9	1.53	3.48	0.3	1.6	3.46	0.4	1.54	3.15	0.6	1.38	2.78	0.9	1.25	2.56	1.1	1.1	2.37	1.5
-42.000~173.900	8.0	3	1.6	3.64	0.3	1.67	3.61	0.4	1.61	3.28	0.6	1.44	2.87	0.9	1.3	2.65	1.2	1.13	2.44	1.6
-42.000~174.000	8.0	2	1.66	3.77	0.3	1.73	3.73	0.4	1.66	3.38	0.6	1.48	2.95	0.9	1.34	2.72	1.2	1.17	2.49	1.6
-42.000~174.100	8.0	5	1.61	3.66	0.3	1.66	3.58	0.4	1.59	3.23	0.6	1.43	2.83	0.9	1.29	2.58	1.1	1.13	2.4	1.5
-42.000~174.200	8.0	11	1.59	3.63	0.3	1.64	3.52	0.4	1.56	3.17	0.6	1.4	2.77	0.8	1.27	2.52	1.1	1.12	2.34	1.4
-42.100~171.300	7.4	>20	0.65	1.44	0.4	0.73	1.58	0.5	0.76	1.63	0.6	0.74	1.62	0.8	0.7	1.59	1.0	0.66	1.6	1.3
-42.100~171.400	7.4	>20	0.65	1.46	0.4	0.73	1.6	0.5	0.76	1.64	0.6	0.74	1.63	0.8	0.71	1.6	1.0	0.67	1.61	1.2
-42.100~171.500	7.4	>20	0.66	1.47	0.4	0.73	1.61	0.5	0.77	1.66	0.6	0.75	1.65	0.8	0.72	1.63	1.0	0.68	1.64	1.2
-42.100~171.600	7.4	>20	0.67	1.5	0.4	0.75	1.64	0.4	0.78	1.69	0.6	0.77	1.69	0.8	0.73	1.66	0.9	0.69	1.67	1.2
-42.100~171.700	7.4	>20	0.7	1.57	0.3	0.78	1.72	0.4	0.81	1.76	0.6	0.8	1.75	0.8	0.76	1.71	1.0	0.71	1.72	1.2

TABLE 3.5(g) part 67: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-42.100~171.800	7.4	>20	0.74	1.67	0.3	0.83	1.82	0.4	0.86	1.85	0.6	0.83	1.83	0.8	0.79	1.78	1.0	0.74	1.77	1.2
-42.100~171.900	7.4	>20	0.8	1.8	0.3	0.89	1.94	0.4	0.91	1.96	0.6	0.88	1.92	0.8	0.83	1.86	1.0	0.77	1.84	1.3
-42.100~172.000	7.4	>20	0.81	1.82	0.3	0.9	1.97	0.4	0.92	1.99	0.6	0.89	1.94	0.8	0.84	1.88	1.0	0.78	1.86	1.2
-42.100~172.100	7.4	>20	0.83	1.88	0.3	0.92	2.03	0.4	0.95	2.04	0.6	0.91	1.99	0.8	0.86	1.93	1.0	0.8	1.91	1.3
-42.100~172.200	7.5	15	0.86	1.96	0.3	0.96	2.11	0.5	0.99	2.12	0.6	0.95	2.06	0.8	0.89	1.99	1.0	0.82	1.96	1.3
-42.100~172.300	7.6	7	0.93	2.1	0.4	1.03	2.26	0.5	1.05	2.25	0.6	1.0	2.16	0.8	0.93	2.07	1.1	0.85	2.03	1.4
-42.100~172.400	7.8	1	1.02	2.3	0.4	1.12	2.45	0.5	1.13	2.42	0.6	1.06	2.29	0.9	0.99	2.19	1.1	0.89	2.11	1.4
-42.100~172.500	7.7	7	1.02	2.31	0.4	1.12	2.46	0.5	1.13	2.41	0.6	1.07	2.28	0.9	0.99	2.18	1.1	0.89	2.1	1.4
-42.100~172.600	7.7	12	1.02	2.31	0.3	1.12	2.45	0.5	1.13	2.41	0.6	1.06	2.28	0.8	0.99	2.17	1.1	0.9	2.11	1.4
-42.100~172.700	7.7	9	1.04	2.36	0.3	1.14	2.5	0.5	1.15	2.45	0.6	1.08	2.31	0.8	1.0	2.2	1.1	0.91	2.13	1.4
-42.100~172.800	7.7	5	1.08	2.46	0.3	1.18	2.59	0.5	1.19	2.52	0.6	1.11	2.37	0.8	1.03	2.24	1.1	0.93	2.17	1.4
-42.100~172.900	7.7	3	1.12	2.55	0.3	1.22	2.67	0.4	1.22	2.58	0.6	1.14	2.41	0.8	1.05	2.28	1.1	0.95	2.19	1.4
-42.100~173.000	7.7	2	1.17	2.64	0.3	1.26	2.75	0.4	1.26	2.64	0.6	1.17	2.45	0.8	1.07	2.31	1.1	0.97	2.21	1.4
-42.100~173.100	7.8	0	1.2	2.72	0.3	1.3	2.82	0.4	1.29	2.69	0.6	1.19	2.48	0.9	1.09	2.34	1.1	0.98	2.22	1.5
-42.100~173.200	7.9	0	1.25	2.83	0.3	1.34	2.91	0.5	1.32	2.76	0.6	1.22	2.53	0.9	1.12	2.38	1.1	1.0	2.25	1.5
-42.100~173.300	7.9	4	1.26	2.87	0.3	1.35	2.93	0.4	1.33	2.76	0.6	1.22	2.52	0.9	1.12	2.36	1.1	1.0	2.23	1.5
-42.100~173.400	7.9	9	1.33	3.03	0.3	1.41	3.07	0.4	1.38	2.86	0.6	1.26	2.58	0.9	1.15	2.4	1.1	1.02	2.26	1.5
-42.100~173.500	7.9	14	1.42	3.25	0.3	1.51	3.27	0.4	1.47	3.01	0.6	1.33	2.69	0.9	1.2	2.5	1.1	1.06	2.32	1.5
-42.100~173.600	8.0	14	1.5	3.42	0.3	1.58	3.43	0.4	1.53	3.14	0.6	1.38	2.78	0.9	1.25	2.58	1.2	1.09	2.38	1.6
-42.100~173.700	8.0	8	1.55	3.52	0.3	1.62	3.51	0.4	1.57	3.2	0.6	1.41	2.82	0.9	1.27	2.61	1.2	1.1	2.4	1.6
-42.100~173.800	8.0	1	1.6	3.62	0.3	1.68	3.61	0.4	1.62	3.3	0.6	1.45	2.91	0.9	1.31	2.69	1.2	1.14	2.46	1.6
-42.100~173.900	8.0	5	1.54	3.5	0.3	1.61	3.47	0.4	1.55	3.17	0.6	1.4	2.79	0.9	1.26	2.57	1.1	1.11	2.38	1.5
-42.100~174.000	7.9	11	1.53	3.48	0.3	1.58	3.41	0.4	1.52	3.09	0.6	1.37	2.73	0.8	1.24	2.49	1.1	1.09	2.32	1.5
-42.100~174.100	7.9	16	1.58	3.58	0.3	1.62	3.48	0.4	1.55	3.14	0.6	1.39	2.75	0.8	1.26	2.5	1.1	1.11	2.33	1.5
-42.200~171.200	7.5	>20	0.6	1.32	0.4	0.67	1.46	0.5	0.71	1.52	0.6	0.7	1.54	0.8	0.67	1.53	1.0	0.63	1.55	1.3
-42.200~171.300	7.5	>20	0.65	1.44	0.4	0.73	1.59	0.5	0.76	1.64	0.6	0.74	1.63	0.8	0.71	1.6	1.0	0.66	1.61	1.3
-42.200~171.400	7.5	>20	0.67	1.49	0.4	0.75	1.63	0.5	0.78	1.68	0.6	0.76	1.67	0.8	0.72	1.64	1.0	0.68	1.65	1.2
-42.200~171.500	7.5	>20	0.66	1.49	0.4	0.75	1.63	0.5	0.78	1.69	0.6	0.76	1.69	0.8	0.73	1.66	1.0	0.68	1.67	1.2
-42.200~171.600	7.4	>20	0.68	1.53	0.4	0.76	1.68	0.5	0.8	1.73	0.6	0.78	1.73	0.8	0.75	1.7	1.0	0.7	1.71	1.2
-42.200~171.700	7.4	>20	0.71	1.6	0.4	0.8	1.75	0.5	0.83	1.8	0.6	0.81	1.79	0.8	0.77	1.75	1.0	0.72	1.75	1.2

TABLE 3.5(g) part 68: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-42.200~171.800	7.4	>20	0.78	1.75	0.4	0.87	1.91	0.5	0.9	1.94	0.6	0.87	1.9	0.8	0.82	1.85	1.0	0.76	1.83	1.3
-42.200~171.900	7.5	>20	0.8	1.8	0.4	0.89	1.95	0.5	0.92	1.98	0.6	0.89	1.94	0.8	0.83	1.88	1.0	0.77	1.87	1.3
-42.200~172.000	7.5	>20	0.82	1.86	0.4	0.92	2.02	0.5	0.95	2.04	0.6	0.91	1.99	0.8	0.86	1.93	1.0	0.79	1.91	1.3
-42.200~172.100	7.6	19	0.86	1.95	0.4	0.96	2.12	0.5	0.99	2.13	0.6	0.95	2.07	0.8	0.89	2.0	1.0	0.82	1.97	1.3
-42.200~172.200	7.6	13	0.92	2.09	0.4	1.02	2.25	0.5	1.05	2.25	0.6	1.0	2.16	0.9	0.93	2.09	1.1	0.85	2.04	1.4
-42.200~172.300	7.7	5	1.03	2.32	0.4	1.13	2.49	0.5	1.15	2.47	0.6	1.08	2.34	0.9	1.0	2.24	1.1	0.9	2.14	1.5
-42.200~172.400	7.8	3	1.13	2.55	0.4	1.24	2.71	0.5	1.25	2.67	0.6	1.16	2.49	0.9	1.06	2.37	1.2	0.94	2.23	1.6
-42.200~172.500	7.8	9	1.08	2.46	0.4	1.19	2.62	0.5	1.2	2.57	0.6	1.12	2.41	0.9	1.03	2.3	1.1	0.93	2.19	1.5
-42.200~172.600	7.7	5	1.09	2.48	0.4	1.2	2.64	0.5	1.21	2.59	0.6	1.13	2.43	0.9	1.04	2.32	1.1	0.94	2.22	1.5
-42.200~172.700	7.8	0	1.16	2.62	0.4	1.26	2.77	0.5	1.27	2.7	0.6	1.18	2.52	0.9	1.08	2.4	1.1	0.97	2.27	1.5
-42.200~172.800	7.7	5	1.12	2.55	0.3	1.22	2.69	0.5	1.23	2.61	0.6	1.15	2.45	0.9	1.06	2.33	1.1	0.96	2.23	1.4
-42.200~172.900	7.7	8	1.12	2.56	0.3	1.22	2.68	0.4	1.23	2.6	0.6	1.15	2.43	0.8	1.06	2.3	1.1	0.96	2.21	1.4
-42.200~173.000	7.8	9	1.16	2.63	0.3	1.25	2.74	0.4	1.25	2.63	0.6	1.16	2.45	0.9	1.07	2.31	1.1	0.96	2.21	1.4
-42.200~173.100	7.8	10	1.19	2.69	0.3	1.28	2.79	0.4	1.27	2.66	0.6	1.18	2.46	0.9	1.08	2.33	1.1	0.97	2.22	1.5
-42.200~173.200	7.9	11	1.22	2.77	0.3	1.31	2.85	0.4	1.3	2.71	0.6	1.2	2.49	0.9	1.1	2.34	1.1	0.99	2.23	1.5
-42.200~173.300	8.0	14	1.3	2.95	0.3	1.39	3.01	0.4	1.37	2.83	0.6	1.25	2.57	0.9	1.14	2.41	1.1	1.01	2.27	1.5
-42.200~173.400	8.0	18	1.38	3.15	0.3	1.47	3.19	0.4	1.44	2.97	0.6	1.31	2.67	0.9	1.19	2.49	1.1	1.05	2.32	1.5
-42.200~173.500	7.9	17	1.41	3.22	0.3	1.49	3.24	0.4	1.45	2.99	0.6	1.32	2.68	0.9	1.2	2.49	1.1	1.05	2.32	1.5
-42.200~173.600	7.9	10	1.48	3.38	0.3	1.56	3.38	0.4	1.51	3.1	0.6	1.36	2.75	0.9	1.23	2.55	1.1	1.07	2.35	1.5
-42.200~173.700	8.0	2	1.56	3.54	0.3	1.64	3.54	0.4	1.58	3.24	0.6	1.42	2.86	0.9	1.28	2.65	1.2	1.11	2.42	1.6
-42.200~173.800	7.9	5	1.51	3.44	0.3	1.59	3.43	0.4	1.53	3.14	0.6	1.38	2.77	0.9	1.25	2.56	1.1	1.09	2.37	1.6
-42.200~173.900	7.9	12	1.53	3.48	0.3	1.6	3.44	0.4	1.54	3.13	0.6	1.38	2.76	0.9	1.25	2.53	1.1	1.1	2.35	1.5
-42.200~174.000	7.9	19	1.51	3.43	0.3	1.57	3.36	0.4	1.5	3.05	0.6	1.36	2.69	0.8	1.23	2.45	1.1	1.09	2.29	1.5
-42.300~171.100	7.5	>20	0.54	1.18	0.4	0.61	1.32	0.5	0.65	1.41	0.6	0.65	1.45	0.8	0.63	1.45	1.0	0.6	1.5	1.2
-42.300~171.200	7.5	>20	0.61	1.35	0.4	0.69	1.5	0.5	0.73	1.58	0.6	0.72	1.59	0.8	0.69	1.57	1.0	0.65	1.6	1.3
-42.300~171.300	7.6	>20	0.66	1.47	0.4	0.75	1.62	0.5	0.78	1.68	0.6	0.76	1.67	0.8	0.72	1.64	1.0	0.67	1.65	1.3
-42.300~171.400	7.5	>20	0.67	1.48	0.4	0.75	1.64	0.5	0.78	1.69	0.6	0.77	1.69	0.8	0.73	1.67	1.0	0.68	1.68	1.3
-42.300~171.500	7.5	>20	0.67	1.5	0.4	0.76	1.66	0.5	0.79	1.72	0.6	0.78	1.72	0.8	0.74	1.7	1.0	0.7	1.71	1.3
-42.300~171.600	7.5	>20	0.71	1.59	0.4	0.8	1.75	0.5	0.83	1.81	0.6	0.81	1.8	0.8	0.77	1.76	1.0	0.72	1.77	1.3
-42.300~171.700	7.5	>20	0.78	1.74	0.4	0.87	1.91	0.5	0.9	1.95	0.6	0.87	1.91	0.8	0.82	1.86	1.0	0.76	1.85	1.3

TABLE 3.5(g) part 69: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-42.300~171.800	7.6	>20	0.82	1.84	0.4	0.91	2.0	0.5	0.94	2.04	0.6	0.91	1.98	0.8	0.85	1.93	1.0	0.78	1.9	1.3
-42.300~171.900	7.6	>20	0.85	1.91	0.4	0.95	2.09	0.5	0.98	2.11	0.6	0.94	2.04	0.9	0.88	1.99	1.1	0.8	1.95	1.4
-42.300~172.000	7.7	16	0.89	2.01	0.4	0.99	2.18	0.5	1.02	2.2	0.6	0.97	2.12	0.9	0.91	2.06	1.1	0.83	2.01	1.4
-42.300~172.100	7.7	11	0.97	2.19	0.4	1.08	2.37	0.5	1.1	2.37	0.6	1.04	2.26	0.9	0.96	2.18	1.1	0.86	2.09	1.5
-42.300~172.200	7.8	5	1.12	2.53	0.4	1.24	2.72	0.5	1.25	2.69	0.7	1.16	2.52	0.9	1.06	2.4	1.2	0.94	2.24	1.6
-42.300~172.300	7.9	0	1.24	2.8	0.4	1.37	2.99	0.5	1.37	2.94	0.7	1.26	2.73	1.0	1.14	2.58	1.2	1.0	2.36	1.7
-42.300~172.400	7.9	2	1.27	2.87	0.4	1.39	3.04	0.5	1.39	2.95	0.7	1.26	2.72	0.9	1.14	2.56	1.2	1.0	2.35	1.7
-42.300~172.500	7.9	0	1.22	2.77	0.4	1.34	2.94	0.5	1.34	2.87	0.7	1.23	2.67	0.9	1.12	2.52	1.2	0.99	2.34	1.6
-42.300~172.600	7.8	5	1.16	2.63	0.4	1.27	2.8	0.5	1.28	2.75	0.6	1.19	2.57	0.9	1.09	2.45	1.2	0.97	2.31	1.5
-42.300~172.700	7.7	9	1.15	2.62	0.4	1.26	2.78	0.5	1.27	2.72	0.6	1.19	2.54	0.9	1.09	2.42	1.1	0.97	2.3	1.5
-42.300~172.800	7.7	14	1.16	2.63	0.4	1.27	2.78	0.5	1.27	2.71	0.6	1.19	2.53	0.9	1.09	2.4	1.1	0.98	2.29	1.5
-42.300~172.900	7.7	18	1.16	2.64	0.3	1.26	2.77	0.5	1.27	2.68	0.6	1.18	2.5	0.9	1.08	2.37	1.1	0.97	2.27	1.5
-42.300~173.000	7.9	>20	1.2	2.72	0.3	1.3	2.83	0.5	1.3	2.72	0.6	1.2	2.52	0.9	1.1	2.39	1.1	0.99	2.27	1.5
-42.300~173.100	7.9	>20	1.2	2.72	0.3	1.29	2.81	0.5	1.28	2.69	0.6	1.19	2.49	0.9	1.09	2.35	1.1	0.98	2.24	1.5
-42.300~173.200	7.9	16	1.23	2.79	0.3	1.32	2.87	0.5	1.31	2.73	0.6	1.21	2.51	0.9	1.11	2.36	1.1	0.99	2.24	1.5
-42.300~173.300	7.9	13	1.26	2.86	0.3	1.35	2.93	0.4	1.33	2.77	0.6	1.22	2.53	0.9	1.12	2.37	1.1	1.0	2.24	1.5
-42.300~173.400	7.9	10	1.31	2.98	0.3	1.4	3.03	0.4	1.37	2.83	0.6	1.25	2.57	0.9	1.14	2.4	1.1	1.01	2.26	1.5
-42.300~173.500	7.9	7	1.43	3.24	0.3	1.51	3.27	0.4	1.47	3.04	0.6	1.33	2.72	0.9	1.21	2.53	1.1	1.06	2.34	1.6
-42.300~173.600	7.9	5	1.55	3.53	0.3	1.64	3.54	0.4	1.59	3.26	0.6	1.42	2.88	0.9	1.27	2.66	1.2	1.11	2.42	1.6
-42.300~173.700	8.0	2	1.62	3.65	0.3	1.7	3.67	0.5	1.65	3.38	0.6	1.47	2.98	0.9	1.32	2.75	1.2	1.14	2.49	1.7
-42.300~173.800	7.9	8	1.5	3.39	0.3	1.57	3.38	0.4	1.52	3.1	0.6	1.37	2.74	0.9	1.24	2.53	1.1	1.09	2.35	1.5
-42.300~173.900	7.9	16	1.45	3.29	0.3	1.51	3.25	0.4	1.46	2.97	0.6	1.32	2.63	0.8	1.2	2.41	1.1	1.06	2.26	1.4
-42.300~174.000	7.9	>20	1.44	3.27	0.3	1.49	3.19	0.4	1.43	2.9	0.6	1.3	2.57	0.8	1.19	2.34	1.0	1.05	2.2	1.4
-42.400~171.100	7.6	>20	0.6	1.33	0.4	0.68	1.48	0.5	0.72	1.57	0.6	0.71	1.58	0.9	0.68	1.57	1.0	0.64	1.6	1.3
-42.400~171.200	7.6	>20	0.66	1.45	0.4	0.74	1.61	0.5	0.78	1.68	0.6	0.76	1.67	0.8	0.72	1.65	1.0	0.67	1.66	1.3
-42.400~171.300	7.6	>20	0.67	1.49	0.4	0.76	1.65	0.5	0.8	1.72	0.6	0.77	1.71	0.8	0.74	1.69	1.0	0.69	1.69	1.3
-42.400~171.400	7.6	>20	0.68	1.5	0.4	0.76	1.67	0.5	0.8	1.74	0.6	0.78	1.74	0.8	0.74	1.72	1.0	0.7	1.73	1.3
-42.400~171.500	7.6	>20	0.71	1.58	0.4	0.8	1.75	0.5	0.83	1.82	0.6	0.81	1.81	0.8	0.77	1.78	1.0	0.72	1.79	1.3
-42.400~171.600	7.6	>20	0.76	1.7	0.4	0.85	1.88	0.5	0.89	1.93	0.6	0.86	1.9	0.9	0.81	1.87	1.1	0.75	1.86	1.4
-42.400~171.700	7.7	>20	0.82	1.84	0.4	0.92	2.02	0.5	0.95	2.07	0.6	0.92	2.01	0.9	0.86	1.96	1.1	0.79	1.93	1.4

TABLE 3.5(g) part 70: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-42.400~171.800	7.7	16	0.89	2.0	0.4	1.0	2.19	0.5	1.02	2.22	0.6	0.97	2.14	0.9	0.91	2.07	1.1	0.82	2.01	1.4
-42.400~171.900	7.8	12	0.96	2.15	0.4	1.06	2.34	0.5	1.09	2.36	0.7	1.03	2.26	0.9	0.95	2.18	1.1	0.85	2.08	1.5
-42.400~172.000	7.8	7	1.07	2.4	0.4	1.19	2.6	0.5	1.2	2.6	0.7	1.12	2.45	0.9	1.02	2.35	1.2	0.91	2.2	1.6
-42.400~172.100	7.9	2	1.33	2.98	0.4	1.47	3.2	0.5	1.47	3.16	0.7	1.34	2.94	1.0	1.2	2.74	1.3	1.04	2.48	1.8
-42.400~172.200	7.9	3	1.43	3.22	0.4	1.57	3.4	0.5	1.55	3.29	0.7	1.39	3.03	1.0	1.23	2.79	1.3	1.05	2.51	1.8
-42.400~172.300	7.9	6	1.31	2.96	0.4	1.43	3.14	0.5	1.42	3.04	0.7	1.29	2.79	0.9	1.16	2.62	1.2	1.0	2.38	1.7
-42.400~172.400	7.9	8	1.16	2.64	0.4	1.28	2.82	0.5	1.29	2.78	0.6	1.19	2.6	0.9	1.08	2.46	1.2	0.96	2.3	1.6
-42.400~172.500	7.8	11	1.13	2.58	0.4	1.25	2.76	0.5	1.26	2.72	0.6	1.17	2.56	0.9	1.07	2.43	1.2	0.96	2.3	1.6
-42.400~172.600	7.8	14	1.15	2.62	0.4	1.27	2.79	0.5	1.28	2.75	0.6	1.19	2.58	0.9	1.09	2.46	1.2	0.97	2.32	1.5
-42.400~172.700	7.8	14	1.21	2.76	0.4	1.33	2.92	0.5	1.34	2.86	0.6	1.24	2.67	0.9	1.13	2.53	1.2	1.01	2.38	1.6
-42.400~172.800	7.8	13	1.25	2.85	0.4	1.37	3.0	0.5	1.37	2.92	0.6	1.26	2.71	0.9	1.15	2.56	1.2	1.02	2.39	1.6
-42.400~172.900	7.8	16	1.21	2.75	0.4	1.32	2.89	0.5	1.32	2.8	0.6	1.22	2.6	0.9	1.11	2.46	1.1	1.0	2.33	1.5
-42.400~173.000	7.8	13	1.21	2.75	0.3	1.31	2.87	0.5	1.31	2.76	0.6	1.21	2.56	0.9	1.11	2.42	1.1	0.99	2.29	1.5
-42.400~173.100	7.9	10	1.26	2.85	0.3	1.36	2.96	0.5	1.34	2.83	0.6	1.23	2.6	0.9	1.13	2.45	1.1	1.0	2.3	1.5
-42.400~173.200	7.9	6	1.34	3.03	0.3	1.44	3.12	0.5	1.41	2.95	0.6	1.28	2.69	0.9	1.17	2.52	1.2	1.03	2.34	1.6
-42.400~173.300	7.9	2	1.5	3.38	0.3	1.6	3.46	0.5	1.56	3.25	0.6	1.41	2.91	0.9	1.26	2.71	1.2	1.1	2.46	1.7
-42.400~173.400	8.0	1	1.5	3.37	0.3	1.6	3.44	0.5	1.56	3.23	0.6	1.4	2.89	0.9	1.26	2.69	1.2	1.1	2.44	1.7
-42.400~173.500	7.9	3	1.45	3.28	0.3	1.54	3.32	0.5	1.5	3.1	0.6	1.35	2.77	0.9	1.23	2.58	1.2	1.07	2.37	1.6
-42.400~173.600	7.9	6	1.41	3.18	0.3	1.48	3.2	0.4	1.44	2.96	0.6	1.31	2.65	0.9	1.19	2.47	1.1	1.05	2.29	1.5
-42.400~173.700	7.9	9	1.38	3.13	0.3	1.45	3.13	0.4	1.41	2.89	0.6	1.28	2.58	0.8	1.17	2.38	1.1	1.03	2.24	1.5
-42.400~173.800	7.9	14	1.36	3.07	0.3	1.42	3.04	0.4	1.38	2.8	0.6	1.25	2.51	0.8	1.14	2.31	1.0	1.02	2.18	1.4
-42.500~171.000	7.6	>20	0.6	1.31	0.4	0.68	1.47	0.5	0.72	1.56	0.6	0.71	1.58	0.9	0.68	1.58	1.0	0.64	1.6	1.3
-42.500~171.100	7.6	>20	0.67	1.47	0.4	0.75	1.64	0.5	0.79	1.72	0.6	0.77	1.71	0.9	0.73	1.69	1.1	0.68	1.69	1.3
-42.500~171.200	7.6	>20	0.69	1.53	0.4	0.78	1.7	0.5	0.82	1.77	0.6	0.79	1.76	0.9	0.75	1.73	1.0	0.7	1.73	1.3
-42.500~171.300	7.7	>20	0.71	1.57	0.4	0.8	1.75	0.5	0.84	1.83	0.6	0.82	1.81	0.9	0.77	1.79	1.1	0.72	1.79	1.3
-42.500~171.400	7.7	>20	0.74	1.65	0.4	0.84	1.84	0.5	0.88	1.91	0.6	0.85	1.88	0.9	0.8	1.86	1.1	0.74	1.84	1.4
-42.500~171.500	7.7	>20	0.79	1.77	0.4	0.89	1.96	0.5	0.93	2.02	0.6	0.9	1.98	0.9	0.84	1.94	1.1	0.77	1.91	1.4
-42.500~171.600	7.8	15	0.86	1.93	0.4	0.97	2.12	0.5	1.0	2.17	0.7	0.95	2.11	0.9	0.89	2.05	1.1	0.81	1.99	1.5
-42.500~171.700	7.8	11	0.96	2.15	0.4	1.07	2.35	0.5	1.1	2.38	0.7	1.03	2.28	0.9	0.95	2.2	1.2	0.85	2.09	1.5
-42.500~171.800	7.9	7	1.09	2.46	0.4	1.22	2.67	0.5	1.24	2.68	0.7	1.14	2.53	1.0	1.04	2.41	1.2	0.92	2.23	1.7

TABLE 3.5(g) part 71: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-42.500~171.900	8.0	2	1.33	2.98	0.4	1.47	3.2	0.5	1.47	3.18	0.7	1.34	2.97	1.0	1.2	2.76	1.3	1.04	2.51	1.9
-42.500~172.000	8.0	2	1.47	3.29	0.4	1.61	3.5	0.5	1.6	3.41	0.7	1.43	3.15	1.0	1.27	2.88	1.3	1.08	2.61	1.8
-42.500~172.100	8.0	7	1.41	3.2	0.4	1.54	3.37	0.5	1.52	3.24	0.7	1.36	2.97	1.0	1.21	2.74	1.2	1.03	2.44	1.8
-42.500~172.200	7.9	12	1.26	2.89	0.4	1.39	3.07	0.5	1.39	2.97	0.7	1.26	2.74	0.9	1.13	2.58	1.2	0.98	2.35	1.7
-42.500~172.300	7.9	13	1.17	2.67	0.4	1.29	2.86	0.5	1.3	2.81	0.7	1.2	2.63	0.9	1.09	2.49	1.2	0.96	2.32	1.6
-42.500~172.400	7.9	11	1.17	2.66	0.4	1.29	2.85	0.5	1.31	2.81	0.7	1.21	2.64	0.9	1.1	2.51	1.2	0.97	2.33	1.6
-42.500~172.500	7.9	10	1.21	2.75	0.4	1.33	2.94	0.5	1.34	2.89	0.7	1.24	2.69	0.9	1.12	2.55	1.2	0.99	2.37	1.6
-42.500~172.600	7.8	9	1.22	2.78	0.4	1.34	2.95	0.5	1.35	2.89	0.6	1.24	2.69	0.9	1.12	2.55	1.2	1.0	2.37	1.6
-42.500~172.700	7.8	5	1.28	2.92	0.4	1.4	3.09	0.5	1.4	3.01	0.6	1.29	2.78	0.9	1.16	2.63	1.2	1.02	2.43	1.6
-42.500~172.800	7.8	3	1.35	3.07	0.4	1.47	3.23	0.5	1.46	3.12	0.6	1.33	2.86	0.9	1.2	2.69	1.2	1.05	2.47	1.6
-42.500~172.900	7.8	6	1.33	3.03	0.4	1.45	3.18	0.5	1.44	3.06	0.6	1.31	2.8	0.9	1.19	2.64	1.2	1.04	2.44	1.6
-42.500~173.000	7.8	3	1.41	3.21	0.4	1.53	3.34	0.5	1.51	3.19	0.6	1.37	2.9	0.9	1.23	2.71	1.2	1.07	2.48	1.6
-42.500~173.100	7.8	0	1.44	3.25	0.4	1.55	3.37	0.5	1.53	3.23	0.6	1.39	2.93	0.9	1.25	2.74	1.2	1.09	2.5	1.7
-42.500~173.200	7.8	4	1.36	3.08	0.3	1.46	3.18	0.5	1.44	3.02	0.6	1.31	2.75	0.9	1.19	2.58	1.2	1.04	2.38	1.6
-42.500~173.300	7.8	8	1.28	2.9	0.3	1.37	2.97	0.4	1.35	2.81	0.6	1.24	2.56	0.9	1.13	2.4	1.1	1.0	2.26	1.5
-42.500~173.400	7.8	11	1.25	2.82	0.3	1.33	2.87	0.4	1.31	2.71	0.6	1.2	2.47	0.8	1.1	2.3	1.1	0.98	2.19	1.4
-42.500~173.500	7.8	14	1.25	2.83	0.3	1.33	2.86	0.4	1.3	2.69	0.6	1.2	2.44	0.8	1.1	2.27	1.1	0.98	2.16	1.4
-42.500~173.600	7.8	17	1.26	2.83	0.3	1.33	2.85	0.4	1.3	2.66	0.6	1.19	2.41	0.8	1.09	2.24	1.0	0.98	2.13	1.4
-42.500~173.700	7.8	19	1.27	2.86	0.3	1.33	2.86	0.4	1.3	2.65	0.6	1.19	2.4	0.8	1.09	2.22	1.0	0.98	2.1	1.3
-42.600~170.900	7.7	>20	0.61	1.33	0.4	0.69	1.5	0.5	0.73	1.6	0.6	0.72	1.61	0.9	0.69	1.61	1.1	0.65	1.63	1.3
-42.600~171.000	7.7	>20	0.68	1.5	0.4	0.77	1.68	0.5	0.81	1.77	0.7	0.79	1.76	0.9	0.75	1.74	1.1	0.69	1.73	1.4
-42.600~171.100	7.7	>20	0.74	1.63	0.4	0.83	1.81	0.5	0.87	1.89	0.6	0.84	1.86	0.9	0.79	1.83	1.1	0.73	1.81	1.4
-42.600~171.200	7.8	>20	0.76	1.69	0.4	0.86	1.88	0.5	0.9	1.95	0.6	0.87	1.92	0.9	0.81	1.89	1.1	0.75	1.86	1.4
-42.600~171.300	7.8	19	0.82	1.82	0.4	0.92	2.02	0.5	0.96	2.09	0.7	0.92	2.04	0.9	0.86	1.99	1.1	0.78	1.94	1.5
-42.600~171.400	7.8	15	0.9	2.0	0.4	1.01	2.21	0.5	1.04	2.26	0.7	0.99	2.19	0.9	0.91	2.13	1.1	0.83	2.04	1.5
-42.600~171.500	7.9	10	0.99	2.22	0.4	1.11	2.43	0.5	1.13	2.47	0.7	1.06	2.36	0.9	0.97	2.27	1.2	0.87	2.13	1.6
-42.600~171.600	7.9	6	1.14	2.55	0.4	1.27	2.77	0.5	1.28	2.78	0.7	1.18	2.63	1.0	1.07	2.49	1.2	0.94	2.28	1.7
-42.600~171.700	8.0	2	1.41	3.14	0.4	1.56	3.38	0.6	1.56	3.35	0.7	1.41	3.14	1.0	1.25	2.89	1.3	1.07	2.65	1.9
-42.600~171.800	8.0	3	1.51	3.38	0.4	1.65	3.59	0.5	1.63	3.5	0.7	1.46	3.23	1.0	1.29	2.94	1.3	1.09	2.68	1.8
-42.600~171.900	8.0	7	1.47	3.35	0.4	1.61	3.53	0.5	1.59	3.4	0.7	1.42	3.13	1.0	1.25	2.86	1.3	1.06	2.57	1.8

TABLE 3.5(g) part 72: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-42.600~172.000	8.0	10	1.38	3.15	0.4	1.51	3.34	0.5	1.5	3.23	0.7	1.35	2.97	1.0	1.21	2.75	1.3	1.03	2.46	1.8
-42.600~172.100	8.0	7	1.3	2.95	0.4	1.43	3.16	0.5	1.43	3.09	0.7	1.3	2.86	1.0	1.17	2.68	1.2	1.01	2.42	1.8
-42.600~172.200	8.0	4	1.27	2.86	0.4	1.4	3.07	0.5	1.4	3.02	0.7	1.28	2.82	1.0	1.15	2.64	1.2	1.0	2.4	1.7
-42.600~172.300	7.9	2	1.26	2.83	0.4	1.39	3.04	0.5	1.39	3.0	0.7	1.27	2.8	1.0	1.15	2.63	1.2	1.0	2.4	1.7
-42.600~172.400	7.9	0	1.3	2.91	0.4	1.43	3.12	0.5	1.43	3.07	0.7	1.3	2.85	1.0	1.17	2.68	1.3	1.02	2.43	1.8
-42.600~172.500	7.9	1	1.28	2.88	0.4	1.41	3.08	0.5	1.41	3.03	0.7	1.29	2.82	1.0	1.17	2.66	1.2	1.02	2.43	1.7
-42.600~172.600	7.8	2	1.3	2.93	0.4	1.43	3.13	0.5	1.43	3.07	0.7	1.31	2.84	1.0	1.18	2.68	1.2	1.04	2.46	1.7
-42.600~172.700	7.7	5	1.25	2.84	0.4	1.38	3.03	0.5	1.38	2.96	0.6	1.27	2.75	0.9	1.15	2.6	1.2	1.02	2.41	1.6
-42.600~172.800	7.7	3	1.26	2.87	0.4	1.38	3.04	0.5	1.39	2.97	0.6	1.27	2.75	0.9	1.16	2.6	1.2	1.02	2.41	1.6
-42.600~172.900	7.6	5	1.26	2.87	0.4	1.38	3.03	0.5	1.38	2.94	0.6	1.27	2.72	0.9	1.15	2.56	1.1	1.02	2.4	1.5
-42.600~173.000	7.6	7	1.24	2.84	0.3	1.35	2.98	0.5	1.35	2.88	0.6	1.25	2.66	0.9	1.14	2.51	1.1	1.01	2.36	1.5
-42.600~173.100	7.6	10	1.21	2.75	0.3	1.31	2.87	0.4	1.3	2.75	0.6	1.21	2.54	0.8	1.1	2.4	1.1	0.99	2.28	1.4
-42.600~173.200	7.6	14	1.19	2.7	0.3	1.28	2.79	0.4	1.27	2.67	0.6	1.18	2.47	0.8	1.08	2.32	1.0	0.97	2.21	1.4
-42.600~173.300	7.7	18	1.17	2.66	0.3	1.26	2.72	0.4	1.25	2.59	0.6	1.15	2.39	0.8	1.06	2.24	1.0	0.95	2.15	1.4
-42.600~173.400	7.7	>20	1.17	2.64	0.3	1.24	2.68	0.4	1.23	2.54	0.6	1.14	2.34	0.8	1.05	2.18	1.0	0.94	2.09	1.3
-42.600~173.500	7.8	>20	1.17	2.63	0.3	1.24	2.66	0.4	1.22	2.51	0.6	1.13	2.3	0.8	1.04	2.15	1.0	0.94	2.05	1.3
-42.600~173.600	7.8	>20	1.18	2.66	0.3	1.25	2.67	0.4	1.22	2.51	0.6	1.13	2.29	0.8	1.04	2.13	1.0	0.94	2.03	1.3
-42.700~170.800	7.7	>20	0.62	1.36	0.4	0.71	1.54	0.5	0.75	1.64	0.7	0.74	1.65	0.9	0.7	1.65	1.1	0.66	1.66	1.3
-42.700~170.900	7.7	>20	0.74	1.62	0.4	0.83	1.82	0.5	0.87	1.9	0.7	0.84	1.88	0.9	0.79	1.85	1.1	0.73	1.81	1.4
-42.700~171.000	7.8	>20	0.8	1.76	0.4	0.9	1.96	0.5	0.94	2.03	0.7	0.9	1.99	0.9	0.84	1.94	1.1	0.76	1.89	1.5
-42.700~171.100	7.8	19	0.85	1.9	0.4	0.96	2.11	0.5	1.0	2.17	0.7	0.95	2.1	0.9	0.88	2.05	1.1	0.8	1.97	1.5
-42.700~171.200	7.9	14	0.92	2.05	0.4	1.03	2.27	0.5	1.06	2.32	0.7	1.01	2.24	0.9	0.93	2.17	1.2	0.83	2.06	1.6
-42.700~171.300	7.9	10	1.03	2.31	0.4	1.15	2.54	0.5	1.18	2.57	0.7	1.1	2.45	1.0	1.0	2.34	1.2	0.89	2.18	1.7
-42.700~171.400	7.9	5	1.23	2.77	0.4	1.37	3.0	0.5	1.38	3.0	0.7	1.26	2.83	1.0	1.14	2.65	1.3	0.99	2.39	1.8
-42.700~171.500	8.0	1	1.5	3.35	0.4	1.66	3.6	0.6	1.65	3.57	0.7	1.49	3.33	1.0	1.32	3.04	1.4	1.12	2.79	1.9
-42.700~171.600	8.0	3	1.55	3.5	0.4	1.7	3.71	0.5	1.68	3.61	0.7	1.49	3.33	1.0	1.31	3.02	1.3	1.1	2.74	1.8
-42.700~171.700	8.0	8	1.49	3.42	0.4	1.64	3.61	0.5	1.61	3.46	0.7	1.44	3.18	1.0	1.26	2.9	1.3	1.07	2.6	1.8
-42.700~171.800	7.9	5	1.44	3.29	0.4	1.58	3.49	0.5	1.57	3.37	0.7	1.4	3.1	1.0	1.24	2.85	1.3	1.05	2.54	1.8
-42.700~171.900	7.9	2	1.44	3.26	0.4	1.58	3.48	0.5	1.57	3.4	0.7	1.42	3.15	1.0	1.26	2.9	1.3	1.08	2.6	1.8
-42.700~172.000	7.9	0	1.37	3.08	0.4	1.51	3.31	0.5	1.51	3.28	0.7	1.37	3.06	1.0	1.23	2.84	1.3	1.06	2.56	1.8

TABLE 3.5(g) part 73: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-42.700~172.100	8.0	0	1.23	2.76	0.4	1.36	2.98	0.5	1.37	2.97	0.7	1.26	2.79	1.0	1.13	2.63	1.3	0.99	2.39	1.8
-42.700~172.200	7.9	0	1.13	2.54	0.4	1.25	2.75	0.5	1.27	2.74	0.7	1.17	2.59	1.0	1.07	2.46	1.2	0.94	2.28	1.7
-42.700~172.300	7.8	3	1.04	2.36	0.4	1.16	2.55	0.5	1.18	2.56	0.7	1.1	2.43	0.9	1.01	2.33	1.2	0.91	2.2	1.6
-42.700~172.400	7.7	6	0.99	2.23	0.4	1.1	2.42	0.5	1.12	2.43	0.6	1.06	2.31	0.9	0.98	2.23	1.1	0.88	2.13	1.5
-42.700~172.500	7.6	9	0.99	2.24	0.4	1.1	2.42	0.5	1.12	2.42	0.6	1.05	2.3	0.9	0.98	2.21	1.1	0.88	2.13	1.4
-42.700~172.600	7.6	12	1.01	2.28	0.4	1.11	2.46	0.5	1.13	2.44	0.6	1.07	2.32	0.9	0.99	2.23	1.1	0.9	2.15	1.4
-42.700~172.700	7.5	14	1.02	2.32	0.4	1.13	2.49	0.5	1.15	2.47	0.6	1.08	2.34	0.8	1.0	2.24	1.1	0.91	2.17	1.4
-42.700~172.800	7.4	14	1.03	2.35	0.3	1.13	2.51	0.5	1.15	2.47	0.6	1.09	2.35	0.8	1.01	2.24	1.0	0.91	2.17	1.4
-42.700~172.900	7.4	15	1.05	2.4	0.3	1.15	2.55	0.4	1.17	2.5	0.6	1.1	2.37	0.8	1.02	2.25	1.0	0.92	2.18	1.3
-42.700~173.000	7.4	18	1.07	2.44	0.3	1.17	2.58	0.4	1.18	2.51	0.6	1.11	2.37	0.8	1.03	2.25	1.0	0.93	2.17	1.3
-42.700~173.100	7.5	>20	1.07	2.44	0.3	1.17	2.56	0.4	1.18	2.48	0.6	1.1	2.33	0.8	1.02	2.2	1.0	0.92	2.13	1.3
-42.700~173.200	7.6	>20	1.07	2.42	0.3	1.16	2.51	0.4	1.16	2.43	0.6	1.08	2.27	0.8	1.0	2.15	1.0	0.91	2.07	1.3
-42.700~173.300	7.7	>20	1.06	2.4	0.3	1.14	2.47	0.4	1.14	2.37	0.6	1.06	2.22	0.8	0.99	2.09	1.0	0.9	2.02	1.3
-42.700~173.400	7.7	>20	1.06	2.38	0.3	1.13	2.44	0.4	1.12	2.33	0.6	1.05	2.17	0.8	0.98	2.04	1.0	0.88	1.97	1.3
-42.700~173.500	7.8	>20	1.07	2.4	0.3	1.14	2.43	0.4	1.12	2.31	0.6	1.05	2.14	0.8	0.97	2.01	1.0	0.88	1.93	1.3
-42.800~170.700	7.8	>20	0.65	1.42	0.4	0.74	1.61	0.5	0.78	1.7	0.7	0.76	1.71	0.9	0.73	1.7	1.1	0.68	1.71	1.4
-42.800~170.800	7.8	>20	0.73	1.6	0.4	0.82	1.8	0.5	0.86	1.88	0.7	0.84	1.87	0.9	0.79	1.84	1.1	0.73	1.81	1.4
-42.800~170.900	7.8	>20	0.82	1.82	0.4	0.93	2.03	0.5	0.96	2.1	0.7	0.92	2.05	0.9	0.86	2.0	1.1	0.78	1.93	1.5
-42.800~171.000	7.9	15	0.93	2.08	0.4	1.05	2.3	0.5	1.08	2.35	0.7	1.02	2.26	0.9	0.93	2.18	1.2	0.84	2.06	1.6
-42.800~171.100	8.0	10	1.06	2.38	0.4	1.18	2.6	0.5	1.21	2.63	0.7	1.12	2.5	1.0	1.02	2.38	1.2	0.9	2.2	1.7
-42.800~171.200	8.0	5	1.25	2.81	0.4	1.39	3.04	0.5	1.4	3.04	0.7	1.28	2.87	1.0	1.15	2.68	1.3	0.99	2.42	1.8
-42.800~171.300	8.0	0	1.54	3.44	0.4	1.7	3.69	0.6	1.69	3.66	0.7	1.52	3.41	1.0	1.34	3.1	1.4	1.13	2.86	1.9
-42.800~171.400	8.0	4	1.54	3.49	0.4	1.69	3.71	0.5	1.67	3.62	0.7	1.49	3.34	1.0	1.31	3.03	1.3	1.1	2.75	1.9
-42.800~171.500	8.0	2	1.66	3.78	0.4	1.82	3.99	0.5	1.79	3.83	0.7	1.58	3.51	1.0	1.39	3.17	1.3	1.16	2.87	1.8
-42.800~171.600	7.9	0	1.52	3.47	0.4	1.68	3.7	0.5	1.67	3.6	0.7	1.49	3.32	1.0	1.32	3.03	1.3	1.11	2.74	1.8
-42.800~171.700	7.9	2	1.34	3.04	0.4	1.49	3.28	0.5	1.49	3.23	0.7	1.35	3.02	1.0	1.21	2.8	1.3	1.04	2.51	1.8
-42.800~171.800	7.9	4	1.19	2.7	0.4	1.33	2.92	0.5	1.34	2.91	0.7	1.23	2.74	1.0	1.11	2.59	1.2	0.97	2.36	1.7
-42.800~171.900	7.8	8	1.07	2.42	0.4	1.2	2.64	0.5	1.22	2.65	0.7	1.13	2.52	0.9	1.03	2.4	1.2	0.92	2.24	1.6
-42.800~172.000	7.7	11	0.98	2.21	0.4	1.09	2.42	0.5	1.12	2.45	0.7	1.05	2.34	0.9	0.97	2.25	1.1	0.87	2.14	1.5
-42.800~172.100	7.7	11	0.91	2.05	0.4	1.02	2.25	0.5	1.05	2.29	0.6	1.0	2.21	0.9	0.93	2.14	1.1	0.84	2.07	1.5

TABLE 3.5(g) part 74: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-42.800~172.200	7.7	11	0.86	1.93	0.4	0.96	2.12	0.5	1.0	2.16	0.6	0.95	2.1	0.9	0.89	2.05	1.1	0.81	2.0	1.4
-42.800~172.300	7.6	12	0.84	1.88	0.4	0.94	2.06	0.5	0.97	2.11	0.6	0.93	2.05	0.9	0.87	2.0	1.1	0.8	1.97	1.4
-42.800~172.400	7.6	16	0.83	1.86	0.4	0.93	2.04	0.5	0.96	2.08	0.6	0.92	2.03	0.8	0.87	1.98	1.0	0.8	1.96	1.3
-42.800~172.500	7.5	19	0.84	1.9	0.4	0.94	2.07	0.5	0.97	2.1	0.6	0.93	2.05	0.8	0.88	1.99	1.0	0.81	1.96	1.3
-42.800~172.600	7.4	>20	0.86	1.95	0.4	0.96	2.12	0.5	0.99	2.13	0.6	0.95	2.08	0.8	0.89	2.01	1.0	0.82	1.98	1.3
-42.800~172.700	7.4	>20	0.87	1.98	0.4	0.97	2.14	0.5	1.0	2.15	0.6	0.96	2.09	0.8	0.9	2.02	1.0	0.83	1.99	1.3
-42.800~172.800	7.4	>20	0.89	2.02	0.3	0.99	2.17	0.4	1.01	2.17	0.6	0.97	2.1	0.8	0.91	2.03	1.0	0.84	1.99	1.3
-42.800~172.900	7.4	>20	0.92	2.08	0.3	1.01	2.22	0.4	1.03	2.21	0.6	0.99	2.13	0.8	0.92	2.04	1.0	0.85	2.0	1.3
-42.800~173.000	7.4	>20	0.94	2.13	0.3	1.03	2.26	0.4	1.05	2.23	0.6	1.0	2.14	0.8	0.93	2.04	1.0	0.85	2.0	1.2
-42.800~173.100	7.5	>20	0.95	2.15	0.3	1.04	2.26	0.4	1.05	2.22	0.6	1.0	2.11	0.8	0.93	2.01	1.0	0.85	1.97	1.2
-42.800~173.200	7.6	>20	0.95	2.14	0.3	1.03	2.23	0.4	1.04	2.18	0.6	0.98	2.07	0.8	0.92	1.97	0.9	0.84	1.93	1.2
-42.800~173.300	7.6	>20	0.94	2.11	0.3	1.02	2.2	0.4	1.02	2.14	0.6	0.97	2.03	0.8	0.91	1.93	0.9	0.83	1.89	1.2
-42.800~173.400	7.7	>20	0.94	2.1	0.3	1.01	2.18	0.4	1.02	2.11	0.6	0.96	2.0	0.7	0.9	1.89	0.9	0.82	1.85	1.2
-42.800~173.500	7.8	>20	0.96	2.13	0.3	1.03	2.2	0.4	1.03	2.12	0.6	0.97	1.99	0.7	0.9	1.88	0.9	0.82	1.83	1.2
-42.900~170.500	7.8	>20	0.62	1.36	0.4	0.71	1.55	0.5	0.75	1.64	0.7	0.74	1.66	0.9	0.71	1.65	1.1	0.66	1.66	1.4
-42.900~170.600	7.9	>20	0.69	1.51	0.4	0.78	1.71	0.5	0.83	1.8	0.7	0.8	1.79	0.9	0.76	1.77	1.1	0.7	1.75	1.4
-42.900~170.700	7.9	>20	0.77	1.7	0.4	0.87	1.9	0.5	0.91	1.98	0.7	0.88	1.95	0.9	0.82	1.91	1.1	0.75	1.86	1.5
-42.900~170.800	8.0	16	0.87	1.93	0.4	0.98	2.14	0.5	1.01	2.21	0.7	0.96	2.14	0.9	0.89	2.08	1.2	0.8	1.98	1.6
-42.900~170.900	8.0	11	0.99	2.2	0.4	1.11	2.42	0.5	1.13	2.47	0.7	1.06	2.36	1.0	0.97	2.27	1.2	0.86	2.11	1.7
-42.900~171.000	8.1	6	1.18	2.64	0.4	1.32	2.87	0.5	1.33	2.88	0.7	1.22	2.74	1.0	1.1	2.57	1.3	0.96	2.32	1.9
-42.900~171.100	8.1	1	1.56	3.47	0.4	1.73	3.73	0.6	1.72	3.71	0.7	1.54	3.46	1.1	1.36	3.15	1.4	1.15	2.92	2.0
-42.900~171.200	8.1	1	1.7	3.83	0.4	1.87	4.05	0.5	1.83	3.95	0.7	1.62	3.62	1.0	1.42	3.24	1.4	1.18	2.98	1.9
-42.900~171.300	8.0	2	1.61	3.67	0.4	1.77	3.88	0.5	1.74	3.74	0.7	1.54	3.42	1.0	1.35	3.1	1.3	1.13	2.81	1.8
-42.900~171.400	7.9	4	1.39	3.16	0.4	1.53	3.39	0.5	1.53	3.32	0.7	1.38	3.08	1.0	1.23	2.84	1.3	1.05	2.54	1.8
-42.900~171.500	7.8	8	1.18	2.69	0.4	1.32	2.92	0.5	1.33	2.91	0.7	1.23	2.73	0.9	1.1	2.58	1.2	0.97	2.36	1.7
-42.900~171.600	7.7	11	1.03	2.34	0.4	1.16	2.56	0.5	1.18	2.59	0.7	1.1	2.46	0.9	1.01	2.36	1.2	0.9	2.22	1.6
-42.900~171.700	7.7	13	0.96	2.17	0.4	1.08	2.38	0.5	1.11	2.42	0.6	1.05	2.33	0.9	0.96	2.24	1.1	0.87	2.14	1.5
-42.900~171.800	7.7	15	0.9	2.02	0.4	1.01	2.23	0.5	1.04	2.27	0.6	0.99	2.2	0.9	0.92	2.14	1.1	0.83	2.06	1.5
-42.900~171.900	7.6	18	0.82	1.84	0.4	0.93	2.04	0.5	0.96	2.1	0.6	0.93	2.06	0.9	0.87	2.01	1.1	0.8	1.97	1.4
-42.900~172.000	7.6	>20	0.77	1.73	0.4	0.87	1.92	0.5	0.91	1.99	0.6	0.88	1.96	0.9	0.83	1.92	1.1	0.77	1.91	1.3

TABLE 3.5(g) part 75: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-42.900~172.100	7.5	>20	0.75	1.68	0.4	0.85	1.86	0.5	0.89	1.93	0.6	0.86	1.91	0.8	0.81	1.88	1.0	0.76	1.88	1.3
-42.900~172.200	7.5	>20	0.74	1.66	0.4	0.83	1.84	0.5	0.87	1.9	0.6	0.85	1.89	0.8	0.81	1.86	1.0	0.75	1.86	1.3
-42.900~172.300	7.5	>20	0.75	1.67	0.4	0.84	1.85	0.5	0.88	1.9	0.6	0.85	1.89	0.8	0.81	1.85	1.0	0.75	1.85	1.3
-42.900~172.400	7.4	>20	0.74	1.67	0.4	0.83	1.83	0.5	0.87	1.89	0.6	0.85	1.87	0.8	0.8	1.84	1.0	0.75	1.84	1.3
-42.900~172.500	7.4	>20	0.75	1.69	0.4	0.84	1.85	0.5	0.88	1.9	0.6	0.85	1.88	0.8	0.81	1.84	1.0	0.75	1.84	1.3
-42.900~172.600	7.4	>20	0.76	1.7	0.4	0.84	1.86	0.5	0.88	1.9	0.6	0.85	1.88	0.8	0.81	1.84	1.0	0.76	1.84	1.2
-42.900~172.700	7.4	>20	0.77	1.72	0.4	0.85	1.88	0.5	0.89	1.91	0.6	0.86	1.89	0.8	0.82	1.84	1.0	0.76	1.84	1.2
-42.900~172.800	7.4	>20	0.78	1.76	0.3	0.87	1.91	0.4	0.9	1.94	0.6	0.87	1.9	0.8	0.82	1.85	1.0	0.77	1.84	1.2
-42.900~172.900	7.4	>20	0.8	1.81	0.3	0.89	1.95	0.4	0.92	1.96	0.6	0.89	1.92	0.8	0.84	1.86	0.9	0.78	1.85	1.2
-42.900~173.000	7.4	>20	0.82	1.85	0.3	0.91	1.98	0.4	0.93	1.98	0.6	0.89	1.92	0.7	0.84	1.86	0.9	0.78	1.84	1.2
-42.900~173.100	7.5	>20	0.84	1.88	0.3	0.92	2.0	0.4	0.94	1.99	0.6	0.9	1.92	0.7	0.85	1.84	0.9	0.78	1.82	1.2
-42.900~173.200	7.6	>20	0.84	1.88	0.3	0.92	1.99	0.4	0.94	1.97	0.6	0.9	1.9	0.7	0.84	1.82	0.9	0.78	1.8	1.2
-42.900~173.300	7.6	>20	0.83	1.84	0.3	0.9	1.94	0.4	0.92	1.93	0.6	0.88	1.86	0.7	0.83	1.79	0.9	0.77	1.77	1.2
-42.900~173.400	7.7	>20	0.82	1.82	0.3	0.89	1.92	0.4	0.91	1.9	0.6	0.87	1.83	0.7	0.82	1.76	0.9	0.76	1.74	1.2
-43.000~170.200	7.8	>20	0.55	1.2	0.4	0.63	1.37	0.5	0.68	1.48	0.7	0.67	1.5	0.9	0.64	1.51	1.1	0.61	1.54	1.4
-43.000~170.300	7.9	>20	0.62	1.35	0.4	0.71	1.53	0.5	0.75	1.63	0.7	0.74	1.64	0.9	0.7	1.63	1.1	0.66	1.64	1.4
-43.000~170.400	7.9	>20	0.68	1.49	0.4	0.78	1.69	0.5	0.82	1.78	0.7	0.8	1.77	0.9	0.75	1.75	1.1	0.7	1.73	1.4
-43.000~170.500	8.0	>20	0.76	1.67	0.4	0.86	1.87	0.5	0.9	1.95	0.7	0.87	1.92	0.9	0.81	1.88	1.2	0.74	1.83	1.5
-43.000~170.600	8.0	16	0.85	1.88	0.4	0.96	2.09	0.5	1.0	2.16	0.7	0.95	2.1	1.0	0.88	2.03	1.2	0.79	1.94	1.6
-43.000~170.700	8.0	11	0.97	2.16	0.4	1.09	2.38	0.5	1.12	2.42	0.7	1.04	2.32	1.0	0.95	2.22	1.2	0.84	2.07	1.7
-43.000~170.800	8.1	7	1.14	2.55	0.4	1.27	2.78	0.5	1.29	2.79	0.7	1.19	2.66	1.0	1.07	2.49	1.3	0.93	2.26	1.9
-43.000~170.900	8.2	2	1.46	3.24	0.4	1.62	3.5	0.6	1.62	3.49	0.8	1.46	3.27	1.1	1.3	2.98	1.4	1.1	2.77	2.0
-43.000~171.000	8.2	3	1.55	3.46	0.4	1.7	3.68	0.5	1.67	3.6	0.7	1.49	3.31	1.0	1.31	2.99	1.4	1.1	2.75	1.9
-43.000~171.100	8.1	8	1.53	3.46	0.4	1.67	3.65	0.5	1.64	3.5	0.7	1.45	3.2	1.0	1.27	2.9	1.3	1.06	2.62	1.8
-43.000~171.200	8.0	12	1.41	3.23	0.4	1.55	3.42	0.5	1.53	3.28	0.7	1.37	3.0	1.0	1.21	2.76	1.2	1.03	2.46	1.8
-43.000~171.300	7.8	12	1.17	2.67	0.4	1.31	2.89	0.5	1.32	2.86	0.7	1.21	2.68	0.9	1.09	2.53	1.2	0.96	2.32	1.6
-43.000~171.400	7.6	15	1.02	2.31	0.4	1.14	2.53	0.5	1.17	2.55	0.6	1.1	2.43	0.9	1.01	2.33	1.1	0.9	2.2	1.5
-43.000~171.500	7.5	17	0.93	2.11	0.4	1.05	2.32	0.5	1.08	2.36	0.6	1.03	2.28	0.9	0.95	2.2	1.1	0.86	2.12	1.4
-43.000~171.600	7.5	>20	0.87	1.96	0.4	0.98	2.16	0.5	1.01	2.21	0.6	0.97	2.15	0.9	0.9	2.09	1.1	0.83	2.04	1.4
-43.000~171.700	7.4	>20	0.79	1.79	0.4	0.9	1.98	0.5	0.94	2.05	0.6	0.91	2.01	0.8	0.85	1.97	1.0	0.79	1.95	1.3

TABLE 3.5(g) part 76: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-43.000~171.800	7.4	>20	0.74	1.67	0.4	0.84	1.86	0.5	0.89	1.93	0.6	0.86	1.92	0.8	0.81	1.89	1.0	0.76	1.89	1.3
-43.000~171.900	7.4	>20	0.71	1.6	0.4	0.81	1.78	0.5	0.85	1.85	0.6	0.83	1.85	0.8	0.79	1.83	1.0	0.74	1.84	1.3
-43.000~172.000	7.4	>20	0.69	1.54	0.4	0.78	1.71	0.5	0.82	1.79	0.6	0.8	1.8	0.8	0.76	1.78	1.0	0.72	1.8	1.3
-43.000~172.100	7.4	>20	0.68	1.53	0.4	0.77	1.7	0.5	0.81	1.77	0.6	0.8	1.78	0.8	0.76	1.76	1.0	0.71	1.78	1.3
-43.000~172.200	7.4	>20	0.68	1.53	0.4	0.77	1.7	0.5	0.81	1.77	0.6	0.79	1.77	0.8	0.76	1.75	1.0	0.71	1.77	1.3
-43.000~172.300	7.4	>20	0.7	1.56	0.4	0.78	1.72	0.5	0.82	1.78	0.6	0.8	1.78	0.8	0.76	1.75	1.0	0.71	1.76	1.2
-43.000~172.400	7.4	>20	0.69	1.55	0.4	0.78	1.71	0.5	0.82	1.77	0.6	0.8	1.77	0.8	0.76	1.74	1.0	0.71	1.76	1.2
-43.000~172.500	7.4	>20	0.69	1.54	0.4	0.77	1.7	0.5	0.81	1.76	0.6	0.79	1.76	0.8	0.76	1.73	1.0	0.71	1.75	1.2
-43.000~172.600	7.4	>20	0.69	1.54	0.4	0.77	1.7	0.5	0.81	1.75	0.6	0.79	1.75	0.8	0.75	1.73	1.0	0.71	1.74	1.2
-43.000~172.700	7.4	>20	0.69	1.54	0.4	0.77	1.69	0.5	0.81	1.75	0.6	0.79	1.75	0.8	0.75	1.72	0.9	0.71	1.73	1.2
-43.000~172.800	7.4	>20	0.69	1.56	0.4	0.78	1.7	0.4	0.81	1.75	0.6	0.79	1.75	0.8	0.76	1.71	0.9	0.71	1.73	1.2
-43.000~172.900	7.4	>20	0.71	1.59	0.3	0.79	1.73	0.4	0.82	1.77	0.6	0.8	1.75	0.8	0.76	1.71	0.9	0.72	1.72	1.2
-43.000~173.000	7.4	>20	0.72	1.62	0.3	0.8	1.75	0.4	0.83	1.78	0.6	0.81	1.76	0.7	0.77	1.71	0.9	0.72	1.72	1.2
-43.000~173.100	7.5	>20	0.73	1.64	0.3	0.81	1.76	0.4	0.84	1.78	0.6	0.81	1.76	0.7	0.77	1.71	0.9	0.72	1.71	1.2
-43.000~173.200	7.6	>20	0.73	1.62	0.3	0.8	1.74	0.4	0.83	1.76	0.6	0.8	1.73	0.7	0.77	1.68	0.9	0.72	1.68	1.2
-43.000~173.300	7.6	>20	0.73	1.61	0.3	0.8	1.73	0.4	0.82	1.74	0.6	0.8	1.71	0.7	0.76	1.66	0.9	0.71	1.66	1.2
-43.000~173.400	7.7	>20	0.72	1.59	0.3	0.79	1.7	0.4	0.81	1.72	0.6	0.79	1.69	0.7	0.75	1.64	0.9	0.71	1.64	1.2
-43.100~170.100	7.9	>20	0.61	1.32	0.4	0.7	1.51	0.5	0.74	1.61	0.7	0.73	1.62	0.9	0.69	1.62	1.1	0.65	1.62	1.4
-43.100~170.200	8.0	>20	0.68	1.48	0.4	0.77	1.67	0.5	0.81	1.76	0.7	0.79	1.75	0.9	0.75	1.73	1.1	0.69	1.71	1.5
-43.100~170.300	8.0	>20	0.76	1.66	0.4	0.86	1.86	0.5	0.9	1.95	0.7	0.86	1.91	0.9	0.81	1.87	1.2	0.73	1.81	1.5
-43.100~170.400	8.1	16	0.86	1.89	0.4	0.97	2.1	0.5	1.0	2.17	0.7	0.95	2.1	1.0	0.88	2.03	1.2	0.79	1.93	1.6
-43.100~170.500	8.1	11	0.98	2.16	0.4	1.09	2.39	0.5	1.12	2.43	0.7	1.04	2.33	1.0	0.95	2.22	1.3	0.84	2.06	1.8
-43.100~170.600	8.2	7	1.15	2.56	0.4	1.28	2.79	0.5	1.3	2.81	0.7	1.19	2.67	1.0	1.07	2.5	1.3	0.93	2.27	1.9
-43.100~170.700	8.2	2	1.4	3.11	0.4	1.56	3.36	0.6	1.56	3.36	0.8	1.41	3.16	1.1	1.25	2.88	1.4	1.06	2.68	2.0
-43.100~170.800	8.2	2	1.59	3.54	0.4	1.75	3.77	0.6	1.72	3.71	0.7	1.53	3.42	1.1	1.35	3.08	1.4	1.13	2.84	2.0
-43.100~170.900	8.2	7	1.54	3.49	0.4	1.69	3.67	0.5	1.65	3.52	0.7	1.46	3.21	1.0	1.28	2.89	1.3	1.06	2.64	1.8
-43.100~171.000	8.1	12	1.35	3.07	0.4	1.48	3.25	0.5	1.47	3.13	0.7	1.31	2.87	1.0	1.16	2.65	1.3	0.99	2.37	1.8
-43.100~171.100	8.0	17	1.2	2.73	0.4	1.32	2.92	0.5	1.33	2.84	0.7	1.21	2.63	0.9	1.08	2.48	1.2	0.94	2.26	1.7
-43.100~171.200	7.9	>20	1.03	2.34	0.4	1.16	2.55	0.5	1.18	2.55	0.7	1.1	2.41	0.9	1.0	2.31	1.2	0.89	2.17	1.6
-43.100~171.300	7.7	>20	0.94	2.13	0.4	1.06	2.34	0.5	1.09	2.37	0.6	1.03	2.28	0.9	0.95	2.19	1.1	0.86	2.1	1.5

TABLE 3.5(g) part 77: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-43.100~171.400	7.5	>20	0.87	1.96	0.4	0.98	2.17	0.5	1.02	2.21	0.6	0.97	2.15	0.9	0.91	2.09	1.1	0.83	2.04	1.4
-43.100~171.500	7.3	>20	0.8	1.81	0.4	0.91	2.01	0.5	0.95	2.07	0.6	0.92	2.03	0.8	0.86	1.98	1.0	0.79	1.96	1.3
-43.100~171.600	7.2	>20	0.75	1.69	0.4	0.85	1.88	0.5	0.89	1.95	0.6	0.87	1.94	0.8	0.82	1.9	1.0	0.76	1.89	1.3
-43.100~171.700	7.2	>20	0.71	1.61	0.4	0.81	1.79	0.5	0.85	1.86	0.6	0.83	1.86	0.8	0.79	1.83	1.0	0.74	1.84	1.3
-43.100~171.800	7.2	>20	0.69	1.56	0.4	0.78	1.74	0.5	0.83	1.81	0.6	0.81	1.82	0.8	0.77	1.79	1.0	0.72	1.8	1.3
-43.100~171.900	7.2	>20	0.68	1.53	0.4	0.77	1.71	0.5	0.81	1.78	0.6	0.8	1.79	0.8	0.76	1.77	1.0	0.71	1.78	1.3
-43.100~172.000	7.2	>20	0.67	1.51	0.4	0.76	1.68	0.5	0.8	1.75	0.6	0.79	1.76	0.8	0.75	1.74	1.0	0.7	1.76	1.2
-43.100~172.100	7.2	>20	0.65	1.47	0.4	0.74	1.64	0.5	0.78	1.71	0.6	0.77	1.72	0.8	0.73	1.7	1.0	0.69	1.72	1.2
-43.100~172.200	7.3	>20	0.65	1.47	0.4	0.74	1.63	0.5	0.78	1.7	0.6	0.76	1.71	0.8	0.73	1.69	1.0	0.69	1.71	1.2
-43.100~172.300	7.3	>20	0.66	1.47	0.4	0.74	1.63	0.5	0.78	1.69	0.6	0.76	1.7	0.8	0.73	1.68	1.0	0.68	1.7	1.2
-43.100~172.400	7.3	>20	0.66	1.47	0.4	0.74	1.63	0.5	0.78	1.69	0.6	0.76	1.7	0.8	0.73	1.67	1.0	0.68	1.69	1.2
-43.100~172.500	7.3	>20	0.65	1.45	0.4	0.73	1.61	0.5	0.77	1.67	0.6	0.75	1.68	0.8	0.72	1.66	1.0	0.68	1.68	1.2
-43.100~172.600	7.4	>20	0.64	1.44	0.4	0.73	1.59	0.5	0.76	1.66	0.6	0.75	1.67	0.8	0.72	1.65	1.0	0.68	1.67	1.2
-43.100~172.700	7.4	>20	0.64	1.43	0.4	0.72	1.58	0.5	0.75	1.64	0.6	0.74	1.65	0.8	0.71	1.63	0.9	0.67	1.66	1.2
-43.100~172.800	7.4	>20	0.64	1.42	0.4	0.72	1.57	0.5	0.75	1.63	0.6	0.74	1.64	0.8	0.71	1.62	0.9	0.67	1.64	1.2
-43.100~172.900	7.4	>20	0.63	1.42	0.4	0.71	1.56	0.5	0.75	1.61	0.6	0.74	1.63	0.8	0.71	1.6	0.9	0.67	1.63	1.2
-43.100~173.000	7.4	>20	0.64	1.42	0.4	0.71	1.56	0.4	0.75	1.61	0.6	0.74	1.62	0.8	0.71	1.59	0.9	0.67	1.62	1.2
-43.100~173.100	7.5	>20	0.64	1.42	0.3	0.71	1.55	0.4	0.75	1.6	0.6	0.73	1.61	0.7	0.71	1.58	0.9	0.67	1.6	1.2
-43.100~173.200	7.5	>20	0.64	1.42	0.3	0.71	1.54	0.4	0.74	1.59	0.6	0.73	1.59	0.7	0.7	1.56	0.9	0.67	1.59	1.1
-43.200~170.000	8.0	>20	0.67	1.45	0.4	0.76	1.65	0.5	0.8	1.74	0.7	0.78	1.73	0.9	0.74	1.71	1.1	0.68	1.69	1.5
-43.200~170.100	8.0	>20	0.75	1.63	0.4	0.85	1.84	0.5	0.89	1.92	0.7	0.85	1.89	1.0	0.8	1.85	1.2	0.73	1.79	1.5
-43.200~170.200	8.1	16	0.85	1.86	0.4	0.96	2.08	0.5	0.99	2.14	0.7	0.94	2.08	1.0	0.87	2.02	1.2	0.78	1.91	1.6
-43.200~170.300	8.1	11	0.98	2.15	0.4	1.09	2.38	0.5	1.12	2.42	0.7	1.04	2.32	1.0	0.95	2.21	1.3	0.84	2.04	1.8
-43.200~170.400	8.2	6	1.17	2.59	0.4	1.3	2.82	0.6	1.31	2.84	0.7	1.21	2.7	1.0	1.08	2.52	1.4	0.94	2.3	1.9
-43.200~170.500	8.3	2	1.52	3.35	0.4	1.68	3.62	0.6	1.68	3.61	0.8	1.51	3.38	1.1	1.34	3.06	1.5	1.13	2.86	2.0
-43.200~170.600	8.2	3	1.64	3.66	0.4	1.8	3.88	0.6	1.77	3.8	0.7	1.56	3.49	1.1	1.37	3.13	1.4	1.14	2.89	2.0
-43.200~170.700	8.2	7	1.56	3.53	0.4	1.7	3.71	0.5	1.67	3.56	0.7	1.47	3.24	1.0	1.28	2.91	1.3	1.07	2.66	1.9
-43.200~170.800	8.2	12	1.39	3.16	0.4	1.52	3.34	0.5	1.5	3.19	0.7	1.34	2.91	1.0	1.18	2.67	1.3	1.0	2.4	1.8
-43.200~170.900	8.1	16	1.21	2.76	0.4	1.34	2.95	0.5	1.34	2.86	0.7	1.22	2.64	1.0	1.09	2.47	1.2	0.94	2.23	1.7
-43.200~171.000	8.0	>20	1.02	2.29	0.4	1.14	2.5	0.5	1.16	2.49	0.7	1.08	2.36	0.9	0.98	2.25	1.2	0.87	2.11	1.6

TABLE 3.5(g) part 78: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-43.200~171.100	7.8	>20	0.9	2.02	0.4	1.01	2.22	0.5	1.04	2.26	0.7	0.99	2.18	0.9	0.91	2.1	1.1	0.82	2.02	1.5
-43.200~171.200	7.7	>20	0.83	1.86	0.4	0.94	2.06	0.5	0.98	2.12	0.6	0.93	2.07	0.9	0.87	2.01	1.1	0.8	1.97	1.4
-43.200~171.300	7.5	>20	0.79	1.78	0.4	0.9	1.98	0.5	0.94	2.04	0.6	0.9	2.0	0.9	0.85	1.96	1.1	0.78	1.93	1.4
-43.200~171.400	7.3	>20	0.76	1.72	0.4	0.86	1.91	0.5	0.91	1.98	0.6	0.88	1.95	0.8	0.83	1.91	1.0	0.76	1.9	1.3
-43.200~171.500	7.2	>20	0.74	1.67	0.4	0.84	1.86	0.5	0.88	1.93	0.6	0.86	1.91	0.8	0.81	1.87	1.0	0.75	1.87	1.3
-43.200~171.600	7.1	>20	0.72	1.62	0.4	0.81	1.81	0.5	0.86	1.87	0.6	0.84	1.87	0.8	0.79	1.83	1.0	0.74	1.83	1.3
-43.200~171.700	7.1	>20	0.72	1.62	0.4	0.81	1.8	0.5	0.85	1.86	0.6	0.83	1.85	0.8	0.78	1.81	1.0	0.73	1.81	1.3
-43.200~171.800	7.2	>20	0.75	1.68	0.4	0.84	1.86	0.5	0.88	1.91	0.6	0.85	1.88	0.8	0.8	1.84	1.0	0.74	1.82	1.3
-43.200~171.900	7.2	>20	0.75	1.69	0.4	0.85	1.87	0.5	0.88	1.92	0.6	0.85	1.87	0.8	0.8	1.83	1.0	0.73	1.81	1.3
-43.200~172.000	7.2	>20	0.76	1.69	0.4	0.85	1.87	0.5	0.88	1.91	0.6	0.85	1.86	0.8	0.79	1.82	1.0	0.73	1.8	1.3
-43.200~172.100	7.2	>20	0.69	1.55	0.4	0.78	1.72	0.5	0.82	1.77	0.6	0.79	1.76	0.8	0.75	1.73	1.0	0.7	1.73	1.2
-43.200~172.200	7.2	>20	0.65	1.46	0.4	0.74	1.62	0.5	0.77	1.68	0.6	0.76	1.69	0.8	0.72	1.67	1.0	0.68	1.68	1.2
-43.200~172.300	7.2	>20	0.64	1.44	0.4	0.72	1.59	0.5	0.76	1.65	0.6	0.75	1.66	0.8	0.71	1.64	1.0	0.67	1.66	1.2
-43.200~172.400	7.3	>20	0.64	1.42	0.4	0.72	1.58	0.5	0.75	1.64	0.6	0.74	1.65	0.8	0.71	1.63	1.0	0.66	1.65	1.2
-43.200~172.500	7.3	>20	0.62	1.38	0.4	0.7	1.53	0.5	0.73	1.6	0.6	0.72	1.61	0.8	0.69	1.6	1.0	0.65	1.63	1.2
-43.200~172.600	7.3	>20	0.61	1.36	0.4	0.69	1.52	0.5	0.73	1.58	0.6	0.72	1.6	0.8	0.69	1.59	1.0	0.65	1.61	1.2
-43.200~172.700	7.3	>20	0.6	1.33	0.4	0.67	1.48	0.5	0.71	1.55	0.6	0.7	1.57	0.8	0.68	1.56	0.9	0.64	1.59	1.2
-43.200~172.800	7.3	>20	0.59	1.31	0.4	0.66	1.45	0.5	0.7	1.52	0.6	0.69	1.55	0.8	0.67	1.54	0.9	0.64	1.57	1.2
-43.200~172.900	7.3	>20	0.59	1.31	0.4	0.66	1.45	0.5	0.7	1.51	0.6	0.69	1.54	0.8	0.67	1.53	0.9	0.64	1.56	1.1
-43.200~173.000	7.4	>20	0.58	1.28	0.4	0.65	1.42	0.5	0.68	1.48	0.6	0.68	1.51	0.8	0.66	1.5	0.9	0.63	1.54	1.1
-43.300~169.800	8.0	>20	0.67	1.46	0.4	0.77	1.65	0.5	0.81	1.75	0.7	0.78	1.74	0.9	0.74	1.72	1.1	0.69	1.7	1.5
-43.300~169.900	8.0	>20	0.74	1.62	0.4	0.84	1.83	0.5	0.88	1.91	0.7	0.85	1.88	1.0	0.79	1.84	1.2	0.72	1.79	1.5
-43.300~170.000	8.1	16	0.84	1.84	0.4	0.95	2.05	0.5	0.98	2.12	0.7	0.93	2.06	1.0	0.86	2.0	1.2	0.77	1.89	1.6
-43.300~170.100	8.2	12	0.96	2.11	0.4	1.08	2.34	0.5	1.1	2.38	0.7	1.03	2.29	1.0	0.94	2.19	1.3	0.83	2.02	1.8
-43.300~170.200	8.2	7	1.15	2.54	0.4	1.28	2.78	0.6	1.29	2.79	0.7	1.19	2.66	1.0	1.07	2.48	1.4	0.92	2.27	1.9
-43.300~170.300	8.3	2	1.49	3.3	0.4	1.66	3.57	0.6	1.66	3.57	0.8	1.49	3.34	1.1	1.32	3.03	1.5	1.11	2.83	2.1
-43.300~170.400	8.3	3	1.63	3.62	0.4	1.78	3.85	0.6	1.75	3.77	0.7	1.55	3.47	1.1	1.36	3.1	1.4	1.13	2.88	2.0
-43.300~170.500	8.3	7	1.47	3.32	0.4	1.62	3.53	0.5	1.59	3.42	0.7	1.41	3.15	1.0	1.24	2.84	1.4	1.04	2.59	1.9
-43.300~170.600	8.2	12	1.4	3.18	0.4	1.53	3.35	0.5	1.51	3.2	0.7	1.34	2.93	1.0	1.18	2.67	1.3	1.0	2.41	1.8
-43.300~170.700	8.2	16	1.22	2.77	0.4	1.35	2.96	0.5	1.35	2.87	0.7	1.22	2.65	1.0	1.09	2.47	1.2	0.93	2.21	1.7

TABLE 3.5(g) part 79: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-43.300~170.800	8.1	>20	1.02	2.28	0.4	1.13	2.49	0.5	1.16	2.48	0.7	1.07	2.34	1.0	0.98	2.23	1.2	0.86	2.08	1.6
-43.300~170.900	7.9	>20	0.89	1.99	0.4	1.0	2.2	0.5	1.04	2.23	0.7	0.98	2.15	0.9	0.9	2.07	1.2	0.81	1.98	1.5
-43.300~171.000	7.8	>20	0.81	1.81	0.4	0.92	2.01	0.5	0.96	2.07	0.7	0.92	2.02	0.9	0.85	1.97	1.1	0.78	1.91	1.5
-43.300~171.100	7.7	>20	0.76	1.7	0.4	0.87	1.9	0.5	0.91	1.97	0.6	0.87	1.93	0.9	0.82	1.9	1.1	0.75	1.87	1.4
-43.300~171.200	7.5	>20	0.72	1.6	0.4	0.82	1.79	0.5	0.86	1.87	0.6	0.83	1.86	0.9	0.79	1.83	1.1	0.73	1.82	1.4
-43.300~171.300	7.4	>20	0.71	1.59	0.4	0.81	1.78	0.5	0.85	1.85	0.6	0.83	1.84	0.8	0.78	1.81	1.0	0.73	1.81	1.3
-43.300~171.400	7.2	>20	0.73	1.63	0.4	0.82	1.81	0.5	0.86	1.88	0.6	0.84	1.86	0.8	0.79	1.83	1.0	0.73	1.82	1.3
-43.300~171.500	7.1	>20	0.74	1.66	0.4	0.83	1.84	0.5	0.87	1.9	0.6	0.85	1.88	0.8	0.8	1.84	1.0	0.74	1.83	1.3
-43.300~171.600	7.1	>20	0.79	1.77	0.4	0.89	1.96	0.5	0.92	2.0	0.6	0.88	1.94	0.8	0.83	1.89	1.0	0.76	1.86	1.3
-43.300~171.700	7.1	>20	0.81	1.81	0.4	0.91	1.99	0.5	0.94	2.03	0.6	0.89	1.96	0.8	0.83	1.9	1.0	0.76	1.86	1.3
-43.300~171.800	7.1	>20	0.76	1.7	0.4	0.85	1.87	0.5	0.89	1.92	0.6	0.85	1.87	0.8	0.8	1.83	1.0	0.73	1.8	1.3
-43.300~171.900	7.1	>20	0.71	1.6	0.4	0.8	1.77	0.5	0.84	1.82	0.6	0.81	1.79	0.8	0.76	1.76	1.0	0.71	1.75	1.3
-43.300~172.000	7.1	>20	0.7	1.56	0.4	0.79	1.73	0.5	0.82	1.78	0.6	0.8	1.76	0.8	0.75	1.72	1.0	0.7	1.72	1.3
-43.300~172.100	7.2	>20	0.67	1.51	0.4	0.76	1.67	0.5	0.79	1.73	0.6	0.77	1.71	0.8	0.73	1.69	1.0	0.68	1.69	1.2
-43.300~172.200	7.2	>20	0.64	1.44	0.4	0.73	1.61	0.5	0.77	1.67	0.6	0.75	1.67	0.8	0.71	1.65	1.0	0.67	1.66	1.2
-43.300~172.300	7.2	>20	0.61	1.37	0.4	0.69	1.53	0.5	0.73	1.59	0.6	0.72	1.61	0.8	0.69	1.6	1.0	0.65	1.62	1.2
-43.300~172.400	7.2	>20	0.59	1.33	0.4	0.67	1.49	0.5	0.71	1.55	0.6	0.7	1.58	0.8	0.67	1.57	1.0	0.64	1.6	1.2
-43.300~172.500	7.2	>20	0.58	1.29	0.4	0.65	1.44	0.5	0.69	1.51	0.6	0.69	1.54	0.8	0.66	1.54	0.9	0.63	1.57	1.2
-43.300~172.600	7.2	>20	0.58	1.29	0.4	0.65	1.44	0.5	0.69	1.51	0.6	0.69	1.54	0.8	0.66	1.53	0.9	0.63	1.57	1.2
-43.300~172.700	7.2	>20	0.57	1.29	0.4	0.65	1.43	0.5	0.69	1.5	0.6	0.68	1.53	0.8	0.66	1.52	0.9	0.63	1.56	1.1
-43.300~172.800	7.2	>20	0.57	1.27	0.4	0.64	1.41	0.5	0.68	1.48	0.6	0.68	1.51	0.7	0.65	1.5	0.9	0.62	1.54	1.1
-43.400~169.700	8.0	>20	0.76	1.66	0.4	0.86	1.86	0.5	0.9	1.94	0.7	0.86	1.91	1.0	0.81	1.87	1.2	0.73	1.81	1.6
-43.400~169.800	8.1	16	0.85	1.87	0.4	0.96	2.08	0.5	0.99	2.15	0.7	0.94	2.08	1.0	0.87	2.02	1.2	0.78	1.91	1.7
-43.400~169.900	8.2	12	0.96	2.12	0.4	1.08	2.35	0.5	1.1	2.39	0.7	1.03	2.29	1.0	0.94	2.19	1.3	0.83	2.03	1.8
-43.400~170.000	8.2	7	1.13	2.51	0.4	1.26	2.74	0.6	1.28	2.76	0.7	1.17	2.63	1.0	1.06	2.46	1.4	0.92	2.24	1.9
-43.400~170.100	8.3	3	1.44	3.19	0.4	1.61	3.45	0.6	1.6	3.45	0.8	1.44	3.24	1.1	1.28	2.95	1.5	1.08	2.75	2.0
-43.400~170.200	8.3	2	1.61	3.59	0.4	1.77	3.82	0.6	1.74	3.75	0.7	1.54	3.45	1.1	1.36	3.1	1.4	1.13	2.87	2.0
-43.400~170.300	8.3	7	1.59	3.58	0.4	1.73	3.76	0.5	1.69	3.61	0.7	1.49	3.29	1.0	1.3	2.94	1.4	1.07	2.7	1.9
-43.400~170.400	8.3	12	1.41	3.21	0.4	1.55	3.39	0.5	1.53	3.23	0.7	1.35	2.95	1.0	1.19	2.69	1.3	1.0	2.43	1.8
-43.400~170.500	8.2	16	1.22	2.77	0.4	1.35	2.96	0.5	1.35	2.86	0.7	1.22	2.64	1.0	1.09	2.46	1.3	0.93	2.2	1.8

TABLE 3.5(g) part 80: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-43.400~170.600	8.1	>20	1.0	2.25	0.4	1.12	2.45	0.5	1.14	2.45	0.7	1.06	2.31	1.0	0.97	2.21	1.2	0.85	2.05	1.7
-43.400~170.700	8.0	>20	0.88	1.95	0.4	0.99	2.15	0.5	1.02	2.19	0.7	0.96	2.11	0.9	0.89	2.04	1.2	0.8	1.95	1.6
-43.400~170.800	7.9	>20	0.79	1.75	0.4	0.9	1.95	0.5	0.93	2.01	0.7	0.89	1.97	0.9	0.83	1.92	1.1	0.76	1.87	1.5
-43.400~170.900	7.8	>20	0.73	1.62	0.4	0.83	1.81	0.5	0.87	1.88	0.7	0.84	1.86	0.9	0.79	1.83	1.1	0.73	1.81	1.4
-43.400~171.000	7.6	>20	0.69	1.53	0.4	0.79	1.72	0.5	0.83	1.8	0.6	0.81	1.79	0.9	0.76	1.77	1.1	0.71	1.77	1.4
-43.400~171.100	7.5	>20	0.65	1.44	0.4	0.74	1.63	0.5	0.79	1.71	0.6	0.77	1.72	0.9	0.73	1.7	1.0	0.69	1.72	1.3
-43.400~171.200	7.4	>20	0.63	1.4	0.4	0.72	1.58	0.5	0.76	1.66	0.6	0.75	1.68	0.8	0.72	1.67	1.0	0.67	1.69	1.3
-43.400~171.300	7.3	>20	0.63	1.41	0.4	0.72	1.58	0.5	0.76	1.67	0.6	0.75	1.69	0.8	0.72	1.67	1.0	0.67	1.69	1.3
-43.400~171.400	7.2	>20	0.66	1.47	0.4	0.75	1.65	0.5	0.79	1.72	0.6	0.77	1.73	0.8	0.73	1.7	1.0	0.69	1.71	1.3
-43.400~171.500	7.2	>20	0.68	1.51	0.4	0.77	1.69	0.5	0.81	1.75	0.6	0.79	1.75	0.8	0.74	1.72	1.0	0.69	1.72	1.3
-43.400~171.600	7.1	>20	0.68	1.52	0.4	0.77	1.7	0.5	0.81	1.76	0.6	0.79	1.75	0.8	0.74	1.72	1.0	0.69	1.72	1.3
-43.400~171.700	7.1	>20	0.65	1.45	0.4	0.73	1.62	0.5	0.77	1.69	0.6	0.76	1.69	0.8	0.72	1.67	1.0	0.67	1.68	1.2
-43.400~171.800	7.1	>20	0.61	1.37	0.4	0.7	1.53	0.5	0.74	1.61	0.6	0.72	1.63	0.8	0.69	1.61	1.0	0.65	1.64	1.2
-43.400~171.900	7.1	>20	0.6	1.34	0.4	0.68	1.5	0.5	0.72	1.57	0.6	0.71	1.59	0.8	0.68	1.58	1.0	0.64	1.61	1.2
-43.400~172.000	7.0	>20	0.6	1.34	0.4	0.68	1.5	0.5	0.72	1.57	0.6	0.71	1.59	0.8	0.68	1.58	0.9	0.64	1.6	1.2
-43.400~172.100	7.0	>20	0.6	1.34	0.4	0.68	1.5	0.5	0.72	1.57	0.6	0.71	1.59	0.8	0.68	1.57	0.9	0.64	1.6	1.2
-43.400~172.200	7.0	>20	0.59	1.34	0.4	0.68	1.49	0.5	0.72	1.56	0.6	0.71	1.58	0.8	0.68	1.56	0.9	0.64	1.59	1.2
-43.400~172.300	7.0	>20	0.57	1.29	0.4	0.65	1.44	0.5	0.69	1.52	0.6	0.69	1.54	0.7	0.66	1.53	0.9	0.63	1.56	1.1
-43.400~172.400	7.0	>20	0.56	1.26	0.4	0.64	1.41	0.4	0.68	1.48	0.6	0.67	1.51	0.7	0.65	1.51	0.9	0.62	1.54	1.1
-43.400~172.500	6.9	>20	0.56	1.25	0.4	0.63	1.4	0.4	0.67	1.48	0.6	0.67	1.51	0.7	0.65	1.5	0.9	0.62	1.54	1.1
-43.400~172.600	6.9	>20	0.57	1.28	0.3	0.65	1.43	0.4	0.69	1.5	0.6	0.68	1.53	0.7	0.66	1.51	0.9	0.63	1.54	1.1
-43.400~172.700	6.8	>20	0.59	1.33	0.3	0.67	1.47	0.4	0.71	1.54	0.5	0.7	1.56	0.7	0.67	1.53	0.9	0.64	1.56	1.1
-43.400~172.800	6.9	>20	0.59	1.32	0.3	0.66	1.47	0.4	0.7	1.53	0.5	0.7	1.55	0.7	0.67	1.52	0.9	0.64	1.55	1.1
-43.500~169.500	8.0	>20	0.77	1.69	0.4	0.87	1.9	0.5	0.91	1.97	0.7	0.88	1.94	1.0	0.82	1.89	1.2	0.75	1.84	1.5
-43.500~169.600	8.0	16	0.86	1.89	0.4	0.97	2.11	0.5	1.0	2.17	0.7	0.95	2.1	1.0	0.88	2.04	1.2	0.79	1.93	1.6
-43.500~169.700	8.1	11	0.97	2.15	0.4	1.09	2.38	0.5	1.12	2.42	0.7	1.04	2.32	1.0	0.95	2.21	1.3	0.84	2.05	1.8
-43.500~169.800	8.2	7	1.15	2.54	0.4	1.28	2.78	0.6	1.29	2.79	0.7	1.19	2.66	1.0	1.07	2.48	1.4	0.93	2.26	1.9
-43.500~169.900	8.3	2	1.41	3.12	0.4	1.57	3.37	0.6	1.57	3.38	0.8	1.41	3.18	1.1	1.25	2.89	1.5	1.06	2.7	2.0
-43.500~170.000	8.3	2	1.64	3.64	0.4	1.81	3.89	0.6	1.78	3.84	0.7	1.58	3.55	1.1	1.39	3.18	1.5	1.16	2.96	2.0
-43.500~170.100	8.3	7	1.61	3.64	0.4	1.76	3.82	0.5	1.72	3.67	0.7	1.51	3.34	1.0	1.31	2.98	1.4	1.09	2.74	1.9

TABLE 3.5(g) part 81: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-43.500~170.200	8.3	11	1.39	3.16	0.4	1.53	3.34	0.5	1.51	3.21	0.7	1.34	2.94	1.0	1.18	2.68	1.3	0.99	2.42	1.8
-43.500~170.300	8.2	16	1.24	2.81	0.4	1.37	3.0	0.5	1.36	2.89	0.7	1.23	2.67	1.0	1.09	2.47	1.3	0.93	2.21	1.8
-43.500~170.400	8.2	>20	1.02	2.28	0.4	1.14	2.48	0.5	1.16	2.47	0.7	1.07	2.33	1.0	0.97	2.22	1.2	0.85	2.05	1.7
-43.500~170.500	8.1	>20	0.88	1.95	0.4	0.99	2.16	0.5	1.02	2.19	0.7	0.96	2.11	0.9	0.89	2.03	1.2	0.8	1.93	1.6
-43.500~170.600	8.0	>20	0.79	1.75	0.4	0.89	1.95	0.5	0.93	2.01	0.7	0.89	1.96	0.9	0.83	1.91	1.1	0.76	1.85	1.5
-43.500~170.700	7.8	>20	0.73	1.6	0.4	0.82	1.8	0.5	0.86	1.87	0.7	0.84	1.85	0.9	0.79	1.81	1.1	0.72	1.79	1.4
-43.500~170.800	7.7	>20	0.66	1.45	0.4	0.75	1.64	0.5	0.8	1.73	0.7	0.78	1.73	0.9	0.74	1.71	1.1	0.69	1.71	1.4
-43.500~170.900	7.6	>20	0.62	1.37	0.4	0.71	1.55	0.5	0.75	1.64	0.6	0.74	1.66	0.9	0.71	1.65	1.1	0.66	1.66	1.3
-43.500~171.000	7.5	>20	0.6	1.31	0.4	0.68	1.49	0.5	0.73	1.59	0.6	0.72	1.61	0.8	0.69	1.61	1.0	0.65	1.63	1.3
-43.500~171.100	7.4	>20	0.58	1.28	0.4	0.67	1.45	0.5	0.71	1.55	0.6	0.7	1.58	0.8	0.67	1.58	1.0	0.64	1.61	1.3
-43.500~171.200	7.4	>20	0.57	1.26	0.4	0.65	1.43	0.5	0.7	1.52	0.6	0.69	1.56	0.8	0.66	1.56	1.0	0.63	1.6	1.3
-43.500~171.300	7.3	>20	0.57	1.26	0.4	0.65	1.43	0.5	0.7	1.52	0.6	0.69	1.56	0.8	0.66	1.56	1.0	0.63	1.59	1.2
-43.500~171.400	7.2	>20	0.59	1.3	0.4	0.67	1.46	0.5	0.71	1.55	0.6	0.7	1.58	0.8	0.67	1.57	1.0	0.64	1.6	1.2
-43.500~171.500	7.2	>20	0.58	1.3	0.4	0.66	1.46	0.5	0.71	1.54	0.6	0.7	1.57	0.8	0.67	1.57	1.0	0.63	1.6	1.2
-43.500~171.600	7.1	>20	0.58	1.28	0.4	0.66	1.44	0.5	0.7	1.52	0.6	0.69	1.56	0.8	0.66	1.55	1.0	0.63	1.59	1.2
-43.500~171.700	7.1	>20	0.56	1.26	0.4	0.64	1.41	0.5	0.68	1.49	0.6	0.68	1.53	0.8	0.65	1.53	1.0	0.62	1.56	1.2
-43.500~171.800	7.1	>20	0.55	1.23	0.4	0.63	1.38	0.5	0.67	1.46	0.6	0.67	1.5	0.8	0.64	1.5	0.9	0.61	1.54	1.2
-43.500~171.900	7.0	>20	0.55	1.24	0.4	0.63	1.39	0.5	0.67	1.47	0.6	0.67	1.5	0.8	0.64	1.5	0.9	0.61	1.54	1.2
-43.500~172.000	6.9	>20	0.57	1.28	0.4	0.65	1.43	0.5	0.69	1.5	0.6	0.68	1.53	0.8	0.65	1.52	0.9	0.62	1.55	1.2
-43.500~172.100	6.8	>20	0.57	1.29	0.3	0.65	1.44	0.4	0.69	1.51	0.6	0.69	1.53	0.7	0.66	1.51	0.9	0.63	1.54	1.1
-43.500~172.200	6.7	>20	0.57	1.3	0.3	0.65	1.45	0.4	0.7	1.51	0.5	0.69	1.54	0.7	0.66	1.52	0.9	0.63	1.54	1.1
-43.500~172.300	6.7	>20	0.57	1.3	0.3	0.65	1.44	0.4	0.69	1.51	0.5	0.69	1.53	0.7	0.66	1.51	0.9	0.63	1.54	1.1
-43.500~172.400	6.7	>20	0.57	1.29	0.3	0.65	1.44	0.4	0.69	1.51	0.5	0.69	1.53	0.7	0.66	1.51	0.9	0.63	1.54	1.1
-43.500~172.500	6.7	>20	0.58	1.31	0.3	0.66	1.46	0.4	0.7	1.53	0.5	0.69	1.55	0.7	0.67	1.52	0.8	0.63	1.54	1.1
-43.500~172.600	6.6	>20	0.6	1.37	0.3	0.69	1.52	0.4	0.73	1.58	0.5	0.72	1.59	0.7	0.69	1.56	0.8	0.65	1.57	1.1
-43.500~172.700	6.6	>20	0.63	1.43	0.3	0.71	1.58	0.4	0.75	1.63	0.5	0.74	1.63	0.7	0.71	1.59	0.8	0.67	1.59	1.0
-43.500~172.800	6.6	>20	0.62	1.4	0.3	0.7	1.55	0.4	0.74	1.6	0.5	0.73	1.6	0.7	0.69	1.56	0.8	0.66	1.56	1.0
-43.500~172.900	6.7	>20	0.57	1.28	0.3	0.64	1.42	0.4	0.68	1.49	0.5	0.68	1.5	0.7	0.65	1.48	0.8	0.62	1.5	1.1
-43.600~169.200	7.9	>20	0.73	1.59	0.4	0.82	1.79	0.5	0.86	1.87	0.7	0.84	1.85	0.9	0.79	1.82	1.1	0.73	1.8	1.5
-43.600~169.300	8.0	19	0.79	1.74	0.4	0.9	1.95	0.5	0.93	2.02	0.7	0.9	1.98	1.0	0.84	1.93	1.2	0.76	1.87	1.5

TABLE 3.5(g) part 82: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-43.600~169.400	8.0	15	0.88	1.94	0.4	0.99	2.16	0.5	1.02	2.21	0.7	0.97	2.14	1.0	0.9	2.07	1.2	0.8	1.96	1.6
-43.600~169.500	8.1	11	1.0	2.21	0.4	1.11	2.43	0.5	1.14	2.47	0.7	1.06	2.36	1.0	0.97	2.25	1.3	0.85	2.08	1.8
-43.600~169.600	8.2	6	1.19	2.64	0.4	1.32	2.87	0.6	1.33	2.88	0.7	1.22	2.74	1.0	1.1	2.55	1.4	0.95	2.33	1.9
-43.600~169.700	8.3	2	1.51	3.35	0.4	1.68	3.62	0.6	1.68	3.61	0.8	1.51	3.38	1.1	1.34	3.07	1.5	1.13	2.87	2.1
-43.600~169.800	8.3	2	1.66	3.7	0.4	1.83	3.94	0.6	1.8	3.86	0.7	1.59	3.55	1.1	1.39	3.17	1.4	1.16	2.95	2.0
-43.600~169.900	8.3	7	1.58	3.57	0.4	1.73	3.76	0.5	1.69	3.61	0.7	1.49	3.29	1.0	1.3	2.94	1.4	1.07	2.71	1.9
-43.600~170.000	8.3	11	1.41	3.2	0.4	1.55	3.38	0.5	1.52	3.23	0.7	1.35	2.95	1.0	1.19	2.69	1.3	1.0	2.43	1.8
-43.600~170.100	8.3	16	1.24	2.8	0.4	1.37	2.99	0.5	1.36	2.89	0.7	1.23	2.67	1.0	1.09	2.47	1.3	0.93	2.21	1.8
-43.600~170.200	8.2	>20	1.03	2.31	0.4	1.15	2.51	0.5	1.17	2.5	0.7	1.08	2.35	1.0	0.98	2.23	1.2	0.85	2.05	1.7
-43.600~170.300	8.1	>20	0.88	1.95	0.4	0.99	2.15	0.5	1.02	2.19	0.7	0.96	2.1	1.0	0.89	2.03	1.2	0.79	1.92	1.6
-43.600~170.400	8.0	>20	0.78	1.72	0.4	0.88	1.92	0.5	0.92	1.98	0.7	0.88	1.94	0.9	0.82	1.89	1.2	0.75	1.83	1.5
-43.600~170.500	7.9	>20	0.72	1.58	0.4	0.82	1.77	0.5	0.86	1.85	0.7	0.83	1.83	0.9	0.78	1.8	1.1	0.72	1.77	1.4
-43.600~170.600	7.8	>20	0.68	1.5	0.4	0.77	1.69	0.5	0.82	1.77	0.7	0.8	1.76	0.9	0.75	1.73	1.1	0.7	1.72	1.4
-43.600~170.700	7.6	>20	0.64	1.4	0.4	0.73	1.58	0.5	0.77	1.67	0.6	0.75	1.67	0.9	0.71	1.65	1.1	0.67	1.66	1.3
-43.600~170.800	7.6	>20	0.61	1.33	0.4	0.7	1.51	0.5	0.74	1.6	0.6	0.73	1.62	0.9	0.69	1.61	1.1	0.65	1.62	1.3
-43.600~170.900	7.5	>20	0.58	1.26	0.4	0.66	1.43	0.5	0.7	1.53	0.6	0.7	1.56	0.9	0.67	1.56	1.0	0.63	1.59	1.3
-43.600~171.000	7.4	>20	0.55	1.19	0.4	0.62	1.36	0.5	0.67	1.46	0.6	0.67	1.5	0.8	0.64	1.51	1.0	0.61	1.55	1.3
-43.600~171.100	7.4	>20	0.53	1.16	0.4	0.61	1.33	0.5	0.65	1.43	0.6	0.65	1.48	0.8	0.63	1.48	1.0	0.6	1.53	1.2
-43.600~171.200	7.3	>20	0.52	1.14	0.4	0.6	1.3	0.5	0.64	1.4	0.6	0.64	1.45	0.8	0.62	1.46	1.0	0.59	1.51	1.2
-43.600~171.300	7.2	>20	0.51	1.13	0.4	0.59	1.28	0.5	0.63	1.38	0.6	0.63	1.44	0.8	0.61	1.45	1.0	0.59	1.5	1.2
-43.600~171.400	7.2	>20	0.51	1.12	0.4	0.58	1.28	0.5	0.63	1.37	0.6	0.63	1.43	0.8	0.61	1.44	1.0	0.59	1.49	1.2
-43.600~171.500	7.1	>20	0.51	1.12	0.4	0.58	1.27	0.5	0.62	1.36	0.6	0.62	1.42	0.8	0.61	1.43	1.0	0.58	1.48	1.2
-43.600~171.600	7.1	>20	0.5	1.11	0.4	0.58	1.27	0.5	0.62	1.35	0.6	0.62	1.41	0.8	0.6	1.42	1.0	0.58	1.47	1.2
-43.600~171.700	7.1	>20	0.5	1.11	0.4	0.57	1.26	0.5	0.62	1.35	0.6	0.62	1.4	0.8	0.6	1.41	1.0	0.58	1.46	1.2
-43.600~171.800	7.0	>20	0.5	1.11	0.4	0.57	1.25	0.5	0.61	1.34	0.6	0.61	1.39	0.8	0.59	1.4	0.9	0.57	1.45	1.2
-43.600~171.900	6.9	>20	0.5	1.12	0.4	0.57	1.26	0.5	0.61	1.34	0.6	0.62	1.39	0.8	0.6	1.4	0.9	0.57	1.45	1.1
-43.600~172.000	6.8	>20	0.51	1.15	0.4	0.59	1.29	0.4	0.63	1.37	0.6	0.63	1.41	0.7	0.61	1.41	0.9	0.58	1.46	1.1
-43.600~172.100	6.7	>20	0.53	1.19	0.3	0.6	1.33	0.4	0.65	1.41	0.5	0.64	1.44	0.7	0.62	1.43	0.9	0.6	1.47	1.1
-43.600~172.200	6.6	>20	0.54	1.23	0.3	0.62	1.37	0.4	0.66	1.44	0.5	0.66	1.47	0.7	0.63	1.46	0.8	0.61	1.48	1.1
-43.600~172.300	6.6	>20	0.55	1.26	0.3	0.63	1.4	0.4	0.67	1.46	0.5	0.67	1.49	0.7	0.64	1.47	0.8	0.61	1.49	1.1

TABLE 3.5(g) part 83: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-43.600~172.400	6.6	>20	0.56	1.28	0.3	0.64	1.43	0.4	0.68	1.49	0.5	0.68	1.51	0.7	0.65	1.49	0.8	0.62	1.51	1.0
-43.600~172.500	6.5	>20	0.58	1.31	0.3	0.66	1.46	0.4	0.7	1.52	0.5	0.69	1.53	0.7	0.66	1.51	0.8	0.63	1.52	1.0
-43.600~172.600	6.5	>20	0.6	1.36	0.3	0.68	1.51	0.4	0.72	1.56	0.5	0.71	1.57	0.6	0.68	1.54	0.8	0.65	1.54	1.0
-43.600~172.700	6.5	>20	0.61	1.39	0.3	0.69	1.53	0.4	0.73	1.58	0.5	0.72	1.58	0.6	0.69	1.55	0.8	0.65	1.55	1.0
-43.600~172.800	6.5	>20	0.58	1.33	0.3	0.66	1.47	0.4	0.71	1.53	0.5	0.7	1.54	0.6	0.67	1.51	0.8	0.64	1.51	1.0
-43.600~172.900	6.6	>20	0.53	1.2	0.3	0.6	1.34	0.4	0.64	1.4	0.5	0.64	1.43	0.7	0.62	1.42	0.8	0.6	1.44	1.0
-43.600~173.000	6.8	>20	0.48	1.08	0.3	0.55	1.21	0.4	0.59	1.29	0.5	0.59	1.33	0.7	0.58	1.34	0.8	0.56	1.37	1.0
-43.600~173.100	6.8	>20	0.45	1.01	0.3	0.51	1.13	0.4	0.55	1.22	0.5	0.56	1.27	0.7	0.55	1.28	0.8	0.54	1.32	1.0
-43.600~173.200	6.9	>20	0.43	0.97	0.3	0.5	1.09	0.4	0.54	1.17	0.5	0.55	1.23	0.7	0.54	1.25	0.8	0.52	1.29	1.0
-43.700~169.000	7.9	>20	0.77	1.69	0.4	0.87	1.89	0.5	0.91	1.96	0.7	0.88	1.93	0.9	0.83	1.89	1.1	0.76	1.86	1.5
-43.700~169.100	7.9	18	0.83	1.83	0.4	0.93	2.03	0.5	0.97	2.1	0.7	0.93	2.04	0.9	0.87	1.99	1.2	0.79	1.92	1.5
-43.700~169.200	8.0	14	0.91	2.01	0.4	1.02	2.22	0.5	1.05	2.27	0.7	0.99	2.19	1.0	0.92	2.12	1.2	0.82	2.0	1.6
-43.700~169.300	8.1	10	1.02	2.27	0.4	1.14	2.5	0.5	1.17	2.53	0.7	1.08	2.41	1.0	0.99	2.3	1.3	0.87	2.12	1.8
-43.700~169.400	8.2	5	1.22	2.72	0.4	1.36	2.95	0.6	1.37	2.96	0.7	1.25	2.8	1.1	1.12	2.61	1.4	0.97	2.39	1.9
-43.700~169.500	8.3	1	1.57	3.47	0.4	1.74	3.74	0.6	1.73	3.73	0.8	1.55	3.48	1.1	1.37	3.14	1.5	1.15	2.95	2.1
-43.700~169.600	8.3	3	1.62	3.62	0.4	1.77	3.84	0.5	1.74	3.75	0.7	1.54	3.44	1.1	1.35	3.09	1.4	1.13	2.85	2.0
-43.700~169.700	8.2	7	1.48	3.33	0.4	1.62	3.54	0.5	1.6	3.44	0.7	1.42	3.16	1.0	1.25	2.86	1.4	1.04	2.61	1.9
-43.700~169.800	8.3	12	1.39	3.17	0.4	1.53	3.34	0.5	1.51	3.2	0.7	1.34	2.93	1.0	1.18	2.67	1.3	0.99	2.42	1.8
-43.700~169.900	8.2	16	1.22	2.77	0.4	1.35	2.96	0.5	1.35	2.86	0.7	1.22	2.65	1.0	1.09	2.46	1.3	0.93	2.2	1.8
-43.700~170.000	8.2	>20	1.02	2.27	0.4	1.14	2.48	0.5	1.16	2.47	0.7	1.07	2.33	1.0	0.97	2.21	1.2	0.85	2.04	1.7
-43.700~170.100	8.2	>20	0.88	1.94	0.4	0.99	2.15	0.5	1.02	2.18	0.7	0.96	2.1	1.0	0.88	2.02	1.2	0.79	1.92	1.6
-43.700~170.200	8.1	>20	0.78	1.71	0.4	0.88	1.91	0.5	0.92	1.97	0.7	0.88	1.93	0.9	0.82	1.88	1.2	0.74	1.82	1.5
-43.700~170.300	8.0	>20	0.71	1.55	0.4	0.8	1.74	0.5	0.84	1.82	0.7	0.82	1.8	0.9	0.77	1.78	1.1	0.71	1.75	1.5
-43.700~170.400	7.9	>20	0.66	1.44	0.4	0.75	1.62	0.5	0.79	1.71	0.7	0.77	1.71	0.9	0.73	1.69	1.1	0.68	1.69	1.4
-43.700~170.500	7.7	>20	0.61	1.34	0.4	0.7	1.52	0.5	0.74	1.61	0.7	0.73	1.62	0.9	0.69	1.61	1.1	0.65	1.63	1.4
-43.700~170.600	7.6	>20	0.61	1.32	0.4	0.69	1.5	0.5	0.73	1.59	0.6	0.72	1.6	0.9	0.69	1.59	1.1	0.64	1.61	1.3
-43.700~170.700	7.5	>20	0.6	1.3	0.4	0.68	1.48	0.5	0.72	1.57	0.6	0.71	1.58	0.9	0.68	1.57	1.0	0.64	1.59	1.3
-43.700~170.800	7.4	>20	0.58	1.26	0.4	0.66	1.43	0.5	0.7	1.53	0.6	0.7	1.55	0.9	0.66	1.55	1.0	0.63	1.57	1.3
-43.700~170.900	7.4	>20	0.54	1.18	0.4	0.62	1.35	0.5	0.66	1.45	0.6	0.66	1.48	0.9	0.63	1.49	1.0	0.6	1.53	1.3
-43.700~171.000	7.4	>20	0.51	1.11	0.4	0.58	1.27	0.5	0.62	1.36	0.6	0.63	1.42	0.8	0.61	1.43	1.0	0.58	1.48	1.2

TABLE 3.5(g) part 84: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-43.700~171.100	7.3	>20	0.49	1.07	0.4	0.56	1.22	0.5	0.61	1.32	0.6	0.61	1.38	0.8	0.59	1.4	1.0	0.57	1.45	1.2
-43.700~171.200	7.2	>20	0.48	1.05	0.4	0.55	1.2	0.5	0.59	1.3	0.6	0.6	1.36	0.8	0.58	1.38	1.0	0.56	1.44	1.2
-43.700~171.300	7.2	>20	0.47	1.03	0.4	0.54	1.18	0.5	0.58	1.28	0.6	0.59	1.34	0.8	0.57	1.36	1.0	0.56	1.42	1.2
-43.700~171.400	7.1	>20	0.46	1.02	0.4	0.53	1.16	0.5	0.57	1.26	0.6	0.58	1.33	0.8	0.57	1.35	1.0	0.55	1.41	1.2
-43.700~171.500	7.0	>20	0.46	1.01	0.4	0.52	1.15	0.5	0.57	1.24	0.6	0.57	1.31	0.8	0.56	1.33	1.0	0.54	1.39	1.2
-43.700~171.600	7.0	>20	0.45	1.0	0.4	0.52	1.14	0.5	0.56	1.24	0.6	0.57	1.3	0.8	0.56	1.32	0.9	0.54	1.38	1.2
-43.700~171.700	7.0	>20	0.45	1.0	0.4	0.52	1.14	0.5	0.56	1.23	0.6	0.57	1.29	0.8	0.55	1.31	0.9	0.54	1.37	1.1
-43.700~171.800	6.9	>20	0.45	1.0	0.4	0.52	1.13	0.5	0.56	1.22	0.6	0.56	1.29	0.8	0.55	1.3	0.9	0.54	1.37	1.1
-43.700~171.900	6.9	>20	0.45	1.0	0.4	0.52	1.13	0.5	0.56	1.22	0.6	0.56	1.28	0.8	0.55	1.3	0.9	0.54	1.36	1.1
-43.700~172.000	6.8	>20	0.46	1.02	0.4	0.52	1.15	0.4	0.56	1.24	0.6	0.57	1.29	0.7	0.56	1.31	0.9	0.54	1.36	1.1
-43.700~172.100	6.7	>20	0.47	1.05	0.3	0.53	1.18	0.4	0.57	1.26	0.6	0.58	1.31	0.7	0.57	1.32	0.9	0.55	1.37	1.1
-43.700~172.200	6.7	>20	0.48	1.08	0.3	0.55	1.21	0.4	0.59	1.29	0.5	0.59	1.34	0.7	0.58	1.34	0.9	0.56	1.39	1.1
-43.700~172.300	6.6	>20	0.49	1.11	0.3	0.56	1.24	0.4	0.6	1.32	0.5	0.61	1.36	0.7	0.59	1.36	0.8	0.57	1.4	1.0
-43.700~172.400	6.6	>20	0.5	1.14	0.3	0.57	1.27	0.4	0.62	1.34	0.5	0.62	1.38	0.7	0.6	1.38	0.8	0.58	1.41	1.0
-43.700~172.500	6.6	>20	0.51	1.15	0.3	0.58	1.29	0.4	0.62	1.36	0.5	0.62	1.4	0.7	0.6	1.39	0.8	0.58	1.42	1.0
-43.700~172.600	6.6	>20	0.52	1.17	0.3	0.59	1.3	0.4	0.63	1.37	0.5	0.63	1.4	0.7	0.61	1.4	0.8	0.59	1.42	1.0
-43.700~172.700	6.5	>20	0.51	1.16	0.3	0.59	1.3	0.4	0.63	1.37	0.5	0.63	1.4	0.7	0.61	1.39	0.8	0.58	1.42	1.0
-43.700~172.800	6.6	>20	0.49	1.12	0.3	0.56	1.25	0.4	0.6	1.32	0.5	0.61	1.36	0.7	0.59	1.36	0.8	0.57	1.39	1.0
-43.700~172.900	6.6	>20	0.46	1.04	0.3	0.53	1.17	0.4	0.57	1.25	0.5	0.58	1.3	0.7	0.56	1.31	0.8	0.55	1.34	1.0
-43.700~173.000	6.7	>20	0.44	0.98	0.3	0.5	1.11	0.4	0.54	1.19	0.5	0.55	1.24	0.7	0.54	1.26	0.8	0.53	1.3	1.0
-43.700~173.100	6.7	>20	0.42	0.94	0.3	0.48	1.07	0.4	0.52	1.15	0.5	0.53	1.2	0.7	0.52	1.22	0.8	0.51	1.27	1.0
-43.700~173.200	6.8	>20	0.41	0.92	0.3	0.47	1.04	0.4	0.51	1.12	0.5	0.52	1.18	0.7	0.51	1.2	0.8	0.51	1.25	1.0
-43.800~168.800	7.8	>20	0.84	1.86	0.4	0.94	2.06	0.5	0.98	2.1	0.7	0.94	2.04	0.9	0.88	1.99	1.1	0.81	1.95	1.5
-43.800~168.900	7.9	17	0.89	1.97	0.4	1.0	2.18	0.5	1.03	2.22	0.7	0.98	2.14	0.9	0.91	2.08	1.2	0.83	2.0	1.5
-43.800~169.000	8.0	13	0.96	2.13	0.4	1.07	2.34	0.5	1.1	2.38	0.7	1.04	2.27	1.0	0.96	2.19	1.2	0.86	2.07	1.6
-43.800~169.100	8.1	9	1.07	2.4	0.4	1.2	2.62	0.5	1.22	2.63	0.7	1.13	2.5	1.0	1.03	2.37	1.3	0.91	2.18	1.8
-43.800~169.200	8.2	5	1.28	2.85	0.4	1.43	3.1	0.6	1.43	3.09	0.7	1.3	2.92	1.1	1.17	2.7	1.4	1.01	2.48	2.0
-43.800~169.300	8.3	0	1.6	3.55	0.4	1.77	3.81	0.6	1.76	3.79	0.8	1.57	3.53	1.1	1.39	3.18	1.5	1.17	3.0	2.1
-43.800~169.400	8.3	4	1.59	3.56	0.4	1.74	3.76	0.5	1.7	3.66	0.7	1.51	3.35	1.0	1.32	3.01	1.4	1.1	2.78	1.9
-43.800~169.500	8.2	8	1.5	3.4	0.4	1.64	3.59	0.5	1.61	3.43	0.7	1.43	3.13	1.0	1.25	2.83	1.3	1.04	2.58	1.9

TABLE 3.5(g) part 85: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-43.800~169.600	8.2	13	1.36	3.11	0.4	1.5	3.28	0.5	1.48	3.14	0.7	1.32	2.87	1.0	1.17	2.64	1.3	0.99	2.38	1.8
-43.800~169.700	8.2	17	1.19	2.69	0.4	1.31	2.88	0.5	1.32	2.81	0.7	1.2	2.6	1.0	1.07	2.43	1.3	0.92	2.19	1.8
-43.800~169.800	8.2	>20	1.01	2.25	0.4	1.12	2.46	0.5	1.15	2.45	0.7	1.06	2.32	1.0	0.97	2.21	1.2	0.85	2.05	1.7
-43.800~169.900	8.1	>20	0.91	2.0	0.4	1.02	2.21	0.5	1.05	2.24	0.7	0.98	2.15	1.0	0.9	2.07	1.2	0.81	1.95	1.6
-43.800~170.000	8.1	>20	0.82	1.8	0.4	0.92	2.0	0.5	0.96	2.06	0.7	0.91	2.0	1.0	0.84	1.94	1.2	0.76	1.86	1.6
-43.800~170.100	8.0	>20	0.73	1.59	0.4	0.82	1.79	0.5	0.86	1.86	0.7	0.83	1.84	0.9	0.78	1.8	1.1	0.72	1.77	1.5
-43.800~170.200	7.9	>20	0.66	1.45	0.4	0.76	1.64	0.5	0.8	1.73	0.7	0.78	1.72	0.9	0.74	1.71	1.1	0.68	1.7	1.4
-43.800~170.300	7.8	>20	0.61	1.32	0.4	0.69	1.49	0.5	0.73	1.59	0.7	0.72	1.61	0.9	0.69	1.6	1.1	0.65	1.62	1.4
-43.800~170.400	7.7	>20	0.57	1.25	0.4	0.66	1.42	0.5	0.7	1.52	0.7	0.69	1.55	0.9	0.66	1.55	1.1	0.63	1.58	1.3
-43.800~170.500	7.6	>20	0.56	1.22	0.4	0.64	1.39	0.5	0.68	1.49	0.7	0.68	1.52	0.9	0.65	1.52	1.1	0.62	1.55	1.3
-43.800~170.600	7.5	>20	0.56	1.23	0.4	0.64	1.4	0.5	0.69	1.49	0.6	0.68	1.52	0.9	0.65	1.52	1.0	0.62	1.55	1.3
-43.800~170.700	7.4	>20	0.56	1.23	0.4	0.64	1.39	0.5	0.68	1.48	0.6	0.68	1.51	0.8	0.65	1.51	1.0	0.61	1.53	1.3
-43.800~170.800	7.4	>20	0.55	1.21	0.4	0.63	1.37	0.5	0.68	1.47	0.6	0.67	1.49	0.9	0.64	1.49	1.0	0.61	1.52	1.3
-43.800~170.900	7.3	>20	0.52	1.13	0.4	0.59	1.29	0.5	0.63	1.38	0.6	0.63	1.43	0.8	0.61	1.43	1.0	0.58	1.48	1.3
-43.800~171.000	7.2	>20	0.48	1.06	0.4	0.56	1.21	0.5	0.6	1.3	0.6	0.6	1.36	0.8	0.58	1.38	1.0	0.56	1.43	1.2
-43.800~171.100	7.2	>20	0.46	1.02	0.4	0.53	1.16	0.5	0.58	1.26	0.6	0.58	1.32	0.8	0.57	1.34	1.0	0.55	1.4	1.2
-43.800~171.200	7.1	>20	0.45	1.0	0.4	0.52	1.14	0.5	0.56	1.23	0.6	0.57	1.3	0.8	0.56	1.32	1.0	0.54	1.38	1.2
-43.800~171.300	7.1	>20	0.45	0.98	0.4	0.51	1.12	0.5	0.55	1.21	0.6	0.56	1.28	0.8	0.55	1.3	1.0	0.54	1.37	1.2
-43.800~171.400	7.0	>20	0.44	0.96	0.4	0.5	1.1	0.5	0.54	1.19	0.6	0.55	1.26	0.8	0.54	1.28	0.9	0.53	1.35	1.2
-43.800~171.500	6.9	>20	0.43	0.95	0.4	0.49	1.08	0.5	0.53	1.17	0.6	0.54	1.24	0.8	0.53	1.27	0.9	0.52	1.33	1.1
-43.800~171.600	6.9	>20	0.43	0.94	0.4	0.49	1.07	0.5	0.53	1.16	0.6	0.54	1.23	0.8	0.53	1.26	0.9	0.52	1.32	1.1
-43.800~171.700	6.8	>20	0.42	0.94	0.4	0.49	1.07	0.5	0.53	1.16	0.6	0.54	1.23	0.8	0.53	1.25	0.9	0.52	1.31	1.1
-43.800~171.800	6.8	>20	0.42	0.93	0.4	0.48	1.06	0.5	0.52	1.15	0.6	0.53	1.22	0.8	0.52	1.24	0.9	0.51	1.3	1.1
-43.800~171.900	6.8	>20	0.42	0.93	0.4	0.48	1.06	0.5	0.52	1.15	0.6	0.53	1.21	0.7	0.52	1.23	0.9	0.51	1.3	1.1
-43.800~172.000	6.7	>20	0.42	0.94	0.4	0.48	1.06	0.4	0.52	1.15	0.6	0.53	1.22	0.7	0.52	1.23	0.9	0.51	1.3	1.1
-43.800~172.100	6.7	>20	0.42	0.95	0.4	0.49	1.07	0.4	0.53	1.16	0.6	0.54	1.22	0.7	0.53	1.24	0.9	0.51	1.3	1.1
-43.800~172.200	6.7	>20	0.43	0.96	0.3	0.49	1.08	0.4	0.53	1.17	0.6	0.54	1.23	0.7	0.53	1.24	0.9	0.52	1.3	1.1
-43.800~172.300	6.7	>20	0.43	0.96	0.3	0.49	1.09	0.4	0.53	1.17	0.5	0.54	1.23	0.7	0.53	1.25	0.8	0.52	1.3	1.0
-43.800~172.400	6.6	>20	0.43	0.97	0.3	0.5	1.09	0.4	0.53	1.18	0.5	0.54	1.23	0.7	0.53	1.25	0.8	0.52	1.3	1.0
-43.800~172.500	6.6	>20	0.43	0.97	0.3	0.5	1.1	0.4	0.54	1.18	0.5	0.55	1.24	0.7	0.53	1.25	0.8	0.52	1.3	1.0

TABLE 3.5(g) part 86: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-43.800~172.600	6.6	>20	0.43	0.97	0.3	0.5	1.1	0.4	0.54	1.18	0.5	0.55	1.24	0.7	0.53	1.25	0.8	0.52	1.3	1.0
-43.800~172.700	6.6	>20	0.43	0.97	0.3	0.49	1.09	0.4	0.53	1.17	0.5	0.54	1.23	0.7	0.53	1.25	0.8	0.52	1.29	1.0
-43.800~172.800	6.6	>20	0.42	0.95	0.3	0.49	1.07	0.4	0.52	1.15	0.5	0.53	1.21	0.7	0.52	1.23	0.8	0.51	1.28	1.0
-43.800~172.900	6.6	>20	0.41	0.93	0.3	0.48	1.05	0.4	0.52	1.13	0.5	0.53	1.19	0.7	0.52	1.21	0.8	0.51	1.26	1.0
-43.800~173.000	6.6	>20	0.41	0.91	0.3	0.47	1.03	0.4	0.51	1.11	0.5	0.52	1.17	0.7	0.51	1.19	0.8	0.5	1.24	1.0
-43.800~173.100	6.6	>20	0.4	0.9	0.3	0.46	1.01	0.4	0.5	1.1	0.5	0.51	1.15	0.7	0.5	1.17	0.8	0.49	1.22	1.0
-43.800~173.200	6.6	>20	0.4	0.89	0.3	0.46	1.0	0.4	0.49	1.08	0.5	0.51	1.14	0.7	0.5	1.16	0.8	0.49	1.21	1.0
-43.900~168.300	7.7	>20	0.85	1.91	0.3	0.94	2.04	0.5	0.97	2.04	0.6	0.94	1.99	0.8	0.89	1.91	1.0	0.83	1.88	1.3
-43.900~168.400	7.8	>20	0.87	1.96	0.4	0.97	2.11	0.5	1.0	2.11	0.6	0.96	2.05	0.9	0.91	1.97	1.1	0.84	1.94	1.4
-43.900~168.500	7.8	>20	0.9	2.01	0.4	1.0	2.17	0.5	1.03	2.17	0.6	0.99	2.1	0.9	0.93	2.03	1.1	0.85	1.98	1.4
-43.900~168.600	7.8	>20	0.93	2.08	0.4	1.03	2.26	0.5	1.06	2.27	0.6	1.02	2.17	0.9	0.95	2.1	1.1	0.87	2.04	1.5
-43.900~168.700	7.8	16	0.98	2.19	0.4	1.09	2.39	0.5	1.12	2.4	0.7	1.06	2.29	0.9	0.98	2.2	1.2	0.89	2.1	1.6
-43.900~168.800	7.9	12	1.04	2.34	0.4	1.16	2.55	0.5	1.19	2.55	0.7	1.11	2.41	1.0	1.02	2.31	1.2	0.91	2.17	1.7
-43.900~168.900	8.0	8	1.15	2.59	0.4	1.28	2.81	0.5	1.3	2.8	0.7	1.2	2.64	1.0	1.09	2.5	1.3	0.96	2.29	1.8
-43.900~169.000	8.2	4	1.35	3.01	0.4	1.5	3.26	0.6	1.5	3.23	0.7	1.37	3.04	1.1	1.22	2.8	1.4	1.05	2.58	2.0
-43.900~169.100	8.2	0	1.61	3.58	0.4	1.78	3.83	0.6	1.76	3.78	0.8	1.57	3.51	1.1	1.39	3.17	1.5	1.17	2.94	2.0
-43.900~169.200	8.2	5	1.56	3.5	0.4	1.71	3.71	0.5	1.68	3.62	0.7	1.49	3.32	1.0	1.31	3.0	1.4	1.1	2.76	1.9
-43.900~169.300	8.2	9	1.48	3.35	0.4	1.61	3.53	0.5	1.59	3.37	0.7	1.41	3.08	1.0	1.24	2.8	1.3	1.04	2.54	1.8
-43.900~169.400	8.2	13	1.31	2.99	0.4	1.44	3.17	0.5	1.43	3.04	0.7	1.29	2.79	1.0	1.14	2.58	1.3	0.97	2.32	1.8
-43.900~169.500	8.2	18	1.14	2.58	0.4	1.27	2.78	0.5	1.27	2.72	0.7	1.17	2.53	1.0	1.05	2.38	1.2	0.91	2.17	1.7
-43.900~169.600	8.1	>20	0.98	2.18	0.4	1.09	2.39	0.5	1.11	2.39	0.7	1.04	2.27	1.0	0.95	2.17	1.2	0.84	2.03	1.7
-43.900~169.700	8.1	>20	0.88	1.94	0.4	0.99	2.14	0.5	1.02	2.18	0.7	0.96	2.1	1.0	0.89	2.03	1.2	0.8	1.94	1.6
-43.900~169.800	8.1	>20	0.82	1.8	0.4	0.92	2.0	0.5	0.96	2.05	0.7	0.91	2.0	1.0	0.85	1.94	1.2	0.77	1.87	1.6
-43.900~169.900	8.0	>20	0.77	1.69	0.4	0.87	1.88	0.5	0.91	1.95	0.7	0.87	1.91	0.9	0.81	1.87	1.2	0.74	1.82	1.5
-43.900~170.000	7.9	>20	0.7	1.51	0.4	0.79	1.7	0.5	0.83	1.79	0.7	0.8	1.77	0.9	0.75	1.74	1.1	0.7	1.72	1.5
-43.900~170.100	7.8	>20	0.65	1.4	0.4	0.74	1.59	0.5	0.78	1.68	0.7	0.76	1.68	0.9	0.72	1.67	1.1	0.67	1.66	1.4
-43.900~170.200	7.7	>20	0.6	1.29	0.4	0.68	1.47	0.5	0.72	1.57	0.7	0.71	1.58	0.9	0.68	1.58	1.1	0.64	1.6	1.4
-43.900~170.300	7.6	>20	0.56	1.22	0.4	0.64	1.39	0.5	0.69	1.49	0.7	0.68	1.52	0.9	0.65	1.52	1.1	0.62	1.55	1.3
-43.900~170.400	7.5	>20	0.54	1.18	0.4	0.62	1.35	0.5	0.66	1.45	0.7	0.66	1.48	0.9	0.64	1.49	1.0	0.61	1.53	1.3
-43.900~170.500	7.4	>20	0.54	1.18	0.4	0.62	1.35	0.5	0.66	1.44	0.6	0.66	1.48	0.9	0.63	1.48	1.0	0.6	1.52	1.3

TABLE 3.5(g) part 87: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-43.900~170.600	7.4	>20	0.54	1.18	0.4	0.62	1.34	0.5	0.66	1.43	0.6	0.65	1.46	0.8	0.63	1.47	1.0	0.6	1.5	1.3
-43.900~170.700	7.3	>20	0.54	1.18	0.4	0.62	1.34	0.5	0.66	1.43	0.6	0.66	1.46	0.8	0.63	1.46	1.0	0.6	1.49	1.3
-43.900~170.800	7.3	>20	0.54	1.17	0.4	0.61	1.33	0.5	0.65	1.42	0.6	0.65	1.45	0.8	0.62	1.45	1.0	0.59	1.48	1.3
-43.900~170.900	7.2	>20	0.5	1.11	0.4	0.58	1.26	0.5	0.62	1.34	0.6	0.62	1.39	0.8	0.6	1.39	1.0	0.57	1.44	1.2
-43.900~171.000	7.1	>20	0.47	1.04	0.4	0.54	1.18	0.5	0.58	1.27	0.6	0.59	1.33	0.8	0.57	1.34	1.0	0.55	1.39	1.2
-43.900~171.100	7.1	>20	0.45	0.99	0.4	0.52	1.13	0.5	0.56	1.23	0.6	0.57	1.29	0.8	0.55	1.31	1.0	0.54	1.36	1.2
-43.900~171.200	7.0	>20	0.44	0.97	0.4	0.5	1.1	0.5	0.55	1.19	0.6	0.55	1.26	0.8	0.54	1.28	1.0	0.53	1.34	1.2
-43.900~171.300	6.9	>20	0.43	0.94	0.4	0.49	1.07	0.5	0.53	1.17	0.6	0.54	1.23	0.8	0.53	1.26	0.9	0.52	1.32	1.2
-43.900~171.400	6.9	>20	0.42	0.92	0.4	0.48	1.05	0.5	0.52	1.15	0.6	0.53	1.21	0.8	0.52	1.24	0.9	0.51	1.3	1.1
-43.900~171.500	6.8	>20	0.41	0.91	0.4	0.47	1.04	0.5	0.51	1.13	0.6	0.52	1.2	0.8	0.52	1.22	0.9	0.51	1.29	1.1
-43.900~171.600	6.8	>20	0.41	0.9	0.4	0.47	1.03	0.5	0.51	1.12	0.6	0.52	1.18	0.8	0.51	1.21	0.9	0.5	1.27	1.1
-43.900~171.700	6.7	>20	0.4	0.9	0.4	0.46	1.02	0.5	0.5	1.11	0.6	0.52	1.17	0.7	0.51	1.2	0.9	0.5	1.26	1.1
-43.900~171.800	6.7	>20	0.4	0.89	0.4	0.46	1.01	0.4	0.5	1.1	0.6	0.51	1.17	0.7	0.5	1.19	0.9	0.5	1.25	1.1
-43.900~171.900	6.7	>20	0.4	0.89	0.4	0.46	1.01	0.4	0.5	1.1	0.6	0.51	1.16	0.7	0.5	1.18	0.9	0.49	1.25	1.1
-43.900~172.000	6.6	>20	0.4	0.89	0.4	0.46	1.01	0.4	0.5	1.09	0.6	0.51	1.16	0.7	0.5	1.18	0.9	0.49	1.24	1.1
-43.900~172.100	6.6	>20	0.4	0.89	0.3	0.46	1.01	0.4	0.5	1.1	0.6	0.51	1.16	0.7	0.5	1.18	0.9	0.49	1.24	1.0
-43.900~172.200	6.6	>20	0.4	0.89	0.3	0.46	1.01	0.4	0.5	1.1	0.5	0.51	1.16	0.7	0.5	1.18	0.8	0.49	1.24	1.0
-43.900~172.300	6.6	>20	0.4	0.9	0.3	0.46	1.01	0.4	0.5	1.1	0.5	0.51	1.16	0.7	0.5	1.18	0.8	0.49	1.24	1.0
-43.900~172.400	6.6	>20	0.4	0.9	0.3	0.46	1.01	0.4	0.5	1.1	0.5	0.51	1.16	0.7	0.5	1.18	0.8	0.49	1.23	1.0
-43.900~172.500	6.6	>20	0.4	0.9	0.3	0.46	1.01	0.4	0.5	1.1	0.5	0.51	1.15	0.7	0.5	1.18	0.8	0.49	1.23	1.0
-43.900~172.600	6.6	>20	0.4	0.9	0.3	0.46	1.01	0.4	0.5	1.09	0.5	0.51	1.15	0.7	0.5	1.18	0.8	0.49	1.23	1.0
-43.900~172.700	6.6	>20	0.4	0.89	0.3	0.46	1.01	0.4	0.5	1.09	0.5	0.51	1.15	0.7	0.5	1.17	0.8	0.49	1.22	1.0
-43.900~172.800	6.6	>20	0.4	0.89	0.3	0.45	1.0	0.4	0.49	1.08	0.5	0.51	1.14	0.7	0.5	1.16	0.8	0.49	1.21	1.0
-43.900~172.900	6.6	>20	0.39	0.88	0.3	0.45	1.0	0.4	0.49	1.08	0.5	0.5	1.13	0.7	0.49	1.16	0.8	0.49	1.2	1.0
-43.900~173.000	6.6	>20	0.39	0.88	0.3	0.45	0.99	0.4	0.49	1.07	0.5	0.5	1.12	0.7	0.49	1.15	0.8	0.48	1.19	1.0
-43.900~173.100	6.6	>20	0.39	0.87	0.3	0.45	0.98	0.4	0.48	1.06	0.5	0.5	1.11	0.7	0.49	1.14	0.8	0.48	1.18	1.0
-43.900~173.200	6.6	>20	0.39	0.86	0.3	0.44	0.97	0.4	0.48	1.05	0.5	0.49	1.11	0.7	0.49	1.13	0.8	0.48	1.17	1.0
-44.000~168.200	7.8	>20	1.02	2.3	0.3	1.11	2.41	0.4	1.12	2.34	0.6	1.07	2.21	0.8	1.0	2.09	1.1	0.92	2.02	1.4
-44.000~168.300	7.8	>20	1.02	2.31	0.3	1.11	2.43	0.4	1.13	2.37	0.6	1.08	2.24	0.9	1.01	2.12	1.1	0.92	2.05	1.4
-44.000~168.400	7.9	19	1.04	2.34	0.4	1.14	2.48	0.5	1.16	2.43	0.6	1.1	2.3	0.9	1.02	2.19	1.1	0.93	2.11	1.5

TABLE 3.5(g) part 88: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-44.000~168.500	7.9	15	1.07	2.41	0.4	1.18	2.58	0.5	1.2	2.53	0.7	1.13	2.38	0.9	1.04	2.28	1.2	0.94	2.17	1.6
-44.000~168.600	8.0	11	1.13	2.55	0.4	1.25	2.74	0.5	1.26	2.7	0.7	1.18	2.53	1.0	1.08	2.41	1.2	0.96	2.25	1.7
-44.000~168.700	8.1	6	1.26	2.84	0.4	1.4	3.05	0.5	1.4	3.01	0.7	1.29	2.81	1.0	1.17	2.64	1.3	1.02	2.4	1.9
-44.000~168.800	8.2	2	1.47	3.3	0.4	1.63	3.54	0.6	1.63	3.48	0.7	1.47	3.25	1.1	1.31	2.99	1.4	1.13	2.75	2.0
-44.000~168.900	8.2	2	1.64	3.66	0.4	1.79	3.89	0.5	1.77	3.79	0.7	1.58	3.5	1.1	1.39	3.16	1.4	1.18	2.92	2.0
-44.000~169.000	8.2	6	1.61	3.63	0.4	1.75	3.81	0.5	1.71	3.66	0.7	1.51	3.34	1.0	1.33	3.01	1.4	1.12	2.76	1.9
-44.000~169.100	8.2	10	1.45	3.31	0.4	1.59	3.48	0.5	1.57	3.32	0.7	1.39	3.03	1.0	1.23	2.77	1.3	1.04	2.51	1.8
-44.000~169.200	8.2	14	1.31	2.98	0.4	1.44	3.16	0.5	1.43	3.03	0.7	1.29	2.78	1.0	1.14	2.57	1.3	0.98	2.31	1.8
-44.000~169.300	8.2	19	1.11	2.51	0.4	1.24	2.71	0.5	1.25	2.66	0.7	1.15	2.48	1.0	1.04	2.35	1.2	0.91	2.16	1.7
-44.000~169.400	8.1	>20	0.96	2.15	0.4	1.07	2.35	0.5	1.1	2.36	0.7	1.03	2.24	1.0	0.95	2.16	1.2	0.85	2.03	1.6
-44.000~169.500	8.0	>20	0.86	1.9	0.4	0.97	2.1	0.5	1.0	2.14	0.7	0.95	2.07	0.9	0.88	2.01	1.2	0.8	1.93	1.6
-44.000~169.600	8.0	>20	0.79	1.74	0.4	0.89	1.94	0.5	0.93	2.0	0.7	0.89	1.95	0.9	0.83	1.91	1.2	0.76	1.86	1.5
-44.000~169.700	8.0	>20	0.74	1.63	0.4	0.84	1.83	0.5	0.88	1.9	0.7	0.85	1.87	0.9	0.8	1.84	1.1	0.73	1.8	1.5
-44.000~169.800	7.9	>20	0.7	1.52	0.4	0.79	1.71	0.5	0.83	1.8	0.7	0.81	1.78	0.9	0.76	1.76	1.1	0.7	1.73	1.5
-44.000~169.900	7.8	>20	0.65	1.41	0.4	0.74	1.59	0.5	0.78	1.69	0.7	0.76	1.69	0.9	0.72	1.67	1.1	0.67	1.67	1.4
-44.000~170.000	7.8	>20	0.61	1.33	0.4	0.7	1.51	0.5	0.74	1.6	0.7	0.73	1.61	0.9	0.69	1.61	1.1	0.65	1.62	1.4
-44.000~170.100	7.7	>20	0.59	1.28	0.4	0.67	1.45	0.5	0.71	1.55	0.7	0.7	1.57	0.9	0.67	1.57	1.1	0.63	1.59	1.4
-44.000~170.200	7.6	>20	0.56	1.21	0.4	0.64	1.38	0.5	0.68	1.48	0.7	0.68	1.51	0.9	0.65	1.51	1.1	0.62	1.54	1.3
-44.000~170.300	7.5	>20	0.54	1.17	0.4	0.61	1.33	0.5	0.66	1.43	0.7	0.65	1.47	0.9	0.63	1.47	1.0	0.6	1.51	1.3
-44.000~170.400	7.4	>20	0.53	1.15	0.4	0.6	1.31	0.5	0.65	1.41	0.6	0.64	1.45	0.8	0.62	1.45	1.0	0.59	1.49	1.3
-44.000~170.500	7.3	>20	0.52	1.15	0.4	0.6	1.3	0.5	0.64	1.4	0.6	0.64	1.44	0.8	0.62	1.44	1.0	0.59	1.48	1.3
-44.000~170.600	7.3	>20	0.52	1.14	0.4	0.6	1.3	0.5	0.64	1.39	0.6	0.64	1.43	0.8	0.61	1.43	1.0	0.58	1.47	1.3
-44.000~170.700	7.2	>20	0.52	1.14	0.4	0.6	1.29	0.5	0.64	1.38	0.6	0.63	1.42	0.8	0.61	1.42	1.0	0.58	1.46	1.3
-44.000~170.800	7.2	>20	0.5	1.09	0.4	0.57	1.24	0.5	0.61	1.33	0.6	0.61	1.37	0.8	0.59	1.38	1.0	0.57	1.42	1.2
-44.000~170.900	7.1	>20	0.48	1.05	0.4	0.55	1.19	0.5	0.59	1.28	0.6	0.59	1.33	0.8	0.57	1.34	1.0	0.55	1.39	1.2
-44.000~171.000	7.0	>20	0.46	1.01	0.4	0.53	1.15	0.5	0.57	1.24	0.6	0.57	1.3	0.8	0.56	1.31	1.0	0.54	1.36	1.2
-44.000~171.100	7.0	>20	0.44	0.98	0.4	0.51	1.11	0.5	0.55	1.2	0.6	0.56	1.26	0.8	0.54	1.28	1.0	0.53	1.34	1.2
-44.000~171.200	6.9	>20	0.43	0.94	0.4	0.49	1.07	0.5	0.53	1.16	0.6	0.54	1.23	0.8	0.53	1.25	0.9	0.52	1.31	1.1
-44.000~171.300	6.8	>20	0.41	0.92	0.4	0.48	1.04	0.5	0.52	1.13	0.6	0.53	1.2	0.8	0.52	1.22	0.9	0.51	1.28	1.1
-44.000~171.400	6.8	>20	0.41	0.9	0.4	0.47	1.02	0.5	0.51	1.11	0.6	0.52	1.18	0.8	0.51	1.2	0.9	0.5	1.26	1.1

TABLE 3.5(g) part 89: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-44.000~171.500	6.7	>20	0.4	0.88	0.4	0.46	1.01	0.5	0.5	1.09	0.6	0.51	1.16	0.8	0.5	1.18	0.9	0.49	1.25	1.1
-44.000~171.600	6.7	>20	0.39	0.88	0.4	0.45	1.0	0.4	0.49	1.08	0.6	0.51	1.15	0.7	0.5	1.17	0.9	0.49	1.24	1.1
-44.000~171.700	6.6	>20	0.39	0.87	0.4	0.45	0.99	0.4	0.49	1.07	0.6	0.5	1.14	0.7	0.49	1.16	0.9	0.49	1.23	1.1
-44.000~171.800	6.6	>20	0.39	0.87	0.4	0.45	0.98	0.4	0.49	1.07	0.6	0.5	1.13	0.7	0.49	1.16	0.9	0.48	1.22	1.1
-44.000~171.900	6.6	>20	0.39	0.86	0.3	0.45	0.98	0.4	0.48	1.06	0.6	0.5	1.13	0.7	0.49	1.15	0.9	0.48	1.21	1.1
-44.000~172.000	6.6	>20	0.39	0.86	0.3	0.45	0.98	0.4	0.48	1.06	0.6	0.5	1.12	0.7	0.49	1.15	0.9	0.48	1.21	1.0
-44.000~172.100	6.6	>20	0.39	0.86	0.3	0.44	0.98	0.4	0.48	1.06	0.5	0.5	1.12	0.7	0.49	1.15	0.8	0.48	1.2	1.0
-44.000~172.200	6.5	>20	0.39	0.86	0.3	0.44	0.98	0.4	0.48	1.06	0.5	0.5	1.12	0.7	0.49	1.14	0.8	0.48	1.2	1.0
-44.000~172.300	6.5	>20	0.39	0.86	0.3	0.44	0.98	0.4	0.48	1.06	0.5	0.49	1.12	0.7	0.49	1.14	0.8	0.48	1.19	1.0
-44.000~172.800	6.5	>20	0.38	0.86	0.3	0.44	0.97	0.4	0.48	1.05	0.5	0.49	1.1	0.7	0.48	1.13	0.8	0.47	1.17	1.0
-44.000~172.900	6.5	>20	0.38	0.86	0.3	0.44	0.97	0.4	0.48	1.04	0.5	0.49	1.1	0.7	0.48	1.12	0.8	0.47	1.16	1.0
-44.000~173.000	6.5	>20	0.38	0.85	0.3	0.44	0.96	0.4	0.48	1.04	0.5	0.49	1.09	0.7	0.48	1.12	0.8	0.47	1.16	1.0
-44.100~168.100	7.8	>20	1.21	2.76	0.3	1.29	2.8	0.4	1.28	2.64	0.6	1.2	2.42	0.8	1.11	2.25	1.1	1.01	2.15	1.4
-44.100~168.200	7.9	19	1.22	2.78	0.3	1.31	2.84	0.4	1.3	2.69	0.6	1.22	2.46	0.9	1.12	2.29	1.1	1.01	2.19	1.5
-44.100~168.300	8.0	14	1.23	2.79	0.3	1.32	2.88	0.5	1.32	2.74	0.6	1.23	2.52	0.9	1.13	2.37	1.2	1.02	2.24	1.6
-44.100~168.400	8.0	11	1.24	2.83	0.4	1.35	2.95	0.5	1.35	2.83	0.7	1.25	2.61	1.0	1.15	2.47	1.2	1.02	2.3	1.7
-44.100~168.500	8.1	5	1.39	3.14	0.4	1.51	3.31	0.5	1.51	3.2	0.7	1.38	2.95	1.0	1.25	2.76	1.3	1.09	2.49	1.9
-44.100~168.600	8.2	1	1.66	3.72	0.4	1.82	3.94	0.6	1.81	3.84	0.8	1.62	3.56	1.1	1.44	3.23	1.5	1.23	3.0	2.0
-44.100~168.700	8.2	3	1.66	3.75	0.4	1.81	3.94	0.5	1.78	3.79	0.7	1.58	3.47	1.0	1.4	3.14	1.4	1.18	2.88	1.9
-44.100~168.800	8.2	7	1.59	3.63	0.4	1.73	3.79	0.5	1.7	3.61	0.7	1.5	3.28	1.0	1.33	2.98	1.3	1.12	2.71	1.9
-44.100~168.900	8.2	11	1.39	3.17	0.4	1.52	3.35	0.5	1.51	3.21	0.7	1.36	2.94	1.0	1.21	2.72	1.3	1.04	2.44	1.8
-44.100~169.000	8.2	15	1.28	2.94	0.4	1.41	3.11	0.5	1.41	2.98	0.7	1.28	2.73	1.0	1.14	2.56	1.2	0.99	2.31	1.7
-44.100~169.100	8.1	>20	1.09	2.48	0.4	1.22	2.67	0.5	1.23	2.63	0.7	1.14	2.46	1.0	1.04	2.34	1.2	0.92	2.17	1.7
-44.100~169.200	8.1	>20	0.96	2.14	0.4	1.07	2.34	0.5	1.1	2.35	0.7	1.03	2.24	0.9	0.95	2.15	1.2	0.86	2.05	1.6
-44.100~169.300	8.0	>20	0.86	1.91	0.4	0.97	2.11	0.5	1.0	2.14	0.7	0.95	2.07	0.9	0.89	2.02	1.2	0.81	1.95	1.5
-44.100~169.400	8.0	>20	0.79	1.74	0.4	0.89	1.93	0.5	0.92	1.99	0.7	0.89	1.94	0.9	0.84	1.9	1.1	0.77	1.87	1.5
-44.100~169.500	8.0	>20	0.74	1.63	0.4	0.84	1.82	0.5	0.88	1.88	0.7	0.85	1.86	0.9	0.8	1.83	1.1	0.74	1.81	1.5
-44.100~169.600	7.9	>20	0.7	1.53	0.4	0.79	1.71	0.5	0.83	1.79	0.7	0.81	1.78	0.9	0.76	1.76	1.1	0.71	1.74	1.4
-44.100~169.700	7.8	>20	0.66	1.45	0.4	0.75	1.63	0.5	0.79	1.71	0.7	0.78	1.71	0.9	0.74	1.7	1.1	0.69	1.69	1.4
-44.100~169.800	7.8	>20	0.62	1.35	0.4	0.71	1.53	0.5	0.75	1.62	0.7	0.74	1.63	0.9	0.7	1.62	1.1	0.66	1.64	1.4

TABLE 3.5(g) part 90: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-44.100~169.900	7.7	>20	0.59	1.28	0.4	0.67	1.45	0.5	0.71	1.55	0.7	0.71	1.57	0.9	0.68	1.57	1.1	0.64	1.59	1.4
-44.100~170.000	7.6	>20	0.57	1.23	0.4	0.65	1.4	0.5	0.69	1.5	0.7	0.68	1.53	0.9	0.66	1.53	1.1	0.62	1.56	1.3
-44.100~170.100	7.6	>20	0.54	1.18	0.4	0.62	1.34	0.5	0.66	1.44	0.7	0.66	1.48	0.9	0.64	1.48	1.1	0.61	1.52	1.3
-44.100~170.200	7.4	>20	0.52	1.12	0.4	0.59	1.28	0.5	0.63	1.38	0.7	0.64	1.43	0.9	0.61	1.44	1.0	0.59	1.48	1.3
-44.100~170.300	7.4	>20	0.5	1.1	0.4	0.58	1.25	0.5	0.62	1.35	0.6	0.62	1.4	0.8	0.6	1.41	1.0	0.58	1.46	1.3
-44.100~170.400	7.3	>20	0.49	1.08	0.4	0.56	1.23	0.5	0.61	1.32	0.6	0.61	1.37	0.8	0.59	1.39	1.0	0.57	1.44	1.2
-44.100~170.500	7.2	>20	0.49	1.06	0.4	0.56	1.21	0.5	0.6	1.3	0.6	0.6	1.36	0.8	0.58	1.37	1.0	0.56	1.42	1.2
-44.100~170.600	7.2	>20	0.48	1.06	0.4	0.56	1.21	0.5	0.6	1.3	0.6	0.6	1.35	0.8	0.58	1.36	1.0	0.56	1.41	1.2
-44.100~170.700	7.1	>20	0.48	1.05	0.4	0.55	1.19	0.5	0.59	1.28	0.6	0.59	1.33	0.8	0.57	1.34	1.0	0.55	1.39	1.2
-44.100~170.800	7.0	>20	0.46	1.01	0.4	0.53	1.15	0.5	0.57	1.24	0.6	0.57	1.29	0.8	0.56	1.31	1.0	0.54	1.36	1.2
-44.100~170.900	7.0	>20	0.45	0.99	0.4	0.51	1.12	0.5	0.55	1.21	0.6	0.56	1.27	0.8	0.55	1.28	1.0	0.53	1.34	1.2
-44.100~171.000	6.9	>20	0.44	0.96	0.4	0.5	1.1	0.5	0.54	1.18	0.6	0.55	1.24	0.8	0.54	1.26	0.9	0.52	1.32	1.2
-44.100~171.100	6.8	>20	0.43	0.94	0.4	0.49	1.07	0.5	0.53	1.16	0.6	0.54	1.22	0.8	0.53	1.24	0.9	0.51	1.3	1.1
-44.100~171.200	6.8	>20	0.42	0.92	0.4	0.48	1.05	0.5	0.52	1.14	0.6	0.53	1.2	0.8	0.52	1.22	0.9	0.51	1.28	1.1
-44.100~171.300	6.7	>20	0.41	0.9	0.4	0.47	1.02	0.5	0.51	1.11	0.6	0.52	1.17	0.8	0.51	1.19	0.9	0.5	1.26	1.1
-44.100~171.400	6.7	>20	0.4	0.89	0.4	0.46	1.01	0.4	0.5	1.09	0.6	0.51	1.16	0.7	0.5	1.18	0.9	0.49	1.24	1.1
-44.100~171.500	6.6	>20	0.39	0.87	0.4	0.45	0.99	0.4	0.49	1.08	0.6	0.5	1.14	0.7	0.49	1.16	0.9	0.49	1.22	1.1
-44.100~171.600	6.6	>20	0.39	0.86	0.3	0.45	0.98	0.4	0.49	1.06	0.6	0.5	1.13	0.7	0.49	1.15	0.9	0.48	1.21	1.1
-44.100~171.700	6.6	>20	0.39	0.86	0.3	0.44	0.97	0.4	0.48	1.06	0.6	0.49	1.12	0.7	0.49	1.14	0.9	0.48	1.2	1.1
-44.100~171.800	6.5	>20	0.38	0.85	0.3	0.44	0.97	0.4	0.48	1.05	0.6	0.49	1.11	0.7	0.48	1.14	0.9	0.48	1.19	1.0
-44.100~171.900	6.5	>20	0.38	0.85	0.3	0.44	0.96	0.4	0.48	1.05	0.6	0.49	1.11	0.7	0.48	1.13	0.8	0.47	1.18	1.0
-44.100~172.000	6.5	>20	0.38	0.85	0.3	0.44	0.96	0.4	0.48	1.04	0.5	0.49	1.1	0.7	0.48	1.13	0.8	0.47	1.18	1.0
-44.200~168.100	7.9	16	1.47	3.39	0.3	1.54	3.35	0.4	1.5	3.05	0.6	1.37	2.71	0.9	1.25	2.48	1.1	1.11	2.32	1.5
-44.200~168.200	8.0	11	1.48	3.4	0.3	1.56	3.4	0.4	1.52	3.12	0.6	1.39	2.77	0.9	1.26	2.58	1.2	1.11	2.38	1.6
-44.200~168.300	8.1	6	1.55	3.55	0.4	1.66	3.62	0.5	1.63	3.37	0.7	1.47	3.02	1.0	1.33	2.81	1.3	1.16	2.54	1.9
-44.200~168.400	8.2	1	1.79	4.04	0.4	1.93	4.19	0.5	1.9	3.98	0.7	1.7	3.63	1.1	1.51	3.29	1.5	1.29	3.06	2.0
-44.200~168.500	8.2	3	1.75	3.98	0.4	1.89	4.13	0.5	1.84	3.9	0.7	1.64	3.54	1.0	1.45	3.2	1.4	1.23	2.92	1.9
-44.200~168.600	8.0	8	1.4	3.2	0.4	1.52	3.36	0.5	1.51	3.23	0.7	1.38	2.93	1.0	1.24	2.74	1.3	1.08	2.48	1.8
-44.200~168.700	7.9	13	1.2	2.73	0.4	1.32	2.9	0.5	1.33	2.82	0.7	1.23	2.62	0.9	1.12	2.48	1.2	1.0	2.31	1.6
-44.200~168.800	8.0	17	1.24	2.84	0.4	1.36	3.01	0.5	1.37	2.9	0.7	1.26	2.67	1.0	1.14	2.52	1.2	1.0	2.32	1.7

TABLE 3.5(g) part 91: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-44.200~168.900	8.0	>20	1.11	2.52	0.4	1.23	2.7	0.5	1.24	2.64	0.7	1.16	2.47	0.9	1.06	2.35	1.2	0.95	2.21	1.6
-44.200~169.000	8.0	>20	0.98	2.2	0.4	1.09	2.38	0.5	1.11	2.37	0.7	1.05	2.26	0.9	0.98	2.18	1.2	0.88	2.08	1.5
-44.200~169.100	8.0	>20	0.88	1.96	0.4	0.98	2.14	0.5	1.02	2.17	0.7	0.97	2.09	0.9	0.91	2.03	1.1	0.83	1.98	1.5
-44.200~169.200	7.9	>20	0.8	1.78	0.4	0.9	1.96	0.5	0.94	2.01	0.7	0.91	1.96	0.9	0.85	1.92	1.1	0.79	1.89	1.4
-44.200~169.300	7.9	>20	0.74	1.64	0.4	0.84	1.82	0.5	0.88	1.88	0.7	0.85	1.86	0.9	0.81	1.83	1.1	0.75	1.82	1.4
-44.200~169.400	7.9	>20	0.69	1.51	0.4	0.78	1.68	0.5	0.82	1.76	0.7	0.8	1.76	0.9	0.76	1.74	1.1	0.71	1.74	1.4
-44.200~169.500	7.8	>20	0.67	1.46	0.4	0.75	1.63	0.5	0.8	1.71	0.7	0.78	1.71	0.9	0.74	1.7	1.1	0.7	1.71	1.4
-44.200~169.600	7.8	>20	0.64	1.39	0.4	0.73	1.57	0.5	0.77	1.65	0.7	0.75	1.66	0.9	0.72	1.65	1.1	0.68	1.67	1.4
-44.200~169.700	7.8	>20	0.61	1.33	0.4	0.69	1.5	0.5	0.73	1.59	0.7	0.72	1.6	0.9	0.69	1.6	1.1	0.66	1.62	1.4
-44.200~169.800	7.7	>20	0.58	1.26	0.4	0.66	1.42	0.5	0.7	1.51	0.7	0.69	1.54	0.9	0.67	1.54	1.1	0.63	1.58	1.3
-44.200~169.900	7.6	>20	0.55	1.2	0.4	0.63	1.37	0.5	0.67	1.46	0.7	0.67	1.5	0.9	0.65	1.5	1.1	0.62	1.54	1.3
-44.200~170.000	7.6	>20	0.53	1.16	0.4	0.61	1.32	0.5	0.65	1.42	0.7	0.65	1.46	0.9	0.63	1.47	1.0	0.6	1.51	1.3
-44.200~170.100	7.4	>20	0.51	1.11	0.4	0.59	1.27	0.5	0.63	1.36	0.7	0.63	1.42	0.9	0.61	1.43	1.0	0.59	1.48	1.3
-44.200~170.200	7.4	>20	0.49	1.07	0.4	0.56	1.22	0.5	0.61	1.32	0.6	0.61	1.37	0.8	0.59	1.39	1.0	0.57	1.44	1.2
-44.200~170.300	7.2	>20	0.48	1.04	0.4	0.55	1.19	0.5	0.59	1.29	0.6	0.6	1.35	0.8	0.58	1.36	1.0	0.56	1.42	1.2
-44.200~170.400	7.2	>20	0.47	1.03	0.4	0.54	1.17	0.5	0.58	1.26	0.6	0.59	1.32	0.8	0.57	1.34	1.0	0.55	1.4	1.2
-44.200~170.500	7.1	>20	0.46	1.01	0.4	0.53	1.16	0.5	0.57	1.25	0.6	0.58	1.31	0.8	0.56	1.32	1.0	0.55	1.38	1.2
-44.200~170.600	7.1	>20	0.46	1.0	0.4	0.53	1.14	0.5	0.57	1.23	0.6	0.57	1.29	0.8	0.56	1.31	1.0	0.54	1.36	1.2
-44.200~170.700	7.0	>20	0.45	0.99	0.4	0.52	1.13	0.5	0.56	1.21	0.6	0.56	1.28	0.8	0.55	1.29	1.0	0.53	1.35	1.2
-44.200~170.800	6.9	>20	0.44	0.97	0.4	0.51	1.1	0.5	0.55	1.19	0.6	0.55	1.25	0.8	0.54	1.27	1.0	0.52	1.33	1.2
-44.200~170.900	6.9	>20	0.43	0.95	0.4	0.5	1.09	0.5	0.54	1.17	0.6	0.55	1.23	0.8	0.53	1.25	0.9	0.52	1.31	1.2
-44.200~171.000	6.8	>20	0.42	0.94	0.4	0.49	1.06	0.5	0.53	1.15	0.6	0.54	1.21	0.8	0.52	1.23	0.9	0.51	1.29	1.1
-44.200~171.100	6.8	>20	0.41	0.92	0.4	0.48	1.04	0.5	0.52	1.13	0.6	0.53	1.19	0.8	0.51	1.2	0.9	0.5	1.26	1.1
-44.200~171.200	6.7	>20	0.41	0.9	0.4	0.47	1.02	0.5	0.51	1.11	0.6	0.52	1.17	0.8	0.51	1.19	0.9	0.5	1.25	1.1
-44.200~171.300	6.6	>20	0.4	0.89	0.4	0.46	1.0	0.4	0.5	1.09	0.6	0.51	1.15	0.7	0.5	1.17	0.9	0.49	1.23	1.1
-44.200~171.400	6.6	>20	0.39	0.87	0.3	0.45	0.99	0.4	0.49	1.07	0.6	0.5	1.13	0.7	0.49	1.16	0.9	0.48	1.21	1.1
-44.200~171.500	6.6	>20	0.39	0.86	0.3	0.45	0.98	0.4	0.48	1.06	0.6	0.5	1.12	0.7	0.49	1.14	0.9	0.48	1.2	1.1
-44.200~171.600	6.5	>20	0.38	0.85	0.3	0.44	0.97	0.4	0.48	1.05	0.6	0.49	1.11	0.7	0.48	1.13	0.9	0.48	1.19	1.1
-44.200~171.700	6.5	>20	0.38	0.85	0.3	0.44	0.96	0.4	0.48	1.04	0.6	0.49	1.1	0.7	0.48	1.13	0.8	0.47	1.18	1.0
-44.200~171.800	6.5	>20	0.38	0.85	0.3	0.44	0.96	0.4	0.47	1.04	0.5	0.49	1.09	0.7	0.48	1.12	0.8	0.47	1.17	1.0

TABLE 3.5(g) part 92: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-44.300~167.900	7.9	18	1.58	3.66	0.3	1.63	3.55	0.4	1.57	3.18	0.6	1.43	2.78	0.9	1.3	2.53	1.1	1.15	2.36	1.5
-44.300~168.000	7.9	12	1.71	3.97	0.3	1.76	3.82	0.4	1.68	3.38	0.6	1.51	2.92	0.9	1.36	2.66	1.2	1.19	2.45	1.6
-44.300~168.100	8.0	7	1.8	4.19	0.3	1.86	4.05	0.4	1.78	3.59	0.6	1.58	3.09	1.0	1.42	2.84	1.3	1.23	2.57	1.8
-44.300~168.200	8.1	2	1.95	4.48	0.3	2.05	4.44	0.5	1.97	4.04	0.7	1.75	3.55	1.1	1.56	3.24	1.4	1.33	2.95	2.0
-44.300~168.300	8.2	3	1.91	4.41	0.4	2.02	4.41	0.5	1.94	4.03	0.7	1.71	3.56	1.0	1.52	3.22	1.4	1.29	2.93	1.9
-44.300~168.400	8.0	8	1.58	3.65	0.3	1.68	3.71	0.5	1.64	3.44	0.6	1.48	3.06	1.0	1.33	2.83	1.3	1.16	2.55	1.8
-44.300~168.500	7.9	13	1.34	3.09	0.3	1.45	3.19	0.5	1.44	3.01	0.6	1.32	2.73	0.9	1.21	2.56	1.2	1.07	2.38	1.6
-44.300~168.600	7.8	16	1.2	2.75	0.3	1.3	2.87	0.5	1.31	2.75	0.6	1.23	2.54	0.9	1.13	2.4	1.1	1.01	2.27	1.5
-44.300~168.700	7.8	>20	1.07	2.43	0.3	1.17	2.57	0.5	1.19	2.5	0.6	1.12	2.36	0.9	1.05	2.23	1.1	0.95	2.16	1.4
-44.300~168.800	7.9	>20	1.01	2.29	0.4	1.11	2.45	0.5	1.14	2.4	0.6	1.08	2.28	0.9	1.01	2.18	1.1	0.92	2.11	1.5
-44.300~168.900	7.9	>20	0.94	2.11	0.4	1.04	2.27	0.5	1.07	2.26	0.6	1.02	2.17	0.9	0.96	2.09	1.1	0.88	2.04	1.4
-44.300~169.000	7.9	>20	0.85	1.89	0.4	0.94	2.06	0.5	0.98	2.08	0.6	0.95	2.03	0.9	0.89	1.97	1.1	0.83	1.94	1.4
-44.300~169.100	7.9	>20	0.78	1.73	0.4	0.87	1.9	0.5	0.91	1.94	0.6	0.89	1.91	0.9	0.84	1.87	1.1	0.79	1.86	1.4
-44.300~169.200	7.8	>20	0.71	1.57	0.4	0.8	1.74	0.5	0.84	1.8	0.6	0.83	1.8	0.9	0.79	1.77	1.1	0.74	1.78	1.4
-44.300~169.300	7.8	>20	0.67	1.47	0.4	0.76	1.64	0.5	0.8	1.71	0.7	0.79	1.72	0.9	0.75	1.7	1.1	0.71	1.72	1.3
-44.300~169.400	7.8	>20	0.64	1.41	0.4	0.73	1.58	0.5	0.77	1.65	0.7	0.76	1.67	0.9	0.73	1.66	1.1	0.69	1.68	1.3
-44.300~169.500	7.8	>20	0.62	1.35	0.4	0.7	1.52	0.5	0.74	1.6	0.7	0.74	1.62	0.9	0.71	1.62	1.1	0.67	1.64	1.3
-44.300~169.600	7.7	>20	0.59	1.29	0.4	0.67	1.46	0.5	0.71	1.54	0.7	0.71	1.57	0.9	0.68	1.57	1.1	0.65	1.6	1.3
-44.300~169.700	7.6	>20	0.57	1.24	0.4	0.65	1.4	0.5	0.69	1.49	0.7	0.69	1.53	0.9	0.66	1.53	1.1	0.63	1.57	1.3
-44.300~169.800	7.6	>20	0.54	1.18	0.4	0.62	1.34	0.5	0.66	1.43	0.7	0.66	1.48	0.9	0.64	1.48	1.0	0.61	1.53	1.3
-44.300~169.900	7.5	>20	0.53	1.15	0.4	0.6	1.3	0.5	0.64	1.39	0.7	0.64	1.44	0.9	0.62	1.45	1.0	0.6	1.5	1.3
-44.300~170.000	7.4	>20	0.51	1.13	0.4	0.59	1.28	0.5	0.63	1.37	0.7	0.63	1.42	0.9	0.61	1.43	1.0	0.59	1.48	1.3
-44.300~170.100	7.4	>20	0.5	1.09	0.4	0.57	1.24	0.5	0.61	1.33	0.6	0.62	1.38	0.8	0.6	1.4	1.0	0.58	1.45	1.2
-44.300~170.200	7.2	>20	0.48	1.05	0.4	0.55	1.2	0.5	0.59	1.29	0.6	0.6	1.35	0.8	0.58	1.36	1.0	0.56	1.42	1.2
-44.300~170.300	7.1	>20	0.47	1.02	0.4	0.53	1.16	0.5	0.58	1.26	0.6	0.58	1.32	0.8	0.57	1.33	1.0	0.55	1.39	1.2
-44.300~170.400	7.1	>20	0.46	1.01	0.4	0.53	1.15	0.5	0.57	1.24	0.6	0.57	1.3	0.8	0.56	1.31	1.0	0.54	1.37	1.2
-44.300~170.500	7.0	>20	0.45	1.0	0.4	0.52	1.14	0.5	0.56	1.23	0.6	0.57	1.29	0.8	0.55	1.3	1.0	0.54	1.36	1.2
-44.300~170.600	7.0	>20	0.45	0.99	0.4	0.52	1.12	0.5	0.56	1.21	0.6	0.56	1.27	0.8	0.55	1.29	1.0	0.53	1.34	1.2
-44.300~170.700	6.9	>20	0.44	0.97	0.4	0.5	1.1	0.5	0.54	1.19	0.6	0.55	1.25	0.8	0.54	1.26	0.9	0.52	1.32	1.2
-44.300~170.800	6.8	>20	0.43	0.94	0.4	0.49	1.07	0.5	0.53	1.16	0.6	0.54	1.22	0.8	0.53	1.24	0.9	0.51	1.3	1.1

TABLE 3.5(g) part 93: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-44.300~170.900	6.8	>20	0.42	0.93	0.4	0.48	1.06	0.5	0.52	1.14	0.6	0.53	1.2	0.8	0.52	1.22	0.9	0.51	1.28	1.1
-44.300~171.000	6.7	>20	0.41	0.92	0.4	0.48	1.04	0.5	0.52	1.13	0.6	0.53	1.19	0.8	0.51	1.2	0.9	0.5	1.26	1.1
-44.300~171.100	6.7	>20	0.41	0.91	0.4	0.47	1.03	0.4	0.51	1.11	0.6	0.52	1.17	0.7	0.51	1.19	0.9	0.5	1.24	1.1
-44.300~171.200	6.6	>20	0.4	0.89	0.4	0.46	1.01	0.4	0.5	1.09	0.6	0.51	1.15	0.7	0.5	1.17	0.9	0.49	1.23	1.1
-44.300~171.300	6.6	>20	0.39	0.87	0.3	0.45	0.99	0.4	0.49	1.07	0.6	0.5	1.13	0.7	0.49	1.15	0.9	0.48	1.21	1.1
-44.300~171.400	6.5	>20	0.39	0.86	0.3	0.44	0.98	0.4	0.48	1.06	0.6	0.49	1.12	0.7	0.49	1.14	0.9	0.48	1.19	1.1
-44.300~171.500	6.5	>20	0.38	0.85	0.3	0.44	0.96	0.4	0.48	1.04	0.6	0.49	1.1	0.7	0.48	1.13	0.9	0.47	1.18	1.0
-44.300~171.600	6.5	>20	0.38	0.85	0.3	0.44	0.96	0.4	0.47	1.04	0.5	0.49	1.1	0.7	0.48	1.12	0.8	0.47	1.17	1.0
-44.400~167.800	7.9	14	1.82	4.25	0.3	1.85	4.01	0.4	1.75	3.49	0.6	1.56	2.98	0.9	1.41	2.68	1.2	1.22	2.47	1.6
-44.400~167.900	8.0	9	1.94	4.53	0.3	1.96	4.27	0.4	1.85	3.7	0.6	1.64	3.13	0.9	1.47	2.83	1.2	1.26	2.57	1.7
-44.400~168.000	8.1	4	2.0	4.66	0.3	2.06	4.49	0.4	1.95	3.95	0.7	1.73	3.38	1.0	1.54	3.1	1.3	1.32	2.78	1.9
-44.400~168.100	8.1	1	2.16	5.02	0.3	2.23	4.86	0.5	2.12	4.32	0.7	1.86	3.73	1.0	1.64	3.36	1.4	1.39	3.06	2.0
-44.400~168.200	8.1	6	1.92	4.49	0.3	1.99	4.36	0.4	1.89	3.87	0.6	1.67	3.33	1.0	1.49	3.04	1.3	1.27	2.69	1.8
-44.400~168.300	8.0	11	1.63	3.79	0.3	1.7	3.74	0.4	1.65	3.37	0.6	1.48	2.95	0.9	1.34	2.72	1.2	1.17	2.49	1.6
-44.400~168.400	7.9	17	1.41	3.26	0.3	1.49	3.28	0.4	1.47	3.03	0.6	1.35	2.72	0.9	1.24	2.52	1.1	1.1	2.36	1.5
-44.400~168.500	7.8	>20	1.25	2.88	0.3	1.34	2.94	0.4	1.33	2.77	0.6	1.25	2.54	0.8	1.15	2.36	1.1	1.04	2.25	1.4
-44.400~168.600	7.8	>20	1.12	2.56	0.3	1.21	2.65	0.4	1.22	2.54	0.6	1.15	2.37	0.8	1.07	2.22	1.1	0.98	2.14	1.4
-44.400~168.700	7.8	>20	1.0	2.28	0.3	1.09	2.39	0.4	1.11	2.33	0.6	1.06	2.21	0.8	1.0	2.1	1.0	0.92	2.04	1.3
-44.400~168.800	7.8	>20	0.92	2.07	0.3	1.01	2.2	0.4	1.03	2.18	0.6	1.0	2.09	0.8	0.94	2.0	1.0	0.87	1.96	1.3
-44.400~168.900	7.8	>20	0.84	1.89	0.4	0.93	2.03	0.5	0.97	2.05	0.6	0.94	1.99	0.8	0.89	1.92	1.0	0.83	1.9	1.3
-44.400~169.000	7.8	>20	0.77	1.73	0.4	0.86	1.88	0.5	0.9	1.91	0.6	0.88	1.89	0.8	0.84	1.84	1.0	0.79	1.83	1.3
-44.400~169.100	7.8	>20	0.72	1.59	0.4	0.8	1.75	0.5	0.84	1.8	0.6	0.83	1.8	0.8	0.8	1.76	1.0	0.75	1.77	1.3
-44.400~169.200	7.8	>20	0.67	1.49	0.4	0.76	1.64	0.5	0.8	1.71	0.6	0.79	1.72	0.9	0.76	1.69	1.0	0.72	1.71	1.3
-44.400~169.300	7.7	>20	0.64	1.41	0.4	0.72	1.56	0.5	0.76	1.64	0.6	0.76	1.66	0.9	0.73	1.64	1.0	0.69	1.67	1.3
-44.400~169.400	7.7	>20	0.62	1.36	0.4	0.7	1.52	0.5	0.74	1.6	0.7	0.74	1.62	0.9	0.71	1.61	1.1	0.68	1.64	1.3
-44.400~169.500	7.7	>20	0.59	1.3	0.4	0.67	1.46	0.5	0.71	1.54	0.7	0.71	1.57	0.9	0.69	1.57	1.0	0.65	1.6	1.3
-44.400~169.600	7.6	>20	0.57	1.24	0.4	0.65	1.4	0.5	0.69	1.48	0.7	0.69	1.52	0.9	0.66	1.53	1.0	0.64	1.57	1.3
-44.400~169.700	7.6	>20	0.54	1.19	0.4	0.62	1.35	0.5	0.66	1.44	0.7	0.66	1.48	0.9	0.64	1.49	1.0	0.62	1.53	1.3
-44.400~169.800	7.5	>20	0.52	1.15	0.4	0.6	1.3	0.5	0.64	1.39	0.6	0.64	1.44	0.8	0.63	1.45	1.0	0.6	1.5	1.3
-44.400~169.900	7.4	>20	0.52	1.13	0.4	0.59	1.28	0.5	0.63	1.37	0.6	0.63	1.42	0.8	0.62	1.43	1.0	0.59	1.48	1.2

TABLE 3.5(g) part 94: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-44.400~170.000	7.3	>20	0.5	1.11	0.4	0.58	1.25	0.5	0.62	1.34	0.6	0.62	1.39	0.8	0.6	1.4	1.0	0.58	1.46	1.2
-44.400~170.100	7.2	>20	0.49	1.07	0.4	0.56	1.21	0.5	0.6	1.3	0.6	0.6	1.36	0.8	0.59	1.37	1.0	0.57	1.42	1.2
-44.400~170.200	7.2	>20	0.47	1.03	0.4	0.54	1.17	0.5	0.58	1.26	0.6	0.59	1.32	0.8	0.57	1.33	1.0	0.55	1.39	1.2
-44.400~170.300	7.0	>20	0.46	1.01	0.4	0.53	1.15	0.5	0.57	1.23	0.6	0.57	1.29	0.8	0.56	1.31	1.0	0.54	1.37	1.2
-44.400~170.400	7.0	>20	0.45	1.0	0.4	0.52	1.13	0.5	0.56	1.22	0.6	0.57	1.28	0.8	0.55	1.29	1.0	0.54	1.35	1.2
-44.400~170.500	6.9	>20	0.45	0.99	0.4	0.52	1.12	0.5	0.56	1.21	0.6	0.56	1.27	0.8	0.55	1.28	1.0	0.53	1.33	1.2
-44.400~170.600	6.9	>20	0.45	0.99	0.4	0.51	1.12	0.5	0.55	1.2	0.6	0.56	1.26	0.8	0.54	1.27	0.9	0.53	1.32	1.2
-44.400~170.700	6.8	>20	0.44	0.96	0.4	0.5	1.09	0.5	0.54	1.18	0.6	0.55	1.23	0.8	0.53	1.25	0.9	0.52	1.3	1.2
-44.400~170.800	6.8	>20	0.42	0.94	0.4	0.49	1.07	0.5	0.53	1.15	0.6	0.54	1.21	0.8	0.52	1.22	0.9	0.51	1.28	1.1
-44.400~170.900	6.7	>20	0.42	0.92	0.4	0.48	1.05	0.5	0.52	1.13	0.6	0.53	1.19	0.8	0.52	1.2	0.9	0.5	1.26	1.1
-44.400~171.000	6.7	>20	0.41	0.92	0.4	0.47	1.04	0.4	0.51	1.12	0.6	0.52	1.18	0.8	0.51	1.19	0.9	0.5	1.25	1.1
-44.400~171.100	6.6	>20	0.4	0.9	0.4	0.46	1.02	0.4	0.5	1.1	0.6	0.51	1.15	0.7	0.5	1.17	0.9	0.49	1.22	1.1
-44.400~171.200	6.6	>20	0.39	0.88	0.3	0.45	0.99	0.4	0.49	1.08	0.6	0.5	1.13	0.7	0.49	1.15	0.9	0.48	1.2	1.1
-44.400~171.300	6.5	>20	0.39	0.86	0.3	0.44	0.98	0.4	0.48	1.06	0.6	0.49	1.12	0.7	0.49	1.14	0.9	0.48	1.19	1.1
-44.400~171.400	6.5	>20	0.38	0.85	0.3	0.44	0.96	0.4	0.48	1.04	0.5	0.49	1.1	0.7	0.48	1.12	0.8	0.47	1.17	1.0
-44.500~167.600	7.9	13	1.89	4.43	0.3	1.91	4.15	0.4	1.8	3.6	0.6	1.6	3.05	0.9	1.44	2.73	1.2	1.25	2.51	1.6
-44.500~167.700	7.9	9	2.0	4.69	0.3	2.01	4.38	0.4	1.89	3.76	0.6	1.66	3.16	0.9	1.49	2.85	1.2	1.29	2.58	1.7
-44.500~167.800	8.0	4	2.14	5.0	0.3	2.16	4.71	0.4	2.03	4.06	0.6	1.78	3.42	1.0	1.59	3.12	1.3	1.35	2.77	1.9
-44.500~167.900	8.1	0	2.29	5.35	0.3	2.34	5.07	0.5	2.2	4.44	0.7	1.92	3.78	1.1	1.7	3.41	1.4	1.44	3.1	2.0
-44.500~168.000	8.1	5	2.12	4.98	0.3	2.17	4.75	0.4	2.04	4.13	0.6	1.78	3.5	1.0	1.58	3.17	1.3	1.34	2.82	1.9
-44.500~168.100	8.0	10	1.83	4.28	0.3	1.88	4.14	0.4	1.79	3.64	0.6	1.6	3.13	0.9	1.43	2.86	1.2	1.24	2.59	1.7
-44.500~168.200	7.9	15	1.64	3.82	0.3	1.7	3.72	0.4	1.64	3.33	0.6	1.48	2.9	0.9	1.34	2.65	1.2	1.18	2.46	1.6
-44.500~168.300	7.8	>20	1.46	3.4	0.3	1.53	3.35	0.4	1.49	3.05	0.6	1.37	2.71	0.8	1.25	2.48	1.1	1.11	2.34	1.5
-44.500~168.400	7.8	>20	1.31	3.02	0.3	1.38	3.02	0.4	1.37	2.8	0.6	1.27	2.54	0.8	1.17	2.34	1.1	1.05	2.23	1.4
-44.500~168.500	7.8	>20	1.18	2.71	0.3	1.26	2.75	0.4	1.25	2.59	0.6	1.18	2.39	0.8	1.1	2.22	1.0	1.0	2.13	1.3
-44.500~168.600	7.8	>20	1.05	2.41	0.3	1.13	2.47	0.4	1.14	2.37	0.6	1.09	2.22	0.8	1.02	2.09	1.0	0.94	2.02	1.3
-44.500~168.700	7.7	>20	0.95	2.16	0.3	1.03	2.25	0.4	1.05	2.19	0.6	1.01	2.09	0.8	0.96	1.99	1.0	0.89	1.94	1.3
-44.500~168.800	7.7	>20	0.86	1.95	0.3	0.95	2.07	0.4	0.98	2.05	0.6	0.95	1.99	0.8	0.9	1.91	1.0	0.84	1.88	1.3
-44.500~168.900	7.7	>20	0.79	1.79	0.3	0.88	1.92	0.4	0.91	1.93	0.6	0.89	1.9	0.8	0.85	1.83	1.0	0.8	1.83	1.3
-44.500~169.000	7.7	>20	0.74	1.65	0.4	0.82	1.79	0.5	0.86	1.82	0.6	0.84	1.81	0.8	0.81	1.76	1.0	0.76	1.77	1.3

TABLE 3.5(g) part 95: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-44.500~169.100	7.7	>20	0.69	1.54	0.4	0.78	1.69	0.5	0.82	1.74	0.6	0.81	1.74	0.8	0.78	1.71	1.0	0.73	1.73	1.3
-44.500~169.200	7.7	>20	0.66	1.45	0.4	0.74	1.6	0.5	0.78	1.66	0.6	0.77	1.68	0.8	0.74	1.65	1.0	0.71	1.68	1.3
-44.500~169.300	7.7	>20	0.62	1.38	0.4	0.7	1.53	0.5	0.75	1.6	0.6	0.74	1.62	0.8	0.72	1.61	1.0	0.68	1.64	1.3
-44.500~169.400	7.6	>20	0.59	1.3	0.4	0.67	1.45	0.5	0.71	1.53	0.6	0.71	1.56	0.8	0.69	1.56	1.0	0.66	1.6	1.3
-44.500~169.500	7.6	>20	0.57	1.25	0.4	0.64	1.4	0.5	0.69	1.48	0.6	0.69	1.52	0.8	0.67	1.52	1.0	0.64	1.56	1.3
-44.500~169.600	7.5	>20	0.55	1.21	0.4	0.63	1.36	0.5	0.67	1.45	0.6	0.67	1.49	0.8	0.65	1.49	1.0	0.62	1.54	1.3
-44.500~169.700	7.5	>20	0.54	1.18	0.4	0.61	1.33	0.5	0.65	1.41	0.6	0.65	1.46	0.8	0.63	1.46	1.0	0.61	1.51	1.3
-44.500~169.800	7.4	>20	0.53	1.16	0.4	0.6	1.31	0.5	0.64	1.39	0.6	0.65	1.44	0.8	0.63	1.45	1.0	0.6	1.49	1.2
-44.500~169.900	7.3	>20	0.52	1.15	0.4	0.6	1.3	0.5	0.64	1.38	0.6	0.64	1.42	0.8	0.62	1.43	1.0	0.59	1.47	1.2
-44.500~170.000	7.2	>20	0.51	1.13	0.4	0.58	1.27	0.5	0.63	1.35	0.6	0.63	1.4	0.8	0.61	1.4	1.0	0.58	1.45	1.2
-44.500~170.100	7.2	>20	0.48	1.07	0.4	0.55	1.21	0.5	0.6	1.29	0.6	0.6	1.34	0.8	0.58	1.35	1.0	0.56	1.41	1.2
-44.500~170.200	7.1	>20	0.46	1.02	0.4	0.53	1.16	0.5	0.57	1.25	0.6	0.58	1.3	0.8	0.56	1.32	1.0	0.55	1.37	1.2
-44.500~170.300	7.0	>20	0.46	1.0	0.4	0.52	1.14	0.5	0.56	1.22	0.6	0.57	1.28	0.8	0.56	1.3	1.0	0.54	1.35	1.2
-44.500~170.400	6.9	>20	0.45	1.0	0.4	0.52	1.13	0.5	0.56	1.21	0.6	0.56	1.27	0.8	0.55	1.28	0.9	0.53	1.34	1.2
-44.500~170.500	6.9	>20	0.45	0.99	0.4	0.51	1.12	0.5	0.55	1.2	0.6	0.56	1.26	0.8	0.54	1.27	0.9	0.53	1.32	1.2
-44.500~170.600	6.8	>20	0.44	0.98	0.4	0.51	1.11	0.5	0.55	1.19	0.6	0.55	1.24	0.8	0.54	1.25	0.9	0.52	1.31	1.1
-44.500~170.700	6.8	>20	0.43	0.95	0.4	0.49	1.08	0.5	0.53	1.16	0.6	0.54	1.21	0.8	0.53	1.23	0.9	0.51	1.28	1.1
-44.500~170.800	6.7	>20	0.42	0.93	0.4	0.48	1.06	0.5	0.52	1.14	0.6	0.53	1.19	0.8	0.52	1.21	0.9	0.51	1.26	1.1
-44.500~170.900	6.7	>20	0.41	0.91	0.4	0.47	1.03	0.4	0.51	1.12	0.6	0.52	1.17	0.7	0.51	1.19	0.9	0.5	1.24	1.1
-44.500~171.000	6.6	>20	0.41	0.9	0.3	0.47	1.02	0.4	0.51	1.1	0.6	0.52	1.16	0.7	0.5	1.17	0.9	0.49	1.23	1.1
-44.500~171.100	6.6	>20	0.4	0.88	0.3	0.46	1.0	0.4	0.5	1.08	0.6	0.51	1.14	0.7	0.5	1.15	0.9	0.49	1.2	1.1
-44.500~171.200	6.5	>20	0.39	0.87	0.3	0.45	0.98	0.4	0.49	1.06	0.6	0.5	1.12	0.7	0.49	1.14	0.9	0.48	1.19	1.1
-44.500~171.300	6.5	>20	0.38	0.86	0.3	0.44	0.97	0.4	0.48	1.05	0.5	0.49	1.1	0.7	0.48	1.13	0.8	0.47	1.17	1.0
-44.600~167.500	7.9	9	2.25	5.34	0.3	2.22	4.83	0.4	2.05	4.05	0.6	1.79	3.33	0.9	1.59	2.96	1.2	1.36	2.67	1.7
-44.600~167.600	8.0	4	2.29	5.43	0.3	2.29	4.99	0.4	2.13	4.23	0.6	1.85	3.5	1.0	1.64	3.17	1.3	1.4	2.8	1.9
-44.600~167.700	8.1	0	2.31	5.42	0.3	2.35	5.12	0.5	2.21	4.45	0.7	1.93	3.77	1.0	1.71	3.4	1.4	1.45	3.08	2.0
-44.600~167.800	8.1	4	2.2	5.17	0.3	2.23	4.89	0.4	2.09	4.23	0.6	1.82	3.56	1.0	1.61	3.22	1.3	1.37	2.87	1.9
-44.600~167.900	8.0	9	1.94	4.56	0.3	1.98	4.33	0.4	1.86	3.76	0.6	1.65	3.18	0.9	1.48	2.89	1.2	1.27	2.61	1.7
-44.600~168.000	7.9	14	1.75	4.09	0.3	1.79	3.92	0.4	1.71	3.45	0.6	1.53	2.97	0.9	1.39	2.7	1.2	1.21	2.49	1.6
-44.600~168.100	7.9	19	1.6	3.73	0.3	1.65	3.62	0.4	1.6	3.24	0.6	1.45	2.83	0.9	1.32	2.57	1.1	1.16	2.4	1.5

TABLE 3.5(g) part 96: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-44.600~168.200	7.9	>20	1.48	3.44	0.3	1.54	3.36	0.4	1.49	3.04	0.6	1.37	2.69	0.8	1.25	2.45	1.1	1.11	2.31	1.5
-44.600~168.300	7.8	>20	1.33	3.08	0.3	1.4	3.05	0.4	1.37	2.81	0.6	1.27	2.52	0.8	1.18	2.32	1.0	1.06	2.2	1.4
-44.600~168.400	7.8	>20	1.18	2.73	0.3	1.25	2.74	0.4	1.25	2.57	0.5	1.17	2.35	0.8	1.09	2.19	1.0	1.0	2.09	1.3
-44.600~168.500	7.8	>20	1.08	2.47	0.3	1.15	2.51	0.4	1.16	2.4	0.5	1.1	2.22	0.8	1.03	2.09	1.0	0.95	2.01	1.3
-44.600~168.600	7.8	>20	0.98	2.23	0.3	1.05	2.29	0.4	1.07	2.22	0.6	1.02	2.1	0.8	0.97	1.99	1.0	0.9	1.93	1.3
-44.600~168.700	7.8	>20	0.89	2.02	0.3	0.97	2.11	0.4	0.99	2.07	0.6	0.96	1.99	0.8	0.91	1.9	1.0	0.85	1.86	1.2
-44.600~168.800	7.7	>20	0.81	1.83	0.3	0.89	1.94	0.4	0.92	1.94	0.6	0.9	1.89	0.8	0.86	1.83	1.0	0.81	1.81	1.2
-44.600~168.900	7.7	>20	0.76	1.7	0.3	0.84	1.82	0.4	0.87	1.84	0.6	0.86	1.82	0.8	0.82	1.77	1.0	0.78	1.76	1.2
-44.600~169.000	7.7	>20	0.71	1.59	0.4	0.79	1.73	0.5	0.83	1.76	0.6	0.82	1.75	0.8	0.79	1.71	1.0	0.75	1.72	1.3
-44.600~169.100	7.6	>20	0.68	1.51	0.4	0.76	1.65	0.5	0.8	1.7	0.6	0.79	1.7	0.8	0.76	1.67	1.0	0.72	1.69	1.3
-44.600~169.200	7.6	>20	0.64	1.43	0.4	0.72	1.57	0.5	0.76	1.63	0.6	0.76	1.65	0.8	0.73	1.62	1.0	0.7	1.65	1.3
-44.600~169.300	7.6	>20	0.61	1.36	0.4	0.69	1.5	0.5	0.73	1.57	0.6	0.73	1.59	0.8	0.7	1.58	1.0	0.67	1.61	1.3
-44.600~169.400	7.6	>20	0.58	1.27	0.4	0.65	1.42	0.5	0.69	1.49	0.6	0.69	1.53	0.8	0.67	1.52	1.0	0.64	1.57	1.2
-44.600~169.500	7.5	>20	0.55	1.22	0.4	0.63	1.37	0.5	0.67	1.45	0.6	0.67	1.49	0.8	0.65	1.49	1.0	0.63	1.53	1.2
-44.600~169.600	7.4	>20	0.54	1.18	0.4	0.61	1.33	0.5	0.65	1.41	0.6	0.65	1.46	0.8	0.64	1.46	1.0	0.61	1.51	1.2
-44.600~169.700	7.4	>20	0.53	1.17	0.4	0.6	1.31	0.5	0.64	1.39	0.6	0.65	1.44	0.8	0.63	1.44	1.0	0.6	1.49	1.2
-44.600~169.800	7.3	>20	0.52	1.15	0.4	0.6	1.3	0.5	0.64	1.38	0.6	0.64	1.42	0.8	0.62	1.43	1.0	0.59	1.47	1.2
-44.600~169.900	7.3	>20	0.52	1.14	0.4	0.59	1.28	0.5	0.63	1.36	0.6	0.63	1.4	0.8	0.61	1.41	1.0	0.59	1.46	1.2
-44.600~170.000	7.2	>20	0.5	1.11	0.4	0.57	1.25	0.5	0.61	1.33	0.6	0.61	1.37	0.8	0.6	1.37	1.0	0.57	1.42	1.2
-44.600~170.100	7.1	>20	0.49	1.08	0.4	0.56	1.22	0.5	0.6	1.3	0.6	0.6	1.35	0.8	0.58	1.35	1.0	0.56	1.4	1.2
-44.600~170.200	7.0	>20	0.48	1.06	0.4	0.55	1.19	0.5	0.59	1.27	0.6	0.59	1.32	0.8	0.57	1.33	1.0	0.55	1.38	1.2
-44.600~170.300	6.9	>20	0.47	1.03	0.4	0.53	1.16	0.5	0.57	1.24	0.6	0.58	1.29	0.8	0.56	1.3	1.0	0.54	1.35	1.2
-44.600~170.400	6.9	>20	0.45	1.0	0.4	0.52	1.13	0.5	0.56	1.21	0.6	0.56	1.26	0.8	0.55	1.27	0.9	0.53	1.33	1.2
-44.600~170.500	6.8	>20	0.44	0.98	0.4	0.51	1.11	0.5	0.55	1.19	0.6	0.55	1.24	0.8	0.54	1.25	0.9	0.52	1.31	1.1
-44.600~170.600	6.8	>20	0.43	0.96	0.4	0.5	1.08	0.5	0.53	1.16	0.6	0.54	1.22	0.8	0.53	1.23	0.9	0.51	1.28	1.1
-44.600~170.700	6.7	>20	0.42	0.93	0.4	0.48	1.06	0.4	0.52	1.14	0.6	0.53	1.19	0.8	0.52	1.2	0.9	0.51	1.26	1.1
-44.600~170.800	6.7	>20	0.41	0.92	0.4	0.47	1.04	0.4	0.51	1.12	0.6	0.52	1.17	0.7	0.51	1.19	0.9	0.5	1.24	1.1
-44.600~170.900	6.6	>20	0.4	0.9	0.3	0.46	1.02	0.4	0.5	1.1	0.6	0.51	1.15	0.7	0.5	1.17	0.9	0.49	1.22	1.1
-44.600~171.000	6.6	>20	0.4	0.9	0.3	0.46	1.01	0.4	0.5	1.09	0.6	0.51	1.15	0.7	0.5	1.16	0.9	0.49	1.21	1.1
-44.600~171.100	6.6	>20	0.4	0.89	0.3	0.46	1.0	0.4	0.5	1.08	0.6	0.51	1.14	0.7	0.5	1.15	0.9	0.48	1.2	1.1

TABLE 3.5(g) part 97: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-44.600~171.200	6.5	>20	0.39	0.87	0.3	0.45	0.98	0.4	0.49	1.06	0.5	0.5	1.12	0.7	0.49	1.13	0.8	0.48	1.18	1.0
-44.600~171.300	6.5	>20	0.38	0.85	0.3	0.44	0.97	0.4	0.48	1.04	0.5	0.49	1.1	0.7	0.48	1.12	0.8	0.47	1.16	1.0
-44.700~167.300	7.8	9	2.16	5.09	0.3	2.15	4.68	0.4	2.0	3.97	0.6	1.75	3.3	0.9	1.57	2.95	1.2	1.35	2.67	1.7
-44.700~167.400	7.9	4	2.4	5.71	0.3	2.37	5.16	0.4	2.18	4.31	0.6	1.89	3.53	1.0	1.68	3.17	1.3	1.43	2.81	1.8
-44.700~167.500	8.1	0	2.57	6.1	0.3	2.57	5.59	0.4	2.38	4.73	0.7	2.05	3.94	1.1	1.81	3.53	1.4	1.52	3.21	2.0
-44.700~167.600	8.0	4	2.37	5.64	0.3	2.37	5.2	0.4	2.2	4.4	0.6	1.9	3.64	1.0	1.68	3.28	1.3	1.42	2.91	1.9
-44.700~167.700	8.0	9	2.02	4.77	0.3	2.04	4.49	0.4	1.92	3.85	0.6	1.69	3.24	0.9	1.51	2.92	1.2	1.3	2.64	1.7
-44.700~167.800	7.9	14	1.78	4.17	0.3	1.82	3.98	0.4	1.73	3.49	0.6	1.55	3.0	0.9	1.4	2.71	1.2	1.22	2.5	1.6
-44.700~167.900	7.9	18	1.63	3.81	0.3	1.68	3.68	0.4	1.62	3.27	0.6	1.46	2.85	0.9	1.33	2.58	1.1	1.17	2.41	1.5
-44.700~168.000	7.9	>20	1.52	3.54	0.3	1.57	3.44	0.4	1.52	3.09	0.6	1.39	2.72	0.8	1.27	2.47	1.1	1.13	2.32	1.5
-44.700~168.100	7.9	>20	1.43	3.31	0.3	1.48	3.24	0.4	1.44	2.94	0.6	1.33	2.61	0.8	1.22	2.38	1.1	1.09	2.25	1.4
-44.700~168.200	7.8	>20	1.31	3.03	0.3	1.37	2.99	0.4	1.35	2.76	0.5	1.25	2.47	0.8	1.16	2.27	1.0	1.04	2.15	1.4
-44.700~168.300	7.8	>20	1.2	2.76	0.3	1.26	2.75	0.4	1.25	2.58	0.5	1.18	2.34	0.8	1.1	2.18	1.0	1.0	2.07	1.3
-44.700~168.400	7.8	>20	1.08	2.48	0.3	1.15	2.51	0.4	1.15	2.39	0.5	1.09	2.2	0.8	1.03	2.07	1.0	0.95	1.99	1.3
-44.700~168.500	7.8	>20	0.97	2.22	0.3	1.05	2.28	0.4	1.06	2.21	0.5	1.02	2.07	0.8	0.97	1.97	1.0	0.9	1.91	1.3
-44.700~168.600	7.8	>20	0.89	2.02	0.3	0.97	2.1	0.4	0.99	2.06	0.6	0.96	1.97	0.8	0.91	1.89	1.0	0.85	1.84	1.2
-44.700~168.700	7.8	>20	0.82	1.85	0.3	0.9	1.95	0.4	0.92	1.94	0.6	0.9	1.88	0.8	0.86	1.82	1.0	0.81	1.79	1.2
-44.700~168.800	7.7	>20	0.76	1.7	0.3	0.83	1.81	0.4	0.87	1.82	0.6	0.85	1.79	0.8	0.82	1.75	1.0	0.78	1.74	1.2
-44.700~168.900	7.7	>20	0.71	1.6	0.3	0.79	1.72	0.4	0.83	1.75	0.6	0.82	1.74	0.8	0.79	1.7	1.0	0.75	1.7	1.2
-44.700~169.000	7.6	>20	0.68	1.53	0.4	0.76	1.66	0.5	0.8	1.7	0.6	0.79	1.7	0.8	0.76	1.66	1.0	0.73	1.68	1.2
-44.700~169.100	7.6	>20	0.66	1.46	0.4	0.74	1.6	0.5	0.77	1.65	0.6	0.77	1.66	0.8	0.74	1.63	1.0	0.7	1.65	1.2
-44.700~169.200	7.6	>20	0.62	1.37	0.4	0.7	1.52	0.5	0.74	1.58	0.6	0.73	1.6	0.8	0.71	1.58	1.0	0.68	1.61	1.2
-44.700~169.300	7.6	>20	0.59	1.31	0.4	0.67	1.45	0.5	0.71	1.52	0.6	0.71	1.55	0.8	0.68	1.54	1.0	0.65	1.58	1.2
-44.700~169.400	7.5	>20	0.56	1.24	0.4	0.63	1.38	0.5	0.68	1.46	0.6	0.68	1.5	0.8	0.66	1.49	1.0	0.63	1.54	1.2
-44.700~169.500	7.4	>20	0.54	1.19	0.4	0.61	1.34	0.5	0.65	1.41	0.6	0.66	1.46	0.8	0.64	1.46	1.0	0.62	1.51	1.2
-44.700~169.600	7.4	>20	0.53	1.17	0.4	0.6	1.31	0.5	0.64	1.39	0.6	0.64	1.43	0.8	0.63	1.44	1.0	0.6	1.48	1.2
-44.700~169.700	7.3	>20	0.52	1.15	0.4	0.59	1.29	0.5	0.63	1.37	0.6	0.63	1.41	0.8	0.62	1.42	1.0	0.59	1.47	1.2
-44.700~169.800	7.2	>20	0.51	1.13	0.4	0.58	1.27	0.5	0.62	1.35	0.6	0.63	1.39	0.8	0.61	1.4	1.0	0.58	1.45	1.2
-44.700~169.900	7.2	>20	0.5	1.1	0.4	0.57	1.24	0.5	0.61	1.32	0.6	0.61	1.36	0.8	0.59	1.37	1.0	0.57	1.42	1.2
-44.700~170.000	7.1	>20	0.48	1.06	0.4	0.55	1.19	0.5	0.59	1.27	0.6	0.59	1.32	0.8	0.58	1.33	1.0	0.56	1.39	1.2

TABLE 3.5(g) part 98: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-44.700~170.100	7.0	>20	0.46	1.03	0.4	0.53	1.16	0.5	0.57	1.24	0.6	0.58	1.3	0.8	0.56	1.31	0.9	0.55	1.36	1.2
-44.700~170.200	7.0	>20	0.46	1.01	0.4	0.52	1.15	0.5	0.56	1.23	0.6	0.57	1.28	0.8	0.56	1.29	0.9	0.54	1.34	1.2
-44.700~170.300	6.9	>20	0.46	1.01	0.4	0.53	1.15	0.5	0.56	1.22	0.6	0.57	1.27	0.8	0.55	1.28	0.9	0.54	1.33	1.2
-44.700~170.400	6.8	>20	0.46	1.01	0.4	0.52	1.14	0.5	0.56	1.22	0.6	0.57	1.26	0.8	0.55	1.27	0.9	0.53	1.32	1.2
-44.700~170.500	6.8	>20	0.44	0.98	0.4	0.51	1.11	0.5	0.55	1.18	0.6	0.55	1.23	0.8	0.54	1.24	0.9	0.52	1.29	1.1
-44.700~170.600	6.7	>20	0.43	0.94	0.4	0.49	1.07	0.4	0.53	1.15	0.6	0.53	1.2	0.7	0.52	1.21	0.9	0.51	1.26	1.1
-44.700~170.700	6.7	>20	0.42	0.93	0.4	0.48	1.05	0.4	0.52	1.12	0.6	0.53	1.18	0.7	0.51	1.19	0.9	0.5	1.24	1.1
-44.700~170.800	6.6	>20	0.41	0.91	0.3	0.47	1.03	0.4	0.51	1.11	0.6	0.52	1.16	0.7	0.51	1.18	0.9	0.5	1.23	1.1
-44.700~170.900	6.6	>20	0.4	0.9	0.3	0.46	1.02	0.4	0.5	1.09	0.6	0.51	1.15	0.7	0.5	1.16	0.9	0.49	1.21	1.1
-44.700~171.000	6.6	>20	0.4	0.9	0.3	0.46	1.01	0.4	0.5	1.09	0.6	0.51	1.14	0.7	0.5	1.16	0.9	0.49	1.2	1.1
-44.700~171.100	6.5	>20	0.4	0.88	0.3	0.45	1.0	0.4	0.49	1.07	0.5	0.5	1.12	0.7	0.49	1.14	0.8	0.48	1.18	1.0
-44.700~171.200	6.5	>20	0.39	0.86	0.3	0.44	0.97	0.4	0.48	1.05	0.5	0.49	1.1	0.7	0.48	1.12	0.8	0.47	1.17	1.0
-44.800~167.200	7.9	7	2.2	5.18	0.3	2.19	4.77	0.4	2.04	4.06	0.6	1.79	3.37	0.9	1.59	3.03	1.2	1.37	2.72	1.7
-44.800~167.300	8.1	1	2.43	5.72	0.3	2.45	5.33	0.4	2.29	4.56	0.7	1.99	3.82	1.0	1.76	3.45	1.4	1.49	3.12	2.0
-44.800~167.400	8.0	4	2.36	5.59	0.3	2.36	5.17	0.4	2.19	4.38	0.6	1.9	3.64	1.0	1.68	3.28	1.3	1.43	2.9	1.9
-44.800~167.500	8.0	8	2.19	5.19	0.3	2.18	4.79	0.4	2.03	4.05	0.6	1.78	3.36	0.9	1.58	3.01	1.2	1.35	2.7	1.7
-44.800~167.600	7.9	13	1.93	4.56	0.3	1.95	4.27	0.4	1.84	3.68	0.6	1.63	3.11	0.9	1.47	2.78	1.2	1.27	2.56	1.6
-44.800~167.700	7.9	18	1.76	4.14	0.3	1.79	3.92	0.4	1.7	3.43	0.6	1.53	2.94	0.8	1.39	2.64	1.1	1.22	2.46	1.5
-44.800~167.800	7.9	>20	1.63	3.81	0.3	1.67	3.64	0.4	1.6	3.24	0.6	1.45	2.8	0.8	1.32	2.53	1.1	1.17	2.37	1.5
-44.800~167.900	7.8	>20	1.47	3.42	0.3	1.52	3.32	0.4	1.48	3.01	0.5	1.35	2.65	0.8	1.25	2.41	1.0	1.11	2.27	1.4
-44.800~168.000	7.8	>20	1.33	3.08	0.3	1.39	3.03	0.4	1.36	2.79	0.5	1.26	2.49	0.8	1.17	2.3	1.0	1.06	2.17	1.4
-44.800~168.100	7.8	>20	1.25	2.88	0.3	1.31	2.86	0.4	1.29	2.66	0.5	1.21	2.4	0.8	1.13	2.22	1.0	1.02	2.11	1.3
-44.800~168.200	7.8	>20	1.14	2.63	0.3	1.21	2.64	0.4	1.21	2.49	0.5	1.14	2.27	0.8	1.07	2.13	1.0	0.98	2.03	1.3
-44.800~168.300	7.8	>20	1.05	2.41	0.3	1.12	2.45	0.4	1.13	2.34	0.5	1.07	2.16	0.8	1.01	2.04	1.0	0.93	1.96	1.3
-44.800~168.400	7.8	>20	0.97	2.21	0.3	1.04	2.27	0.4	1.06	2.2	0.5	1.01	2.06	0.8	0.96	1.96	1.0	0.89	1.89	1.2
-44.800~168.500	7.8	>20	0.89	2.02	0.3	0.96	2.09	0.4	0.99	2.06	0.5	0.95	1.96	0.8	0.91	1.88	1.0	0.85	1.83	1.2
-44.800~168.600	7.8	>20	0.82	1.85	0.3	0.89	1.94	0.4	0.92	1.93	0.6	0.9	1.86	0.8	0.86	1.81	0.9	0.81	1.78	1.2
-44.800~168.700	7.7	>20	0.75	1.7	0.3	0.83	1.81	0.4	0.86	1.82	0.6	0.85	1.78	0.8	0.82	1.74	0.9	0.78	1.73	1.2
-44.800~168.800	7.7	>20	0.71	1.59	0.3	0.79	1.71	0.4	0.82	1.73	0.6	0.81	1.72	0.8	0.78	1.68	0.9	0.74	1.68	1.2
-44.800~168.900	7.6	>20	0.68	1.52	0.3	0.75	1.64	0.4	0.79	1.68	0.6	0.78	1.67	0.8	0.76	1.64	1.0	0.72	1.66	1.2

TABLE 3.5(g) part 99: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-44.800~169.000	7.6	>20	0.65	1.46	0.4	0.73	1.58	0.5	0.77	1.63	0.6	0.76	1.64	0.8	0.74	1.61	1.0	0.7	1.63	1.2
-44.800~169.100	7.6	>20	0.62	1.38	0.4	0.7	1.52	0.5	0.74	1.58	0.6	0.73	1.59	0.8	0.71	1.57	1.0	0.68	1.6	1.2
-44.800~169.200	7.5	>20	0.59	1.31	0.4	0.67	1.45	0.5	0.71	1.51	0.6	0.71	1.54	0.8	0.69	1.53	1.0	0.66	1.57	1.2
-44.800~169.300	7.5	>20	0.57	1.26	0.4	0.64	1.4	0.5	0.68	1.47	0.6	0.68	1.5	0.8	0.66	1.5	1.0	0.64	1.54	1.2
-44.800~169.400	7.4	>20	0.55	1.23	0.4	0.63	1.37	0.5	0.67	1.44	0.6	0.67	1.47	0.8	0.65	1.47	1.0	0.62	1.51	1.2
-44.800~169.500	7.4	>20	0.54	1.19	0.4	0.61	1.32	0.5	0.65	1.4	0.6	0.65	1.44	0.8	0.63	1.44	1.0	0.61	1.48	1.2
-44.800~169.600	7.3	>20	0.52	1.16	0.4	0.59	1.3	0.5	0.63	1.37	0.6	0.64	1.41	0.8	0.62	1.41	1.0	0.6	1.46	1.2
-44.800~169.700	7.3	>20	0.52	1.16	0.4	0.59	1.3	0.5	0.63	1.37	0.6	0.63	1.41	0.8	0.62	1.41	1.0	0.59	1.45	1.2
-44.800~169.800	7.2	>20	0.52	1.14	0.4	0.59	1.28	0.5	0.63	1.36	0.6	0.63	1.39	0.8	0.61	1.4	1.0	0.58	1.44	1.2
-44.800~169.900	7.2	>20	0.5	1.1	0.4	0.57	1.24	0.5	0.61	1.31	0.6	0.61	1.36	0.8	0.59	1.36	1.0	0.57	1.41	1.2
-44.800~170.000	7.1	>20	0.48	1.05	0.4	0.54	1.19	0.5	0.58	1.27	0.6	0.59	1.32	0.8	0.57	1.32	1.0	0.55	1.38	1.2
-44.800~170.100	7.0	>20	0.46	1.01	0.4	0.52	1.14	0.5	0.56	1.22	0.6	0.57	1.28	0.8	0.56	1.29	0.9	0.54	1.34	1.1
-44.800~170.200	7.0	>20	0.44	0.99	0.4	0.51	1.12	0.5	0.55	1.2	0.6	0.56	1.25	0.8	0.54	1.26	0.9	0.53	1.32	1.1
-44.800~170.300	6.9	>20	0.44	0.98	0.4	0.51	1.11	0.5	0.55	1.19	0.6	0.55	1.24	0.8	0.54	1.25	0.9	0.53	1.31	1.1
-44.800~170.400	6.8	>20	0.44	0.97	0.4	0.5	1.09	0.5	0.54	1.17	0.6	0.55	1.22	0.8	0.53	1.23	0.9	0.52	1.29	1.1
-44.800~170.500	6.7	>20	0.43	0.95	0.4	0.49	1.07	0.4	0.53	1.15	0.6	0.54	1.2	0.7	0.53	1.21	0.9	0.51	1.27	1.1
-44.800~170.600	6.8	>20	0.42	0.94	0.4	0.49	1.06	0.4	0.53	1.14	0.6	0.53	1.19	0.7	0.52	1.2	0.9	0.51	1.25	1.1
-44.800~170.700	6.7	>20	0.42	0.93	0.3	0.48	1.05	0.4	0.52	1.12	0.6	0.53	1.18	0.7	0.51	1.19	0.9	0.5	1.23	1.1
-44.800~170.800	6.7	>20	0.41	0.91	0.3	0.47	1.03	0.4	0.51	1.11	0.6	0.52	1.16	0.7	0.51	1.17	0.9	0.49	1.21	1.1
-44.800~170.900	6.6	>20	0.41	0.9	0.3	0.47	1.02	0.4	0.5	1.1	0.5	0.51	1.15	0.7	0.5	1.16	0.9	0.49	1.2	1.1
-44.800~171.000	6.6	>20	0.4	0.9	0.3	0.46	1.01	0.4	0.5	1.09	0.5	0.51	1.14	0.7	0.5	1.15	0.8	0.49	1.19	1.1
-44.800~171.100	6.5	>20	0.4	0.88	0.3	0.45	0.99	0.4	0.49	1.07	0.5	0.5	1.12	0.7	0.49	1.13	0.8	0.48	1.18	1.0
-44.800~171.200	6.5	>20	0.39	0.86	0.3	0.44	0.97	0.4	0.48	1.05	0.5	0.49	1.1	0.7	0.48	1.12	0.8	0.47	1.16	1.0
-44.900~167.100	8.0	6	2.48	5.9	0.3	2.42	5.26	0.4	2.22	4.35	0.6	1.91	3.54	1.0	1.69	3.16	1.3	1.44	2.8	1.8
-44.900~167.200	8.1	0	2.49	5.87	0.3	2.5	5.43	0.4	2.32	4.62	0.7	2.01	3.85	1.0	1.78	3.47	1.4	1.5	3.13	2.0
-44.900~167.300	8.0	6	2.29	5.43	0.3	2.28	4.99	0.4	2.11	4.22	0.6	1.84	3.48	1.0	1.63	3.14	1.3	1.39	2.78	1.8
-44.900~167.400	7.9	12	2.03	4.77	0.3	2.03	4.44	0.4	1.9	3.79	0.6	1.68	3.18	0.9	1.51	2.83	1.2	1.3	2.59	1.6
-44.900~167.500	7.9	17	1.8	4.22	0.3	1.82	3.98	0.4	1.73	3.48	0.6	1.55	2.97	0.8	1.41	2.66	1.1	1.24	2.48	1.5
-44.900~167.600	7.9	>20	1.68	3.94	0.3	1.72	3.75	0.4	1.64	3.32	0.5	1.48	2.85	0.8	1.35	2.57	1.1	1.2	2.4	1.5
-44.900~167.700	7.8	>20	1.58	3.7	0.3	1.62	3.54	0.4	1.56	3.17	0.5	1.42	2.74	0.8	1.3	2.49	1.1	1.16	2.33	1.4

TABLE 3.5(g) part 100: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-44.900~167.800	7.8	>20	1.44	3.35	0.3	1.49	3.25	0.4	1.45	2.95	0.5	1.33	2.59	0.8	1.23	2.37	1.0	1.1	2.23	1.4
-44.900~167.900	7.8	>20	1.31	3.04	0.3	1.37	2.99	0.4	1.34	2.76	0.5	1.25	2.46	0.8	1.16	2.27	1.0	1.05	2.14	1.3
-44.900~168.000	7.8	>20	1.19	2.75	0.3	1.26	2.74	0.4	1.25	2.57	0.5	1.17	2.33	0.8	1.1	2.17	1.0	1.0	2.06	1.3
-44.900~168.100	7.8	>20	1.08	2.47	0.3	1.15	2.5	0.4	1.15	2.38	0.5	1.09	2.2	0.8	1.03	2.07	1.0	0.95	1.98	1.3
-44.900~168.200	7.8	>20	1.0	2.29	0.3	1.08	2.34	0.4	1.09	2.26	0.5	1.04	2.1	0.8	0.99	2.0	1.0	0.91	1.92	1.2
-44.900~168.300	7.8	>20	0.93	2.12	0.3	1.01	2.19	0.4	1.02	2.13	0.5	0.99	2.01	0.8	0.94	1.93	0.9	0.88	1.87	1.2
-44.900~168.400	7.8	>20	0.87	1.96	0.3	0.94	2.04	0.4	0.96	2.01	0.6	0.94	1.92	0.8	0.9	1.85	0.9	0.84	1.81	1.2
-44.900~168.500	7.8	>20	0.81	1.82	0.3	0.88	1.92	0.4	0.91	1.91	0.6	0.89	1.85	0.8	0.86	1.79	0.9	0.81	1.76	1.2
-44.900~168.600	7.8	>20	0.76	1.7	0.3	0.83	1.81	0.4	0.86	1.82	0.6	0.85	1.78	0.8	0.82	1.73	0.9	0.78	1.72	1.2
-44.900~168.700	7.7	>20	0.71	1.59	0.3	0.78	1.7	0.4	0.82	1.73	0.6	0.81	1.71	0.8	0.78	1.68	0.9	0.74	1.68	1.2
-44.900~168.800	7.6	>20	0.67	1.5	0.3	0.75	1.62	0.4	0.78	1.66	0.6	0.78	1.65	0.8	0.75	1.63	0.9	0.72	1.64	1.2
-44.900~168.900	7.6	>20	0.65	1.44	0.4	0.72	1.57	0.5	0.76	1.61	0.6	0.75	1.62	0.8	0.73	1.59	1.0	0.7	1.61	1.2
-44.900~169.000	7.6	>20	0.63	1.4	0.4	0.7	1.53	0.5	0.74	1.58	0.6	0.74	1.59	0.8	0.72	1.57	1.0	0.68	1.6	1.2
-44.900~169.100	7.5	>20	0.59	1.32	0.4	0.67	1.45	0.5	0.71	1.51	0.6	0.71	1.53	0.8	0.69	1.52	1.0	0.66	1.56	1.2
-44.900~169.200	7.5	>20	0.57	1.27	0.4	0.64	1.4	0.5	0.68	1.47	0.6	0.68	1.5	0.8	0.66	1.49	1.0	0.64	1.53	1.2
-44.900~169.300	7.4	>20	0.56	1.24	0.4	0.63	1.38	0.5	0.67	1.44	0.6	0.67	1.48	0.8	0.65	1.47	1.0	0.63	1.51	1.2
-44.900~169.400	7.4	>20	0.54	1.21	0.4	0.62	1.34	0.5	0.65	1.41	0.6	0.66	1.44	0.8	0.64	1.44	1.0	0.61	1.48	1.2
-44.900~169.500	7.3	>20	0.53	1.19	0.4	0.61	1.32	0.5	0.65	1.39	0.6	0.65	1.43	0.8	0.63	1.42	1.0	0.6	1.47	1.2
-44.900~169.600	7.3	>20	0.53	1.17	0.4	0.6	1.31	0.5	0.64	1.38	0.6	0.64	1.42	0.8	0.62	1.41	1.0	0.6	1.46	1.2
-44.900~169.700	7.2	>20	0.52	1.16	0.4	0.6	1.3	0.5	0.63	1.37	0.6	0.63	1.4	0.8	0.61	1.4	1.0	0.59	1.44	1.2
-44.900~169.800	7.2	>20	0.52	1.15	0.4	0.59	1.29	0.5	0.63	1.36	0.6	0.63	1.39	0.8	0.61	1.39	1.0	0.58	1.43	1.2
-44.900~169.900	7.1	>20	0.51	1.12	0.4	0.58	1.25	0.5	0.61	1.33	0.6	0.61	1.36	0.8	0.59	1.36	1.0	0.57	1.41	1.2
-44.900~170.000	7.1	>20	0.49	1.08	0.4	0.56	1.22	0.5	0.6	1.29	0.6	0.6	1.33	0.8	0.58	1.33	1.0	0.56	1.38	1.2
-44.900~170.100	7.0	>20	0.47	1.04	0.4	0.54	1.17	0.5	0.58	1.25	0.6	0.58	1.29	0.8	0.56	1.3	0.9	0.54	1.35	1.2
-44.900~170.200	7.0	>20	0.45	1.01	0.4	0.52	1.14	0.5	0.56	1.21	0.6	0.56	1.26	0.8	0.55	1.27	0.9	0.53	1.32	1.1
-44.900~170.300	6.8	>20	0.44	0.98	0.4	0.51	1.11	0.5	0.55	1.19	0.6	0.55	1.24	0.8	0.54	1.24	0.9	0.52	1.3	1.1
-44.900~170.400	6.8	>20	0.43	0.96	0.4	0.49	1.08	0.4	0.53	1.16	0.6	0.54	1.21	0.7	0.53	1.22	0.9	0.51	1.27	1.1
-44.900~170.500	6.7	>20	0.42	0.93	0.4	0.48	1.05	0.4	0.52	1.13	0.6	0.53	1.19	0.7	0.52	1.2	0.9	0.51	1.25	1.1
-44.900~170.600	6.7	>20	0.41	0.92	0.3	0.47	1.04	0.4	0.51	1.12	0.6	0.52	1.17	0.7	0.51	1.18	0.9	0.5	1.23	1.1
-44.900~170.700	6.6	>20	0.41	0.91	0.3	0.47	1.03	0.4	0.51	1.11	0.6	0.52	1.16	0.7	0.51	1.17	0.9	0.49	1.22	1.1

TABLE 3.5(g) part 101: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-44.900~170.800	6.6	>20	0.41	0.91	0.3	0.47	1.03	0.4	0.51	1.11	0.5	0.52	1.15	0.7	0.51	1.17	0.9	0.49	1.21	1.1
-44.900~170.900	6.6	>20	0.41	0.91	0.3	0.47	1.03	0.4	0.51	1.1	0.5	0.52	1.15	0.7	0.5	1.16	0.9	0.49	1.2	1.1
-44.900~171.000	6.6	>20	0.4	0.9	0.3	0.46	1.01	0.4	0.5	1.09	0.5	0.51	1.13	0.7	0.5	1.14	0.8	0.48	1.18	1.0
-44.900~171.100	6.5	>20	0.4	0.88	0.3	0.46	1.0	0.4	0.49	1.07	0.5	0.5	1.12	0.7	0.49	1.13	0.8	0.48	1.17	1.0
-44.900~171.200	6.5	>20	0.39	0.86	0.3	0.44	0.97	0.4	0.48	1.05	0.5	0.49	1.1	0.7	0.48	1.11	0.8	0.47	1.15	1.0
-45.000~167.000	8.0	4	2.58	6.16	0.3	2.53	5.48	0.4	2.31	4.54	0.6	1.99	3.7	1.0	1.76	3.32	1.3	1.49	2.93	1.9
-45.000~167.100	8.1	2	2.56	6.07	0.3	2.56	5.56	0.4	2.36	4.7	0.7	2.04	3.9	1.0	1.8	3.5	1.4	1.51	3.15	1.9
-45.000~167.200	8.0	8	2.22	5.24	0.3	2.21	4.84	0.4	2.06	4.1	0.6	1.8	3.39	1.0	1.6	3.06	1.3	1.37	2.73	1.8
-45.000~167.300	8.0	14	1.99	4.66	0.3	1.99	4.34	0.4	1.86	3.71	0.6	1.65	3.13	0.9	1.49	2.79	1.2	1.29	2.56	1.6
-45.000~167.400	7.9	19	1.79	4.19	0.3	1.81	3.94	0.4	1.71	3.44	0.6	1.54	2.93	0.8	1.4	2.63	1.1	1.23	2.45	1.5
-45.000~167.500	7.9	>20	1.66	3.88	0.3	1.69	3.68	0.4	1.61	3.26	0.5	1.46	2.8	0.8	1.34	2.53	1.1	1.19	2.36	1.4
-45.000~167.600	7.8	>20	1.53	3.57	0.3	1.57	3.42	0.4	1.51	3.08	0.5	1.38	2.67	0.8	1.27	2.43	1.0	1.13	2.27	1.4
-45.000~167.700	7.8	>20	1.38	3.21	0.3	1.43	3.13	0.4	1.4	2.87	0.5	1.29	2.53	0.8	1.2	2.33	1.0	1.08	2.19	1.3
-45.000~167.800	7.8	>20	1.28	2.96	0.3	1.34	2.92	0.4	1.31	2.71	0.5	1.23	2.41	0.8	1.15	2.24	1.0	1.04	2.11	1.3
-45.000~167.900	7.8	>20	1.18	2.72	0.3	1.24	2.71	0.4	1.23	2.55	0.5	1.16	2.3	0.8	1.09	2.16	1.0	1.0	2.04	1.3
-45.000~168.000	7.8	>20	1.07	2.46	0.3	1.14	2.48	0.4	1.14	2.37	0.5	1.09	2.18	0.7	1.03	2.06	0.9	0.95	1.97	1.2
-45.000~168.100	7.8	>20	0.98	2.24	0.3	1.05	2.29	0.4	1.06	2.21	0.5	1.02	2.07	0.8	0.97	1.97	0.9	0.9	1.9	1.2
-45.000~168.200	7.8	>20	0.9	2.03	0.3	0.97	2.1	0.4	0.99	2.07	0.5	0.96	1.96	0.8	0.92	1.89	0.9	0.86	1.84	1.2
-45.000~168.300	7.8	>20	0.83	1.88	0.3	0.91	1.97	0.4	0.93	1.95	0.6	0.91	1.88	0.8	0.88	1.82	0.9	0.82	1.79	1.2
-45.000~168.400	7.8	>20	0.79	1.77	0.3	0.86	1.87	0.4	0.89	1.87	0.6	0.87	1.81	0.8	0.84	1.77	0.9	0.79	1.74	1.2
-45.000~168.500	7.8	>20	0.74	1.66	0.3	0.81	1.77	0.4	0.85	1.78	0.6	0.83	1.75	0.8	0.81	1.71	0.9	0.77	1.7	1.2
-45.000~168.600	7.7	>20	0.7	1.57	0.3	0.77	1.68	0.4	0.81	1.71	0.6	0.8	1.69	0.8	0.78	1.66	0.9	0.74	1.66	1.2
-45.000~168.700	7.7	>20	0.66	1.48	0.3	0.74	1.6	0.4	0.77	1.64	0.6	0.77	1.64	0.8	0.75	1.62	0.9	0.71	1.63	1.2
-45.000~168.800	7.6	>20	0.63	1.42	0.4	0.71	1.54	0.4	0.74	1.58	0.6	0.74	1.59	0.8	0.72	1.57	0.9	0.69	1.6	1.2
-45.000~168.900	7.6	>20	0.61	1.36	0.4	0.68	1.49	0.5	0.72	1.54	0.6	0.72	1.55	0.8	0.7	1.54	0.9	0.67	1.57	1.2
-45.000~169.000	7.5	>20	0.58	1.3	0.4	0.66	1.43	0.5	0.7	1.49	0.6	0.7	1.51	0.8	0.68	1.5	0.9	0.65	1.54	1.2
-45.000~169.100	7.5	>20	0.56	1.26	0.4	0.64	1.39	0.5	0.68	1.45	0.6	0.68	1.48	0.8	0.66	1.47	0.9	0.64	1.52	1.2
-45.000~169.200	7.4	>20	0.55	1.23	0.4	0.63	1.37	0.5	0.67	1.43	0.6	0.67	1.46	0.8	0.65	1.46	1.0	0.63	1.5	1.2
-45.000~169.300	7.4	>20	0.54	1.21	0.4	0.61	1.34	0.5	0.65	1.41	0.6	0.66	1.44	0.8	0.64	1.44	1.0	0.61	1.48	1.2
-45.000~169.400	7.3	>20	0.54	1.2	0.4	0.61	1.33	0.5	0.65	1.4	0.6	0.65	1.43	0.8	0.63	1.43	1.0	0.61	1.47	1.2

TABLE 3.5(g) part 102: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-45.000~169.500	7.3	>20	0.54	1.19	0.4	0.61	1.33	0.5	0.65	1.4	0.6	0.65	1.43	0.8	0.63	1.42	1.0	0.6	1.46	1.2
-45.000~169.600	7.2	>20	0.53	1.17	0.4	0.6	1.31	0.5	0.64	1.38	0.6	0.64	1.41	0.8	0.62	1.4	1.0	0.59	1.45	1.2
-45.000~169.700	7.2	>20	0.51	1.12	0.4	0.58	1.26	0.5	0.62	1.33	0.6	0.62	1.37	0.8	0.6	1.37	1.0	0.57	1.41	1.2
-45.000~169.800	7.1	>20	0.49	1.09	0.4	0.56	1.23	0.5	0.6	1.3	0.6	0.6	1.34	0.8	0.59	1.34	0.9	0.56	1.39	1.2
-45.000~169.900	7.1	>20	0.48	1.07	0.4	0.55	1.2	0.5	0.59	1.28	0.6	0.59	1.32	0.8	0.58	1.32	0.9	0.55	1.37	1.2
-45.000~170.000	7.1	>20	0.48	1.06	0.4	0.55	1.2	0.5	0.59	1.27	0.6	0.59	1.31	0.8	0.57	1.31	0.9	0.55	1.36	1.2
-45.000~170.100	7.0	>20	0.48	1.06	0.4	0.55	1.2	0.5	0.59	1.27	0.6	0.59	1.31	0.8	0.57	1.31	0.9	0.55	1.35	1.2
-45.000~170.200	7.0	>20	0.47	1.04	0.4	0.53	1.17	0.5	0.57	1.24	0.6	0.57	1.28	0.8	0.56	1.28	0.9	0.54	1.32	1.2
-45.000~170.300	6.8	>20	0.45	1.0	0.4	0.51	1.12	0.4	0.55	1.2	0.6	0.56	1.24	0.8	0.54	1.24	0.9	0.52	1.29	1.1
-45.000~170.400	6.8	>20	0.43	0.96	0.4	0.5	1.08	0.4	0.53	1.16	0.6	0.54	1.21	0.7	0.53	1.21	0.9	0.51	1.26	1.1
-45.000~170.500	6.7	>20	0.42	0.93	0.3	0.48	1.05	0.4	0.52	1.12	0.6	0.53	1.17	0.7	0.51	1.19	0.9	0.5	1.23	1.1
-45.000~170.600	6.7	>20	0.41	0.9	0.3	0.47	1.02	0.4	0.5	1.1	0.6	0.51	1.15	0.7	0.5	1.16	0.9	0.49	1.21	1.1
-45.000~170.700	6.6	>20	0.4	0.89	0.3	0.46	1.01	0.4	0.5	1.09	0.5	0.51	1.14	0.7	0.5	1.15	0.9	0.49	1.2	1.1
-45.000~170.800	6.6	>20	0.4	0.9	0.3	0.46	1.01	0.4	0.5	1.09	0.5	0.51	1.13	0.7	0.5	1.15	0.8	0.49	1.19	1.0
-45.000~170.900	6.6	>20	0.41	0.9	0.3	0.46	1.02	0.4	0.5	1.09	0.5	0.51	1.14	0.7	0.5	1.15	0.8	0.49	1.18	1.0
-45.000~171.000	6.6	>20	0.4	0.9	0.3	0.46	1.01	0.4	0.5	1.08	0.5	0.51	1.13	0.7	0.5	1.14	0.8	0.48	1.18	1.0
-45.000~171.100	6.5	>20	0.4	0.88	0.3	0.45	0.99	0.4	0.49	1.07	0.5	0.5	1.11	0.7	0.49	1.13	0.8	0.48	1.16	1.0
-45.000~171.200	6.5	>20	0.39	0.86	0.3	0.45	0.98	0.4	0.48	1.05	0.5	0.49	1.1	0.7	0.48	1.11	0.8	0.47	1.14	1.0
-45.100~166.800	8.0	3	2.65	6.32	0.3	2.6	5.64	0.4	2.38	4.68	0.6	2.04	3.83	1.0	1.8	3.44	1.3	1.52	3.04	1.9
-45.100~166.900	8.1	0	2.73	6.53	0.3	2.69	5.84	0.4	2.46	4.87	0.6	2.11	4.01	1.0	1.85	3.59	1.4	1.56	3.21	1.9
-45.100~167.000	8.0	6	2.43	5.79	0.3	2.4	5.24	0.4	2.21	4.37	0.6	1.91	3.6	1.0	1.69	3.23	1.3	1.43	2.85	1.8
-45.100~167.100	8.0	10	2.16	5.09	0.3	2.15	4.69	0.4	2.0	3.98	0.6	1.75	3.31	0.9	1.57	2.98	1.2	1.35	2.69	1.7
-45.100~167.200	8.0	15	1.95	4.56	0.3	1.95	4.25	0.4	1.83	3.65	0.6	1.63	3.09	0.9	1.47	2.76	1.2	1.28	2.54	1.6
-45.100~167.300	7.9	>20	1.76	4.11	0.3	1.78	3.87	0.4	1.69	3.39	0.6	1.52	2.9	0.8	1.38	2.6	1.1	1.22	2.43	1.5
-45.100~167.400	7.9	>20	1.63	3.8	0.3	1.66	3.62	0.4	1.59	3.21	0.5	1.44	2.77	0.8	1.32	2.51	1.1	1.17	2.34	1.4
-45.100~167.500	7.9	>20	1.5	3.5	0.3	1.55	3.37	0.4	1.49	3.03	0.5	1.37	2.64	0.8	1.26	2.41	1.0	1.13	2.25	1.4
-45.100~167.600	7.8	>20	1.37	3.19	0.3	1.42	3.11	0.4	1.39	2.84	0.5	1.29	2.51	0.8	1.2	2.31	1.0	1.08	2.17	1.3
-45.100~167.700	7.8	>20	1.26	2.92	0.3	1.32	2.88	0.4	1.3	2.68	0.5	1.22	2.39	0.8	1.14	2.22	1.0	1.03	2.09	1.3
-45.100~167.800	7.8	>20	1.16	2.69	0.3	1.23	2.68	0.4	1.22	2.52	0.5	1.15	2.28	0.7	1.08	2.14	1.0	0.99	2.03	1.3
-45.100~167.900	7.8	>20	1.06	2.44	0.3	1.13	2.47	0.4	1.14	2.36	0.5	1.08	2.16	0.7	1.02	2.05	0.9	0.94	1.96	1.2

TABLE 3.5(g) part 103: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-45.100~168.000	7.8	>20	0.97	2.22	0.3	1.04	2.27	0.4	1.06	2.2	0.5	1.02	2.05	0.7	0.97	1.96	0.9	0.9	1.89	1.2
-45.100~168.100	7.8	>20	0.89	2.03	0.3	0.97	2.1	0.4	0.99	2.06	0.5	0.96	1.95	0.8	0.92	1.88	0.9	0.86	1.83	1.2
-45.100~168.200	7.8	>20	0.82	1.85	0.3	0.89	1.94	0.4	0.92	1.93	0.6	0.9	1.86	0.8	0.87	1.8	0.9	0.82	1.77	1.2
-45.100~168.300	7.8	>20	0.76	1.71	0.3	0.83	1.81	0.4	0.86	1.82	0.6	0.85	1.78	0.8	0.82	1.74	0.9	0.78	1.72	1.2
-45.100~168.400	7.8	>20	0.72	1.61	0.3	0.79	1.72	0.4	0.82	1.74	0.6	0.82	1.72	0.8	0.79	1.69	0.9	0.75	1.68	1.2
-45.100~168.500	7.7	>20	0.68	1.53	0.3	0.76	1.65	0.4	0.79	1.68	0.6	0.79	1.67	0.8	0.76	1.64	0.9	0.73	1.65	1.2
-45.100~168.600	7.7	>20	0.65	1.45	0.3	0.72	1.57	0.4	0.76	1.61	0.6	0.76	1.61	0.8	0.74	1.6	0.9	0.71	1.61	1.2
-45.100~168.700	7.6	>20	0.62	1.38	0.4	0.69	1.51	0.4	0.73	1.55	0.6	0.73	1.57	0.8	0.71	1.55	0.9	0.68	1.58	1.2
-45.100~168.800	7.6	>20	0.6	1.33	0.4	0.67	1.46	0.5	0.71	1.51	0.6	0.71	1.53	0.8	0.69	1.52	0.9	0.67	1.55	1.2
-45.100~168.900	7.5	>20	0.58	1.29	0.4	0.65	1.42	0.5	0.69	1.48	0.6	0.69	1.5	0.8	0.68	1.49	0.9	0.65	1.53	1.2
-45.100~169.000	7.4	>20	0.56	1.25	0.4	0.63	1.38	0.5	0.67	1.44	0.6	0.68	1.47	0.8	0.66	1.46	0.9	0.64	1.51	1.2
-45.100~169.100	7.4	>20	0.55	1.21	0.4	0.62	1.34	0.5	0.66	1.41	0.6	0.66	1.45	0.8	0.64	1.44	0.9	0.62	1.49	1.2
-45.100~169.200	7.4	>20	0.53	1.18	0.4	0.6	1.32	0.5	0.64	1.39	0.6	0.65	1.42	0.8	0.63	1.42	0.9	0.61	1.47	1.2
-45.100~169.300	7.3	>20	0.53	1.17	0.4	0.6	1.31	0.5	0.64	1.38	0.6	0.64	1.41	0.8	0.62	1.41	1.0	0.6	1.46	1.2
-45.100~169.400	7.2	>20	0.53	1.16	0.4	0.6	1.3	0.5	0.64	1.37	0.6	0.64	1.4	0.8	0.62	1.4	1.0	0.59	1.45	1.2
-45.100~169.500	7.2	>20	0.51	1.14	0.4	0.58	1.27	0.5	0.62	1.34	0.6	0.62	1.38	0.8	0.61	1.38	1.0	0.58	1.42	1.2
-45.100~169.600	7.2	>20	0.5	1.1	0.4	0.56	1.23	0.5	0.6	1.31	0.6	0.61	1.35	0.8	0.59	1.35	0.9	0.57	1.4	1.2
-45.100~169.700	7.1	>20	0.48	1.07	0.4	0.55	1.2	0.5	0.59	1.28	0.6	0.59	1.32	0.8	0.58	1.32	0.9	0.56	1.37	1.2
-45.100~169.800	7.1	>20	0.47	1.04	0.4	0.54	1.17	0.5	0.58	1.25	0.6	0.58	1.3	0.8	0.57	1.3	0.9	0.55	1.35	1.1
-45.100~169.900	7.0	>20	0.46	1.03	0.4	0.53	1.16	0.5	0.57	1.24	0.6	0.57	1.28	0.8	0.56	1.29	0.9	0.54	1.34	1.1
-45.100~170.000	7.0	>20	0.46	1.02	0.4	0.53	1.15	0.5	0.57	1.23	0.6	0.57	1.27	0.8	0.55	1.28	0.9	0.54	1.33	1.1
-45.100~170.100	7.0	>20	0.45	1.01	0.4	0.52	1.14	0.5	0.56	1.21	0.6	0.56	1.26	0.8	0.55	1.26	0.9	0.53	1.31	1.1
-45.100~170.200	6.9	>20	0.45	0.99	0.4	0.51	1.12	0.4	0.55	1.2	0.6	0.56	1.24	0.7	0.54	1.24	0.9	0.52	1.29	1.1
-45.100~170.300	6.8	>20	0.44	0.98	0.4	0.51	1.11	0.4	0.55	1.18	0.6	0.55	1.23	0.7	0.54	1.23	0.9	0.52	1.27	1.1
-45.100~170.400	6.8	>20	0.43	0.96	0.3	0.5	1.08	0.4	0.53	1.16	0.6	0.54	1.2	0.7	0.53	1.21	0.9	0.51	1.25	1.1
-45.100~170.500	6.7	>20	0.42	0.92	0.3	0.48	1.04	0.4	0.52	1.12	0.6	0.52	1.17	0.7	0.51	1.18	0.9	0.5	1.22	1.1
-45.100~170.600	6.6	>20	0.4	0.9	0.3	0.46	1.01	0.4	0.5	1.09	0.5	0.51	1.14	0.7	0.5	1.15	0.8	0.49	1.2	1.1
-45.100~170.700	6.6	>20	0.4	0.88	0.3	0.45	1.0	0.4	0.49	1.07	0.5	0.5	1.12	0.7	0.49	1.14	0.8	0.48	1.18	1.0
-45.100~170.800	6.5	>20	0.39	0.88	0.3	0.45	0.99	0.4	0.49	1.07	0.5	0.5	1.12	0.7	0.49	1.13	0.8	0.48	1.17	1.0
-45.100~170.900	6.5	>20	0.4	0.89	0.3	0.46	1.0	0.4	0.49	1.07	0.5	0.5	1.12	0.7	0.49	1.13	0.8	0.48	1.17	1.0

TABLE 3.5(g) part 104: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-45.100~171.000	6.5	>20	0.4	0.89	0.3	0.46	1.0	0.4	0.5	1.07	0.5	0.5	1.12	0.7	0.49	1.13	0.8	0.48	1.16	1.0
-45.100~171.100	6.5	>20	0.39	0.88	0.3	0.45	0.99	0.4	0.49	1.06	0.5	0.5	1.1	0.7	0.49	1.12	0.8	0.47	1.15	1.0
-45.100~171.200	6.4	>20	0.38	0.86	0.3	0.44	0.97	0.4	0.48	1.04	0.5	0.49	1.09	0.7	0.48	1.1	0.8	0.47	1.14	1.0
-45.200~166.800	8.1	4	2.69	6.42	0.3	2.64	5.75	0.4	2.41	4.78	0.6	2.07	3.92	1.0	1.81	3.51	1.3	1.52	3.12	1.9
-45.200~166.900	8.0	9	2.35	5.58	0.3	2.31	5.03	0.4	2.12	4.2	0.6	1.85	3.45	0.9	1.64	3.09	1.2	1.4	2.77	1.7
-45.200~167.000	8.0	13	2.11	4.96	0.3	2.1	4.55	0.4	1.95	3.86	0.6	1.71	3.22	0.9	1.54	2.87	1.2	1.33	2.63	1.6
-45.200~167.100	8.0	19	1.94	4.53	0.3	1.94	4.2	0.4	1.81	3.6	0.6	1.61	3.03	0.8	1.46	2.7	1.1	1.27	2.51	1.5
-45.200~167.200	8.0	>20	1.78	4.14	0.3	1.79	3.88	0.4	1.69	3.39	0.5	1.52	2.89	0.8	1.39	2.59	1.1	1.22	2.41	1.5
-45.200~167.300	7.9	>20	1.62	3.78	0.3	1.65	3.6	0.4	1.58	3.19	0.5	1.44	2.75	0.8	1.32	2.5	1.1	1.17	2.33	1.4
-45.200~167.400	7.9	>20	1.47	3.42	0.3	1.52	3.3	0.4	1.47	2.98	0.5	1.35	2.61	0.8	1.24	2.39	1.0	1.11	2.23	1.4
-45.200~167.500	7.9	>20	1.33	3.09	0.3	1.39	3.02	0.4	1.36	2.78	0.5	1.26	2.47	0.8	1.18	2.29	1.0	1.06	2.15	1.3
-45.200~167.600	7.9	>20	1.24	2.86	0.3	1.3	2.82	0.4	1.28	2.63	0.5	1.2	2.36	0.8	1.12	2.2	1.0	1.02	2.08	1.3
-45.200~167.700	7.9	>20	1.15	2.65	0.3	1.22	2.64	0.4	1.21	2.5	0.5	1.14	2.26	0.7	1.07	2.12	1.0	0.98	2.02	1.3
-45.200~167.800	7.8	>20	1.06	2.43	0.3	1.13	2.45	0.4	1.13	2.35	0.5	1.08	2.16	0.7	1.02	2.04	0.9	0.94	1.95	1.2
-45.200~167.900	7.8	>20	0.96	2.2	0.3	1.03	2.25	0.4	1.05	2.19	0.5	1.01	2.04	0.7	0.96	1.95	0.9	0.9	1.88	1.2
-45.200~168.000	7.8	>20	0.88	2.0	0.3	0.95	2.07	0.4	0.98	2.04	0.5	0.95	1.94	0.7	0.91	1.87	0.9	0.85	1.82	1.2
-45.200~168.100	7.8	>20	0.81	1.84	0.3	0.89	1.93	0.4	0.91	1.92	0.5	0.9	1.85	0.8	0.86	1.8	0.9	0.81	1.77	1.2
-45.200~168.200	7.8	>20	0.76	1.7	0.3	0.83	1.8	0.4	0.86	1.81	0.6	0.85	1.77	0.8	0.82	1.73	0.9	0.78	1.72	1.2
-45.200~168.300	7.7	>20	0.71	1.59	0.3	0.78	1.7	0.4	0.82	1.72	0.6	0.81	1.7	0.8	0.78	1.68	0.9	0.75	1.67	1.2
-45.200~168.400	7.7	>20	0.67	1.49	0.3	0.74	1.61	0.4	0.78	1.64	0.6	0.77	1.64	0.8	0.75	1.62	0.9	0.72	1.64	1.2
-45.200~168.500	7.6	>20	0.63	1.42	0.4	0.71	1.54	0.4	0.74	1.58	0.6	0.74	1.59	0.8	0.73	1.58	0.9	0.7	1.6	1.2
-45.200~168.600	7.6	>20	0.61	1.36	0.4	0.68	1.48	0.5	0.72	1.53	0.6	0.72	1.55	0.8	0.7	1.54	0.9	0.68	1.57	1.2
-45.200~168.700	7.5	>20	0.58	1.3	0.4	0.66	1.43	0.5	0.7	1.48	0.6	0.7	1.51	0.8	0.68	1.5	0.9	0.66	1.54	1.2
-45.200~168.800	7.5	>20	0.57	1.26	0.4	0.64	1.39	0.5	0.68	1.45	0.6	0.68	1.48	0.8	0.67	1.47	0.9	0.64	1.51	1.2
-45.200~168.900	7.4	>20	0.55	1.23	0.4	0.62	1.36	0.5	0.66	1.42	0.6	0.67	1.45	0.8	0.65	1.45	0.9	0.63	1.49	1.2
-45.200~169.000	7.4	>20	0.54	1.19	0.4	0.61	1.32	0.5	0.65	1.39	0.6	0.65	1.43	0.8	0.64	1.43	0.9	0.62	1.47	1.2
-45.200~169.100	7.4	>20	0.52	1.16	0.4	0.59	1.29	0.5	0.63	1.36	0.6	0.64	1.4	0.8	0.62	1.4	0.9	0.6	1.45	1.2
-45.200~169.200	7.3	>20	0.52	1.15	0.4	0.59	1.28	0.5	0.63	1.35	0.6	0.63	1.39	0.8	0.62	1.39	0.9	0.6	1.44	1.2
-45.200~169.300	7.3	>20	0.51	1.13	0.4	0.58	1.26	0.5	0.62	1.33	0.6	0.62	1.37	0.8	0.61	1.37	0.9	0.59	1.43	1.2
-45.200~169.400	7.2	>20	0.5	1.1	0.4	0.57	1.24	0.5	0.61	1.31	0.6	0.61	1.35	0.8	0.59	1.35	0.9	0.57	1.4	1.2

TABLE 3.5(g) part 105: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-45.200~169.500	7.2	>20	0.49	1.08	0.4	0.55	1.21	0.5	0.59	1.29	0.6	0.6	1.33	0.8	0.58	1.33	0.9	0.56	1.38	1.2
-45.200~169.600	7.1	>20	0.48	1.06	0.4	0.54	1.19	0.5	0.58	1.27	0.6	0.59	1.31	0.8	0.57	1.31	0.9	0.55	1.37	1.1
-45.200~169.700	7.1	>20	0.46	1.03	0.4	0.53	1.16	0.5	0.57	1.24	0.6	0.58	1.28	0.8	0.56	1.29	0.9	0.54	1.34	1.1
-45.200~169.800	7.0	>20	0.46	1.01	0.4	0.52	1.14	0.5	0.56	1.22	0.6	0.57	1.27	0.8	0.55	1.27	0.9	0.54	1.33	1.1
-45.200~169.900	7.0	>20	0.45	1.01	0.4	0.52	1.13	0.5	0.56	1.21	0.6	0.56	1.26	0.8	0.55	1.26	0.9	0.53	1.31	1.1
-45.200~170.000	7.0	>20	0.45	0.99	0.4	0.51	1.12	0.5	0.55	1.2	0.6	0.56	1.24	0.8	0.54	1.25	0.9	0.53	1.3	1.1
-45.200~170.100	6.9	>20	0.44	0.97	0.4	0.5	1.1	0.4	0.54	1.17	0.6	0.55	1.22	0.7	0.53	1.22	0.9	0.52	1.27	1.1
-45.200~170.200	6.9	>20	0.44	0.97	0.3	0.5	1.09	0.4	0.54	1.17	0.6	0.54	1.21	0.7	0.53	1.22	0.9	0.51	1.26	1.1
-45.200~170.300	6.8	>20	0.44	0.97	0.3	0.5	1.09	0.4	0.54	1.16	0.6	0.54	1.21	0.7	0.53	1.21	0.9	0.51	1.25	1.1
-45.200~170.400	6.8	>20	0.43	0.96	0.3	0.5	1.09	0.4	0.53	1.16	0.6	0.54	1.2	0.7	0.52	1.2	0.9	0.51	1.24	1.1
-45.200~170.500	6.7	>20	0.43	0.95	0.3	0.49	1.07	0.4	0.53	1.14	0.5	0.53	1.18	0.7	0.52	1.18	0.9	0.5	1.22	1.1
-45.200~170.600	6.7	>20	0.41	0.92	0.3	0.47	1.04	0.4	0.51	1.11	0.5	0.52	1.15	0.7	0.51	1.16	0.8	0.49	1.2	1.1
-45.200~170.700	6.6	>20	0.4	0.89	0.3	0.46	1.01	0.4	0.5	1.08	0.5	0.51	1.13	0.7	0.5	1.14	0.8	0.48	1.18	1.0
-45.200~170.800	6.6	>20	0.4	0.88	0.3	0.45	0.99	0.4	0.49	1.07	0.5	0.5	1.12	0.7	0.49	1.13	0.8	0.48	1.17	1.0
-45.200~170.900	6.5	>20	0.39	0.88	0.3	0.45	0.99	0.4	0.49	1.06	0.5	0.5	1.11	0.7	0.49	1.13	0.8	0.48	1.16	1.0
-45.200~171.000	6.5	>20	0.39	0.88	0.3	0.45	0.99	0.4	0.49	1.06	0.5	0.5	1.11	0.7	0.49	1.12	0.8	0.48	1.15	1.0
-45.300~166.700	8.1	4	2.59	6.17	0.3	2.55	5.56	0.4	2.34	4.64	0.6	2.01	3.81	1.0	1.76	3.41	1.3	1.49	3.02	1.9
-45.300~166.800	8.0	10	2.31	5.45	0.3	2.27	4.92	0.4	2.09	4.13	0.6	1.82	3.4	0.9	1.62	3.04	1.2	1.39	2.74	1.7
-45.300~166.900	8.0	17	2.1	4.93	0.3	2.08	4.51	0.4	1.93	3.81	0.6	1.7	3.18	0.9	1.52	2.82	1.2	1.32	2.6	1.6
-45.300~167.000	8.0	>20	1.94	4.53	0.3	1.93	4.18	0.4	1.81	3.58	0.6	1.6	3.01	0.8	1.45	2.68	1.1	1.27	2.48	1.5
-45.300~167.100	8.0	>20	1.77	4.13	0.3	1.78	3.86	0.4	1.68	3.36	0.5	1.51	2.86	0.8	1.38	2.57	1.1	1.21	2.39	1.4
-45.300~167.200	7.9	>20	1.62	3.77	0.3	1.65	3.58	0.4	1.58	3.17	0.5	1.43	2.72	0.8	1.31	2.47	1.0	1.16	2.3	1.4
-45.300~167.300	7.9	>20	1.47	3.42	0.3	1.52	3.29	0.4	1.46	2.97	0.5	1.34	2.59	0.8	1.24	2.38	1.0	1.11	2.22	1.3
-45.300~167.400	7.9	>20	1.35	3.12	0.3	1.4	3.04	0.4	1.37	2.79	0.5	1.27	2.47	0.8	1.18	2.28	1.0	1.06	2.15	1.3
-45.300~167.500	7.9	>20	1.23	2.84	0.3	1.29	2.81	0.4	1.27	2.62	0.5	1.2	2.35	0.8	1.12	2.19	1.0	1.02	2.07	1.3
-45.300~167.600	7.9	>20	1.12	2.58	0.3	1.19	2.58	0.4	1.19	2.45	0.5	1.12	2.23	0.8	1.06	2.1	1.0	0.97	2.0	1.3
-45.300~167.700	7.9	>20	1.04	2.38	0.3	1.11	2.41	0.4	1.12	2.32	0.5	1.07	2.14	0.8	1.01	2.03	0.9	0.93	1.95	1.2
-45.300~167.800	7.9	>20	0.96	2.18	0.3	1.03	2.24	0.4	1.04	2.18	0.5	1.01	2.04	0.8	0.96	1.95	0.9	0.89	1.88	1.2
-45.300~167.900	7.8	>20	0.88	1.99	0.3	0.95	2.06	0.4	0.97	2.04	0.5	0.95	1.93	0.7	0.91	1.87	0.9	0.85	1.82	1.2
-45.300~168.000	7.8	>20	0.81	1.83	0.3	0.88	1.91	0.4	0.91	1.91	0.5	0.89	1.84	0.8	0.86	1.79	0.9	0.81	1.76	1.2

TABLE 3.5(g) part 106: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-45.300~168.100	7.8	>20	0.75	1.69	0.3	0.82	1.79	0.4	0.85	1.8	0.6	0.84	1.76	0.8	0.82	1.73	0.9	0.78	1.71	1.2
-45.300~168.200	7.7	>20	0.7	1.58	0.3	0.78	1.69	0.4	0.81	1.72	0.6	0.81	1.7	0.8	0.78	1.67	0.9	0.75	1.67	1.2
-45.300~168.300	7.7	>20	0.66	1.49	0.3	0.74	1.6	0.4	0.77	1.64	0.6	0.77	1.64	0.8	0.75	1.62	0.9	0.72	1.63	1.2
-45.300~168.400	7.6	>20	0.63	1.41	0.4	0.7	1.53	0.4	0.74	1.57	0.6	0.74	1.58	0.8	0.72	1.57	0.9	0.7	1.59	1.2
-45.300~168.500	7.6	>20	0.6	1.34	0.4	0.67	1.46	0.5	0.71	1.51	0.6	0.71	1.53	0.8	0.7	1.53	0.9	0.67	1.56	1.2
-45.300~168.600	7.5	>20	0.57	1.28	0.4	0.64	1.4	0.5	0.68	1.46	0.6	0.69	1.49	0.8	0.67	1.49	0.9	0.65	1.53	1.2
-45.300~168.700	7.5	>20	0.56	1.24	0.4	0.63	1.36	0.5	0.67	1.43	0.6	0.67	1.46	0.8	0.66	1.46	0.9	0.64	1.5	1.2
-45.300~168.800	7.4	>20	0.54	1.21	0.4	0.61	1.33	0.5	0.65	1.4	0.6	0.66	1.44	0.8	0.64	1.44	0.9	0.62	1.48	1.2
-45.300~168.900	7.4	>20	0.53	1.17	0.4	0.6	1.3	0.5	0.64	1.37	0.6	0.64	1.41	0.8	0.63	1.41	0.9	0.61	1.46	1.2
-45.300~169.000	7.3	>20	0.51	1.14	0.4	0.58	1.27	0.5	0.62	1.34	0.6	0.63	1.38	0.8	0.61	1.38	0.9	0.6	1.44	1.1
-45.300~169.100	7.3	>20	0.5	1.11	0.4	0.57	1.24	0.5	0.61	1.31	0.6	0.62	1.36	0.8	0.6	1.36	0.9	0.59	1.42	1.1
-45.300~169.200	7.2	>20	0.5	1.1	0.4	0.56	1.23	0.5	0.6	1.3	0.6	0.61	1.35	0.8	0.6	1.35	0.9	0.58	1.4	1.1
-45.300~169.300	7.2	>20	0.49	1.08	0.4	0.56	1.21	0.5	0.6	1.29	0.6	0.6	1.33	0.8	0.59	1.33	0.9	0.57	1.39	1.1
-45.300~169.400	7.2	>20	0.48	1.06	0.4	0.54	1.19	0.5	0.58	1.27	0.6	0.59	1.31	0.8	0.58	1.31	0.9	0.56	1.37	1.1
-45.300~169.500	7.1	>20	0.47	1.04	0.4	0.53	1.17	0.5	0.57	1.24	0.6	0.58	1.29	0.8	0.57	1.3	0.9	0.55	1.35	1.1
-45.300~169.600	7.0	>20	0.46	1.01	0.4	0.52	1.14	0.5	0.56	1.22	0.6	0.57	1.27	0.8	0.56	1.28	0.9	0.54	1.33	1.1
-45.300~169.700	7.0	>20	0.45	1.0	0.4	0.51	1.12	0.5	0.55	1.2	0.6	0.56	1.25	0.8	0.55	1.26	0.9	0.53	1.31	1.1
-45.300~169.800	7.0	>20	0.45	1.0	0.4	0.51	1.12	0.5	0.55	1.2	0.6	0.56	1.25	0.8	0.55	1.25	0.9	0.53	1.3	1.1
-45.300~169.900	7.0	>20	0.45	0.99	0.4	0.51	1.12	0.4	0.55	1.19	0.6	0.55	1.24	0.7	0.54	1.24	0.9	0.52	1.29	1.1
-45.300~170.000	6.9	>20	0.44	0.97	0.4	0.5	1.09	0.4	0.54	1.17	0.6	0.54	1.21	0.7	0.53	1.22	0.9	0.52	1.27	1.1
-45.300~170.100	6.8	>20	0.43	0.96	0.3	0.49	1.08	0.4	0.53	1.16	0.6	0.54	1.2	0.7	0.53	1.21	0.9	0.51	1.25	1.1
-45.300~170.200	6.8	>20	0.43	0.95	0.3	0.49	1.07	0.4	0.53	1.15	0.5	0.53	1.19	0.7	0.52	1.2	0.9	0.51	1.24	1.1
-45.300~170.300	6.8	>20	0.42	0.94	0.3	0.49	1.06	0.4	0.52	1.14	0.5	0.53	1.18	0.7	0.52	1.19	0.9	0.5	1.23	1.1
-45.300~170.400	6.8	>20	0.43	0.95	0.3	0.49	1.07	0.4	0.53	1.14	0.5	0.53	1.18	0.7	0.52	1.19	0.9	0.5	1.22	1.1
-45.300~170.500	6.8	>20	0.43	0.96	0.3	0.49	1.08	0.4	0.53	1.15	0.5	0.54	1.19	0.7	0.52	1.19	0.9	0.5	1.22	1.1
-45.300~170.600	6.8	>20	0.43	0.95	0.3	0.49	1.07	0.4	0.53	1.14	0.5	0.53	1.18	0.7	0.52	1.18	0.9	0.5	1.21	1.1
-45.300~170.700	6.7	>20	0.42	0.93	0.3	0.48	1.04	0.4	0.52	1.11	0.5	0.52	1.15	0.7	0.51	1.16	0.8	0.49	1.19	1.0
-45.300~170.800	6.6	>20	0.4	0.9	0.3	0.46	1.01	0.4	0.5	1.08	0.5	0.51	1.13	0.7	0.5	1.14	0.8	0.48	1.17	1.0
-45.300~170.900	6.5	>20	0.39	0.88	0.3	0.45	0.99	0.4	0.49	1.06	0.5	0.5	1.11	0.7	0.49	1.12	0.8	0.48	1.16	1.0
-45.300~171.000	6.5	>20	0.39	0.87	0.3	0.45	0.98	0.4	0.48	1.05	0.5	0.49	1.1	0.7	0.48	1.11	0.8	0.47	1.14	1.0

TABLE 3.5(g) part 107: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-45.400~166.600	8.1	8	2.46	5.82	0.3	2.4	5.2	0.4	2.2	4.32	0.6	1.89	3.52	1.0	1.67	3.15	1.3	1.42	2.79	1.8
-45.400~166.700	8.0	13	2.25	5.28	0.3	2.21	4.76	0.4	2.03	3.99	0.6	1.77	3.29	0.9	1.58	2.92	1.2	1.36	2.65	1.7
-45.400~166.800	8.0	18	2.09	4.88	0.3	2.06	4.45	0.4	1.91	3.76	0.6	1.68	3.14	0.9	1.51	2.78	1.2	1.31	2.56	1.6
-45.400~166.900	8.0	>20	1.92	4.47	0.3	1.91	4.13	0.4	1.79	3.54	0.5	1.59	2.98	0.8	1.44	2.66	1.1	1.26	2.46	1.5
-45.400~167.000	8.0	>20	1.77	4.12	0.3	1.78	3.85	0.4	1.68	3.35	0.5	1.51	2.84	0.8	1.37	2.56	1.1	1.21	2.37	1.4
-45.400~167.100	7.9	>20	1.63	3.78	0.3	1.65	3.57	0.4	1.57	3.16	0.5	1.43	2.71	0.8	1.31	2.46	1.0	1.16	2.29	1.4
-45.400~167.200	7.9	>20	1.49	3.44	0.3	1.53	3.31	0.4	1.47	2.97	0.5	1.35	2.59	0.8	1.24	2.37	1.0	1.11	2.21	1.3
-45.400~167.300	7.9	>20	1.36	3.15	0.3	1.41	3.06	0.4	1.37	2.8	0.5	1.27	2.47	0.8	1.18	2.28	1.0	1.07	2.14	1.3
-45.400~167.400	7.9	>20	1.24	2.85	0.3	1.3	2.82	0.4	1.28	2.62	0.5	1.2	2.35	0.7	1.12	2.19	1.0	1.02	2.07	1.3
-45.400~167.500	7.9	>20	1.12	2.58	0.3	1.19	2.58	0.4	1.19	2.45	0.5	1.12	2.23	0.8	1.06	2.1	1.0	0.97	2.0	1.3
-45.400~167.600	7.9	>20	1.03	2.35	0.3	1.1	2.39	0.4	1.11	2.3	0.5	1.06	2.13	0.8	1.01	2.02	0.9	0.93	1.94	1.2
-45.400~167.700	7.9	>20	0.94	2.14	0.3	1.01	2.2	0.4	1.03	2.15	0.5	1.0	2.02	0.8	0.95	1.94	0.9	0.89	1.88	1.2
-45.400~167.800	7.8	>20	0.87	1.96	0.3	0.94	2.04	0.4	0.96	2.02	0.5	0.94	1.93	0.8	0.9	1.86	0.9	0.85	1.82	1.2
-45.400~167.900	7.8	>20	0.8	1.82	0.3	0.88	1.91	0.4	0.91	1.91	0.6	0.89	1.84	0.8	0.86	1.8	0.9	0.81	1.77	1.2
-45.400~168.000	7.8	>20	0.75	1.69	0.3	0.82	1.79	0.4	0.86	1.81	0.6	0.84	1.77	0.8	0.82	1.73	0.9	0.78	1.72	1.2
-45.400~168.100	7.7	>20	0.7	1.58	0.3	0.77	1.69	0.4	0.81	1.72	0.6	0.8	1.7	0.8	0.78	1.67	0.9	0.75	1.67	1.2
-45.400~168.200	7.7	>20	0.66	1.48	0.3	0.73	1.6	0.4	0.77	1.64	0.6	0.77	1.64	0.8	0.75	1.62	0.9	0.72	1.63	1.2
-45.400~168.300	7.6	>20	0.63	1.4	0.4	0.7	1.52	0.4	0.74	1.57	0.6	0.74	1.58	0.8	0.72	1.57	0.9	0.7	1.59	1.2
-45.400~168.400	7.6	>20	0.6	1.34	0.4	0.67	1.46	0.5	0.71	1.51	0.6	0.71	1.53	0.8	0.7	1.53	0.9	0.67	1.56	1.2
-45.400~168.500	7.5	>20	0.57	1.28	0.4	0.64	1.41	0.5	0.68	1.46	0.6	0.69	1.49	0.8	0.67	1.49	0.9	0.65	1.53	1.1
-45.400~168.600	7.5	>20	0.55	1.23	0.4	0.62	1.36	0.5	0.66	1.42	0.6	0.67	1.46	0.8	0.66	1.46	0.9	0.63	1.5	1.1
-45.400~168.700	7.4	>20	0.54	1.2	0.4	0.61	1.32	0.5	0.65	1.39	0.6	0.65	1.43	0.8	0.64	1.43	0.9	0.62	1.48	1.2
-45.400~168.800	7.4	>20	0.52	1.16	0.4	0.59	1.29	0.5	0.63	1.36	0.6	0.64	1.4	0.8	0.63	1.4	0.9	0.61	1.45	1.2
-45.400~168.900	7.3	>20	0.5	1.12	0.4	0.57	1.25	0.5	0.61	1.32	0.6	0.62	1.37	0.8	0.61	1.37	0.9	0.59	1.43	1.1
-45.400~169.000	7.2	>20	0.49	1.09	0.4	0.56	1.22	0.5	0.6	1.29	0.6	0.61	1.34	0.8	0.6	1.35	0.9	0.58	1.4	1.1
-45.400~169.100	7.2	>20	0.48	1.07	0.4	0.55	1.19	0.5	0.59	1.27	0.6	0.6	1.32	0.8	0.58	1.33	0.9	0.57	1.38	1.1
-45.400~169.200	7.2	>20	0.47	1.05	0.4	0.54	1.18	0.5	0.58	1.26	0.6	0.59	1.3	0.8	0.58	1.31	0.9	0.56	1.37	1.1
-45.400~169.300	7.1	>20	0.47	1.04	0.4	0.53	1.17	0.5	0.57	1.24	0.6	0.58	1.29	0.8	0.57	1.3	0.9	0.55	1.35	1.1
-45.400~169.400	7.1	>20	0.46	1.03	0.4	0.53	1.15	0.5	0.57	1.23	0.6	0.57	1.28	0.8	0.56	1.29	0.9	0.55	1.34	1.1
-45.400~169.500	7.0	>20	0.45	1.01	0.4	0.52	1.14	0.5	0.56	1.21	0.6	0.57	1.26	0.8	0.55	1.27	0.9	0.54	1.32	1.1

TABLE 3.5(g) part 108: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-45.400~169.600	7.0	>20	0.45	1.0	0.4	0.51	1.12	0.5	0.55	1.2	0.6	0.56	1.25	0.8	0.55	1.26	0.9	0.53	1.31	1.1
-45.400~169.700	7.0	>20	0.44	0.98	0.4	0.51	1.11	0.4	0.54	1.18	0.6	0.55	1.23	0.7	0.54	1.24	0.9	0.52	1.29	1.1
-45.400~169.800	7.0	>20	0.44	0.97	0.4	0.5	1.1	0.4	0.54	1.18	0.6	0.55	1.22	0.7	0.53	1.23	0.9	0.52	1.28	1.1
-45.400~169.900	6.9	>20	0.44	0.97	0.3	0.5	1.09	0.4	0.54	1.17	0.6	0.54	1.21	0.7	0.53	1.22	0.9	0.52	1.27	1.1
-45.400~170.000	6.9	>20	0.43	0.96	0.3	0.49	1.08	0.4	0.53	1.15	0.6	0.54	1.2	0.7	0.52	1.2	0.9	0.51	1.25	1.1
-45.400~170.100	6.8	>20	0.43	0.95	0.3	0.49	1.07	0.4	0.53	1.14	0.5	0.53	1.19	0.7	0.52	1.19	0.9	0.51	1.23	1.1
-45.400~170.200	6.8	>20	0.42	0.94	0.3	0.48	1.06	0.4	0.52	1.13	0.5	0.53	1.18	0.7	0.52	1.19	0.9	0.5	1.22	1.1
-45.400~170.300	6.8	>20	0.42	0.93	0.3	0.48	1.05	0.4	0.52	1.13	0.5	0.52	1.17	0.7	0.51	1.18	0.9	0.5	1.21	1.1
-45.400~170.400	6.8	>20	0.42	0.93	0.3	0.48	1.05	0.4	0.52	1.12	0.5	0.52	1.17	0.7	0.51	1.17	0.8	0.5	1.21	1.1
-45.400~170.500	6.7	>20	0.42	0.93	0.3	0.48	1.05	0.4	0.52	1.12	0.5	0.52	1.16	0.7	0.51	1.17	0.8	0.49	1.2	1.1
-45.400~170.600	6.8	>20	0.42	0.94	0.3	0.49	1.06	0.4	0.52	1.13	0.5	0.53	1.17	0.7	0.51	1.17	0.8	0.5	1.2	1.1
-45.400~170.700	6.7	>20	0.42	0.94	0.3	0.49	1.06	0.4	0.52	1.13	0.5	0.53	1.16	0.7	0.51	1.17	0.8	0.49	1.19	1.0
-45.400~170.800	6.7	>20	0.41	0.92	0.3	0.47	1.03	0.4	0.51	1.1	0.5	0.52	1.14	0.7	0.5	1.15	0.8	0.49	1.17	1.0
-45.400~170.900	6.6	>20	0.4	0.89	0.3	0.46	1.0	0.4	0.5	1.08	0.5	0.5	1.12	0.7	0.49	1.13	0.8	0.48	1.16	1.0
-45.500~166.500	8.1	9	2.41	5.68	0.3	2.36	5.08	0.4	2.16	4.23	0.6	1.86	3.45	0.9	1.65	3.09	1.3	1.4	2.74	1.8
-45.500~166.600	8.1	15	2.27	5.32	0.2	2.21	4.75	0.4	2.03	3.96	0.6	1.77	3.25	0.9	1.58	2.87	1.2	1.35	2.61	1.6
-45.500~166.700	8.0	>20	2.08	4.86	0.3	2.05	4.41	0.4	1.89	3.71	0.6	1.67	3.08	0.8	1.5	2.72	1.1	1.3	2.51	1.5
-45.500~166.800	8.0	>20	1.92	4.47	0.3	1.91	4.11	0.4	1.78	3.52	0.5	1.58	2.95	0.8	1.43	2.63	1.1	1.25	2.42	1.5
-45.500~166.900	8.0	>20	1.78	4.12	0.3	1.78	3.84	0.4	1.68	3.33	0.5	1.5	2.82	0.8	1.37	2.54	1.1	1.21	2.34	1.4
-45.500~167.000	8.0	>20	1.63	3.78	0.3	1.65	3.58	0.4	1.58	3.16	0.5	1.43	2.71	0.8	1.31	2.45	1.0	1.16	2.28	1.4
-45.500~167.100	8.0	>20	1.51	3.49	0.3	1.54	3.34	0.4	1.48	2.99	0.5	1.36	2.6	0.8	1.25	2.37	1.0	1.12	2.21	1.3
-45.500~167.200	7.9	>20	1.37	3.17	0.3	1.42	3.07	0.4	1.38	2.8	0.5	1.28	2.47	0.8	1.19	2.28	1.0	1.07	2.14	1.3
-45.500~167.300	7.9	>20	1.24	2.86	0.3	1.3	2.82	0.4	1.28	2.62	0.5	1.2	2.34	0.7	1.12	2.19	1.0	1.02	2.06	1.3
-45.500~167.400	7.9	>20	1.13	2.59	0.3	1.2	2.59	0.4	1.19	2.45	0.5	1.13	2.23	0.7	1.06	2.1	0.9	0.98	2.0	1.2
-45.500~167.500	7.9	>20	1.04	2.37	0.3	1.1	2.4	0.4	1.11	2.3	0.5	1.06	2.13	0.8	1.01	2.02	0.9	0.93	1.94	1.2
-45.500~167.600	7.9	>20	0.95	2.16	0.3	1.02	2.22	0.4	1.04	2.17	0.5	1.0	2.03	0.8	0.96	1.95	0.9	0.89	1.89	1.2
-45.500~167.700	7.8	>20	0.88	1.99	0.3	0.95	2.07	0.4	0.97	2.04	0.6	0.95	1.94	0.8	0.91	1.87	0.9	0.85	1.83	1.2
-45.500~167.800	7.8	>20	0.81	1.83	0.3	0.89	1.93	0.4	0.91	1.92	0.6	0.9	1.86	0.8	0.86	1.81	0.9	0.81	1.78	1.2
-45.500~167.900	7.8	>20	0.75	1.7	0.3	0.83	1.8	0.4	0.86	1.82	0.6	0.85	1.78	0.8	0.82	1.74	0.9	0.78	1.73	1.2
-45.500~168.000	7.7	>20	0.7	1.58	0.3	0.78	1.7	0.4	0.81	1.72	0.6	0.81	1.7	0.8	0.79	1.68	0.9	0.75	1.68	1.2

TABLE 3.5(g) part 109: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-45.500~168.100	7.7	>20	0.66	1.49	0.3	0.74	1.61	0.4	0.77	1.65	0.6	0.77	1.64	0.8	0.75	1.63	0.9	0.72	1.64	1.2
-45.500~168.200	7.6	>20	0.63	1.4	0.4	0.7	1.52	0.4	0.74	1.57	0.6	0.74	1.58	0.8	0.72	1.57	0.9	0.7	1.6	1.2
-45.500~168.300	7.6	>20	0.6	1.33	0.4	0.67	1.46	0.5	0.71	1.51	0.6	0.71	1.53	0.8	0.7	1.53	0.9	0.67	1.56	1.1
-45.500~168.400	7.5	>20	0.57	1.27	0.4	0.64	1.4	0.5	0.68	1.46	0.6	0.69	1.49	0.8	0.67	1.49	0.9	0.65	1.53	1.1
-45.500~168.500	7.4	>20	0.55	1.23	0.4	0.62	1.36	0.5	0.66	1.42	0.6	0.67	1.45	0.8	0.66	1.46	0.9	0.63	1.5	1.1
-45.500~168.600	7.4	>20	0.54	1.2	0.4	0.61	1.33	0.5	0.65	1.4	0.6	0.66	1.43	0.8	0.64	1.43	0.9	0.62	1.48	1.2
-45.500~168.700	7.4	>20	0.53	1.18	0.4	0.6	1.31	0.5	0.64	1.38	0.6	0.65	1.41	0.8	0.63	1.41	0.9	0.61	1.46	1.2
-45.500~168.800	7.3	>20	0.51	1.12	0.4	0.57	1.25	0.5	0.61	1.32	0.6	0.62	1.37	0.8	0.61	1.37	0.9	0.59	1.43	1.1
-45.500~168.900	7.2	>20	0.49	1.08	0.4	0.55	1.21	0.5	0.59	1.28	0.6	0.6	1.33	0.8	0.59	1.34	0.9	0.58	1.4	1.1
-45.500~169.000	7.2	>20	0.47	1.05	0.4	0.54	1.18	0.5	0.58	1.26	0.6	0.59	1.3	0.8	0.58	1.32	0.9	0.57	1.37	1.1
-45.500~169.100	7.1	>20	0.47	1.04	0.4	0.53	1.16	0.5	0.57	1.24	0.6	0.58	1.29	0.8	0.57	1.3	0.9	0.56	1.36	1.1
-45.500~169.200	7.1	>20	0.46	1.02	0.4	0.53	1.15	0.5	0.57	1.22	0.6	0.57	1.27	0.8	0.56	1.28	0.9	0.55	1.34	1.1
-45.500~169.300	7.1	>20	0.45	1.01	0.4	0.52	1.14	0.5	0.56	1.21	0.6	0.57	1.26	0.8	0.56	1.27	0.9	0.54	1.32	1.1
-45.500~169.400	7.0	>20	0.45	1.0	0.4	0.51	1.12	0.5	0.55	1.2	0.6	0.56	1.25	0.7	0.55	1.26	0.9	0.54	1.31	1.1
-45.500~169.500	7.0	>20	0.44	0.99	0.4	0.51	1.11	0.4	0.55	1.19	0.6	0.56	1.24	0.7	0.54	1.25	0.9	0.53	1.3	1.1
-45.500~169.600	7.0	>20	0.44	0.98	0.4	0.51	1.11	0.4	0.55	1.19	0.6	0.55	1.23	0.7	0.54	1.24	0.9	0.53	1.29	1.1
-45.500~169.700	7.0	>20	0.44	0.98	0.4	0.5	1.1	0.4	0.54	1.18	0.6	0.55	1.22	0.7	0.53	1.23	0.9	0.52	1.28	1.1
-45.500~169.800	6.9	>20	0.43	0.96	0.3	0.49	1.08	0.4	0.53	1.16	0.6	0.54	1.2	0.7	0.53	1.21	0.9	0.51	1.26	1.1
-45.500~169.900	6.9	>20	0.43	0.95	0.3	0.49	1.07	0.4	0.53	1.14	0.5	0.53	1.19	0.7	0.52	1.2	0.9	0.51	1.24	1.1
-45.500~170.000	6.8	>20	0.42	0.94	0.3	0.49	1.06	0.4	0.52	1.14	0.5	0.53	1.18	0.7	0.52	1.19	0.9	0.5	1.23	1.1
-45.500~170.100	6.8	>20	0.42	0.94	0.3	0.48	1.06	0.4	0.52	1.13	0.5	0.53	1.18	0.7	0.52	1.18	0.9	0.5	1.22	1.1
-45.500~170.200	6.8	>20	0.42	0.93	0.3	0.48	1.05	0.4	0.52	1.13	0.5	0.52	1.17	0.7	0.51	1.18	0.8	0.5	1.21	1.1
-45.500~170.300	6.7	>20	0.42	0.93	0.3	0.48	1.04	0.4	0.51	1.12	0.5	0.52	1.16	0.7	0.51	1.17	0.8	0.49	1.2	1.0
-45.500~170.400	6.7	>20	0.41	0.92	0.3	0.47	1.03	0.4	0.51	1.11	0.5	0.52	1.15	0.7	0.5	1.16	0.8	0.49	1.19	1.0
-45.500~170.500	6.7	>20	0.41	0.91	0.3	0.47	1.03	0.4	0.51	1.1	0.5	0.51	1.14	0.7	0.5	1.15	0.8	0.49	1.18	1.0
-45.500~170.600	6.7	>20	0.41	0.9	0.3	0.47	1.02	0.4	0.5	1.09	0.5	0.51	1.14	0.7	0.5	1.14	0.8	0.48	1.18	1.0
-45.500~170.700	6.6	>20	0.41	0.91	0.3	0.47	1.02	0.4	0.5	1.09	0.5	0.51	1.13	0.7	0.5	1.14	0.8	0.48	1.17	1.0
-45.500~170.800	6.6	>20	0.41	0.91	0.3	0.47	1.02	0.4	0.5	1.09	0.5	0.51	1.13	0.7	0.5	1.14	0.8	0.48	1.17	1.0
-45.500~170.900	6.6	>20	0.4	0.9	0.3	0.46	1.01	0.4	0.5	1.08	0.5	0.51	1.12	0.6	0.49	1.13	0.8	0.48	1.15	1.0
-45.600~166.400	8.1	10	2.4	5.64	0.3	2.34	5.02	0.4	2.13	4.16	0.6	1.84	3.39	0.9	1.63	3.0	1.2	1.39	2.68	1.7

TABLE 3.5(g) part 110: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-45.600~166.500	8.1	15	2.26	5.29	0.2	2.2	4.72	0.4	2.02	3.93	0.6	1.76	3.23	0.9	1.57	2.84	1.2	1.35	2.58	1.6
-45.600~166.600	8.1	>20	2.09	4.87	0.3	2.06	4.41	0.4	1.9	3.71	0.6	1.67	3.08	0.8	1.5	2.72	1.1	1.3	2.5	1.6
-45.600~166.700	8.0	>20	1.95	4.52	0.3	1.93	4.14	0.4	1.79	3.53	0.5	1.59	2.94	0.8	1.44	2.62	1.1	1.26	2.41	1.5
-45.600~166.800	8.0	>20	1.81	4.19	0.3	1.81	3.88	0.4	1.69	3.35	0.5	1.51	2.82	0.8	1.38	2.53	1.1	1.21	2.33	1.4
-45.600~166.900	8.0	>20	1.65	3.83	0.3	1.67	3.61	0.4	1.59	3.17	0.5	1.43	2.71	0.8	1.31	2.45	1.0	1.16	2.27	1.4
-45.600~167.000	8.0	>20	1.53	3.54	0.3	1.56	3.37	0.4	1.5	3.01	0.5	1.37	2.6	0.8	1.26	2.38	1.0	1.12	2.21	1.3
-45.600~167.100	8.0	>20	1.39	3.21	0.3	1.43	3.1	0.4	1.39	2.82	0.5	1.28	2.48	0.8	1.2	2.29	1.0	1.07	2.14	1.3
-45.600~167.200	7.9	>20	1.25	2.88	0.3	1.31	2.83	0.4	1.29	2.63	0.5	1.2	2.35	0.7	1.13	2.19	1.0	1.02	2.06	1.3
-45.600~167.300	7.9	>20	1.15	2.63	0.3	1.21	2.62	0.4	1.2	2.47	0.5	1.13	2.24	0.7	1.07	2.11	0.9	0.98	2.0	1.2
-45.600~167.400	7.9	>20	1.05	2.41	0.3	1.12	2.43	0.4	1.12	2.33	0.5	1.07	2.14	0.7	1.02	2.03	0.9	0.94	1.95	1.2
-45.600~167.500	7.9	>20	0.97	2.2	0.3	1.04	2.26	0.4	1.05	2.19	0.5	1.01	2.05	0.8	0.97	1.96	0.9	0.9	1.9	1.2
-45.600~167.600	7.8	>20	0.9	2.04	0.3	0.98	2.12	0.4	1.0	2.08	0.6	0.96	1.97	0.8	0.92	1.9	0.9	0.86	1.85	1.2
-45.600~167.700	7.8	>20	0.84	1.89	0.3	0.91	1.99	0.4	0.94	1.97	0.6	0.92	1.9	0.8	0.88	1.83	1.0	0.83	1.81	1.2
-45.600~167.800	7.8	>20	0.78	1.76	0.3	0.86	1.86	0.4	0.89	1.87	0.6	0.87	1.82	0.8	0.84	1.77	0.9	0.79	1.76	1.2
-45.600~167.900	7.7	>20	0.72	1.63	0.3	0.8	1.74	0.4	0.83	1.76	0.6	0.82	1.73	0.8	0.8	1.7	0.9	0.76	1.7	1.2
-45.600~168.000	7.7	>20	0.67	1.51	0.3	0.75	1.63	0.4	0.79	1.67	0.6	0.78	1.66	0.8	0.76	1.64	0.9	0.73	1.65	1.2
-45.600~168.100	7.6	>20	0.63	1.41	0.4	0.7	1.53	0.4	0.74	1.58	0.6	0.74	1.59	0.8	0.73	1.58	0.9	0.7	1.6	1.2
-45.600~168.200	7.6	>20	0.6	1.34	0.4	0.67	1.46	0.5	0.71	1.52	0.6	0.72	1.54	0.8	0.7	1.53	0.9	0.68	1.57	1.2
-45.600~168.300	7.5	>20	0.57	1.27	0.4	0.64	1.4	0.5	0.68	1.46	0.6	0.69	1.49	0.8	0.67	1.49	0.9	0.65	1.53	1.1
-45.600~168.400	7.4	>20	0.55	1.22	0.4	0.62	1.35	0.5	0.66	1.41	0.6	0.67	1.45	0.8	0.65	1.45	0.9	0.63	1.5	1.1
-45.600~168.500	7.4	>20	0.53	1.18	0.4	0.6	1.31	0.5	0.64	1.38	0.6	0.65	1.42	0.8	0.64	1.42	0.9	0.62	1.47	1.1
-45.600~168.600	7.3	>20	0.51	1.14	0.4	0.58	1.27	0.5	0.62	1.34	0.6	0.63	1.38	0.8	0.62	1.39	0.9	0.6	1.44	1.1
-45.600~168.700	7.3	>20	0.5	1.11	0.4	0.57	1.24	0.5	0.61	1.31	0.6	0.62	1.36	0.8	0.61	1.37	0.9	0.59	1.42	1.1
-45.600~168.800	7.2	>20	0.49	1.09	0.4	0.56	1.21	0.5	0.6	1.29	0.6	0.6	1.33	0.8	0.59	1.34	0.9	0.58	1.4	1.1
-45.600~168.900	7.2	>20	0.47	1.05	0.4	0.54	1.18	0.5	0.58	1.26	0.6	0.59	1.3	0.8	0.58	1.32	0.9	0.57	1.37	1.1
-45.600~169.000	7.1	>20	0.47	1.04	0.4	0.53	1.16	0.5	0.57	1.24	0.6	0.58	1.29	0.8	0.57	1.3	0.9	0.56	1.35	1.1
-45.600~169.100	7.1	>20	0.46	1.02	0.4	0.52	1.14	0.5	0.56	1.22	0.6	0.57	1.27	0.8	0.56	1.28	0.9	0.55	1.33	1.1
-45.600~169.200	7.0	>20	0.45	1.0	0.4	0.52	1.13	0.5	0.56	1.21	0.6	0.57	1.25	0.7	0.55	1.27	0.9	0.54	1.32	1.1
-45.600~169.300	7.0	>20	0.45	0.99	0.4	0.51	1.12	0.4	0.55	1.19	0.6	0.56	1.24	0.7	0.55	1.25	0.9	0.53	1.3	1.1
-45.600~169.400	7.0	>20	0.44	0.98	0.4	0.5	1.1	0.4	0.54	1.18	0.6	0.55	1.23	0.7	0.54	1.24	0.9	0.53	1.29	1.1

TABLE 3.5(g) part 111: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-45.600~169.500	7.0	>20	0.44	0.97	0.4	0.5	1.1	0.4	0.54	1.17	0.6	0.55	1.22	0.7	0.54	1.23	0.9	0.52	1.28	1.1
-45.600~169.600	7.0	>20	0.44	0.97	0.4	0.5	1.1	0.4	0.54	1.17	0.6	0.55	1.22	0.7	0.53	1.23	0.9	0.52	1.27	1.1
-45.600~169.700	6.9	>20	0.44	0.97	0.3	0.5	1.09	0.4	0.54	1.17	0.6	0.54	1.21	0.7	0.53	1.22	0.9	0.52	1.26	1.1
-45.600~169.800	6.9	>20	0.43	0.95	0.3	0.49	1.08	0.4	0.53	1.15	0.5	0.54	1.2	0.7	0.52	1.2	0.9	0.51	1.24	1.1
-45.600~169.900	6.8	>20	0.42	0.94	0.3	0.49	1.06	0.4	0.52	1.14	0.5	0.53	1.18	0.7	0.52	1.19	0.9	0.5	1.23	1.1
-45.600~170.000	6.8	>20	0.42	0.94	0.3	0.48	1.05	0.4	0.52	1.13	0.5	0.53	1.17	0.7	0.51	1.18	0.8	0.5	1.22	1.1
-45.600~170.100	6.7	>20	0.42	0.93	0.3	0.48	1.05	0.4	0.52	1.12	0.5	0.52	1.16	0.7	0.51	1.17	0.8	0.5	1.21	1.0
-45.600~170.200	6.8	>20	0.42	0.93	0.3	0.48	1.04	0.4	0.51	1.12	0.5	0.52	1.16	0.7	0.51	1.17	0.8	0.49	1.2	1.0
-45.600~170.300	6.7	>20	0.41	0.92	0.3	0.47	1.04	0.4	0.51	1.11	0.5	0.52	1.16	0.7	0.51	1.16	0.8	0.49	1.2	1.0
-45.600~170.400	6.7	>20	0.41	0.91	0.3	0.47	1.03	0.4	0.51	1.1	0.5	0.51	1.14	0.7	0.5	1.15	0.8	0.49	1.18	1.0
-45.600~170.500	6.6	>20	0.4	0.9	0.3	0.46	1.01	0.4	0.5	1.09	0.5	0.51	1.13	0.7	0.49	1.14	0.8	0.48	1.17	1.0
-45.600~170.600	6.6	>20	0.4	0.89	0.3	0.46	1.0	0.4	0.49	1.08	0.5	0.5	1.12	0.7	0.49	1.13	0.8	0.48	1.16	1.0
-45.600~170.700	6.6	>20	0.4	0.88	0.3	0.45	1.0	0.4	0.49	1.07	0.5	0.5	1.12	0.7	0.49	1.13	0.8	0.48	1.16	1.0
-45.600~170.800	6.6	>20	0.4	0.88	0.3	0.45	1.0	0.4	0.49	1.07	0.5	0.5	1.11	0.6	0.49	1.12	0.8	0.48	1.15	1.0
-45.600~170.900	6.5	>20	0.4	0.88	0.3	0.46	1.0	0.4	0.49	1.07	0.5	0.5	1.11	0.6	0.49	1.12	0.8	0.47	1.14	1.0
-45.700~166.400	8.1	19	2.21	5.15	0.2	2.15	4.6	0.4	1.97	3.83	0.6	1.72	3.15	0.9	1.54	2.76	1.2	1.33	2.52	1.6
-45.700~166.500	8.1	>20	2.08	4.83	0.2	2.04	4.38	0.4	1.89	3.68	0.6	1.66	3.05	0.8	1.49	2.69	1.1	1.29	2.47	1.5
-45.700~166.600	8.1	>20	1.95	4.53	0.3	1.93	4.15	0.4	1.8	3.53	0.5	1.59	2.94	0.8	1.44	2.62	1.1	1.26	2.4	1.5
-45.700~166.700	8.0	>20	1.82	4.21	0.3	1.81	3.89	0.4	1.7	3.35	0.5	1.52	2.82	0.8	1.38	2.53	1.1	1.21	2.33	1.4
-45.700~166.800	8.0	>20	1.68	3.88	0.3	1.69	3.64	0.4	1.6	3.19	0.5	1.44	2.71	0.8	1.32	2.45	1.0	1.17	2.26	1.4
-45.700~166.900	8.0	>20	1.55	3.58	0.3	1.58	3.4	0.4	1.51	3.03	0.5	1.37	2.61	0.8	1.26	2.38	1.0	1.13	2.21	1.3
-45.700~167.000	8.0	>20	1.42	3.28	0.3	1.46	3.16	0.4	1.41	2.86	0.5	1.3	2.5	0.8	1.21	2.3	1.0	1.08	2.14	1.3
-45.700~167.100	8.0	>20	1.3	3.0	0.3	1.35	2.92	0.4	1.32	2.69	0.5	1.23	2.39	0.7	1.15	2.21	1.0	1.04	2.08	1.3
-45.700~167.200	8.0	>20	1.18	2.71	0.3	1.24	2.68	0.4	1.23	2.52	0.5	1.15	2.27	0.7	1.09	2.12	0.9	0.99	2.01	1.2
-45.700~167.300	7.9	>20	1.07	2.45	0.3	1.14	2.47	0.4	1.14	2.36	0.5	1.08	2.16	0.7	1.03	2.04	0.9	0.95	1.95	1.2
-45.700~167.400	7.9	>20	0.99	2.25	0.3	1.06	2.3	0.4	1.07	2.22	0.5	1.03	2.06	0.7	0.98	1.97	0.9	0.91	1.9	1.2
-45.700~167.500	7.9	>20	0.92	2.09	0.3	0.99	2.16	0.4	1.01	2.11	0.5	0.98	1.99	0.8	0.93	1.91	0.9	0.87	1.86	1.2
-45.700~167.600	7.8	>20	0.87	1.97	0.3	0.95	2.06	0.4	0.97	2.03	0.6	0.94	1.94	0.8	0.9	1.86	1.0	0.84	1.83	1.2
-45.700~167.700	7.8	>20	0.8	1.81	0.3	0.88	1.92	0.4	0.91	1.91	0.6	0.89	1.85	0.8	0.86	1.79	1.0	0.81	1.78	1.2
-45.700~167.800	7.7	>20	0.73	1.65	0.3	0.81	1.77	0.4	0.84	1.79	0.6	0.83	1.75	0.8	0.81	1.71	0.9	0.77	1.71	1.2

TABLE 3.5(g) part 112: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-45.700~167.900	7.7	>20	0.68	1.53	0.3	0.75	1.64	0.4	0.79	1.68	0.6	0.79	1.67	0.8	0.77	1.65	0.9	0.73	1.66	1.2
-45.700~168.000	7.6	>20	0.64	1.43	0.4	0.71	1.55	0.4	0.75	1.6	0.6	0.75	1.6	0.8	0.73	1.59	0.9	0.71	1.61	1.2
-45.700~168.100	7.6	>20	0.6	1.34	0.4	0.67	1.47	0.5	0.71	1.52	0.6	0.72	1.54	0.8	0.7	1.54	0.9	0.68	1.57	1.1
-45.700~168.200	7.5	>20	0.57	1.28	0.4	0.64	1.4	0.5	0.68	1.46	0.6	0.69	1.49	0.8	0.68	1.49	0.9	0.66	1.53	1.1
-45.700~168.300	7.4	>20	0.55	1.23	0.4	0.62	1.36	0.5	0.66	1.42	0.6	0.67	1.46	0.8	0.66	1.46	0.9	0.64	1.5	1.1
-45.700~168.400	7.4	>20	0.53	1.19	0.4	0.6	1.31	0.5	0.64	1.38	0.6	0.65	1.42	0.8	0.64	1.43	0.9	0.62	1.48	1.1
-45.700~168.500	7.3	>20	0.51	1.14	0.4	0.58	1.27	0.5	0.62	1.34	0.6	0.63	1.38	0.8	0.62	1.39	0.9	0.6	1.44	1.1
-45.700~168.600	7.3	>20	0.49	1.1	0.4	0.56	1.22	0.5	0.6	1.3	0.6	0.61	1.34	0.8	0.6	1.36	0.9	0.59	1.41	1.1
-45.700~168.700	7.2	>20	0.48	1.06	0.4	0.54	1.19	0.5	0.59	1.27	0.6	0.6	1.32	0.8	0.59	1.33	0.9	0.57	1.39	1.1
-45.700~168.800	7.2	>20	0.47	1.04	0.4	0.53	1.16	0.5	0.57	1.24	0.6	0.58	1.29	0.8	0.57	1.31	0.9	0.56	1.36	1.1
-45.700~168.900	7.1	>20	0.46	1.03	0.4	0.53	1.16	0.5	0.57	1.23	0.6	0.58	1.28	0.8	0.57	1.29	0.9	0.56	1.35	1.1
-45.700~169.000	7.1	>20	0.46	1.02	0.4	0.52	1.15	0.5	0.56	1.22	0.6	0.57	1.27	0.8	0.56	1.28	0.9	0.55	1.34	1.1
-45.700~169.100	7.0	>20	0.45	1.0	0.4	0.52	1.13	0.5	0.56	1.2	0.6	0.56	1.25	0.7	0.55	1.26	0.9	0.54	1.31	1.1
-45.700~169.200	7.0	>20	0.45	0.99	0.4	0.51	1.12	0.4	0.55	1.19	0.6	0.56	1.24	0.7	0.55	1.25	0.9	0.53	1.3	1.1
-45.700~169.300	7.0	>20	0.44	0.98	0.4	0.5	1.1	0.4	0.54	1.18	0.6	0.55	1.23	0.7	0.54	1.24	0.9	0.53	1.29	1.1
-45.700~169.400	6.9	>20	0.44	0.98	0.4	0.5	1.1	0.4	0.54	1.17	0.6	0.55	1.22	0.7	0.54	1.23	0.9	0.52	1.28	1.1
-45.700~169.500	6.9	>20	0.44	0.97	0.3	0.5	1.09	0.4	0.54	1.17	0.6	0.54	1.21	0.7	0.53	1.22	0.9	0.52	1.26	1.1
-45.700~169.600	6.9	>20	0.43	0.96	0.3	0.5	1.09	0.4	0.53	1.16	0.6	0.54	1.2	0.7	0.53	1.21	0.9	0.51	1.26	1.1
-45.700~169.700	6.8	>20	0.43	0.96	0.3	0.49	1.08	0.4	0.53	1.15	0.5	0.54	1.2	0.7	0.53	1.2	0.9	0.51	1.24	1.1
-45.700~169.800	6.8	>20	0.43	0.95	0.3	0.49	1.07	0.4	0.53	1.15	0.5	0.53	1.19	0.7	0.52	1.2	0.9	0.51	1.23	1.1
-45.700~169.900	6.8	>20	0.42	0.94	0.3	0.48	1.06	0.4	0.52	1.13	0.5	0.53	1.18	0.7	0.52	1.19	0.8	0.5	1.22	1.1
-45.700~170.000	6.7	>20	0.42	0.93	0.3	0.48	1.05	0.4	0.52	1.12	0.5	0.52	1.17	0.7	0.51	1.18	0.8	0.5	1.21	1.0
-45.700~170.100	6.7	>20	0.42	0.93	0.3	0.48	1.05	0.4	0.51	1.12	0.5	0.52	1.16	0.7	0.51	1.17	0.8	0.5	1.2	1.0
-45.700~170.200	6.7	>20	0.42	0.93	0.3	0.48	1.04	0.4	0.51	1.12	0.5	0.52	1.16	0.7	0.51	1.17	0.8	0.49	1.2	1.0
-45.700~170.300	6.7	>20	0.41	0.92	0.3	0.47	1.04	0.4	0.51	1.11	0.5	0.52	1.15	0.7	0.51	1.16	0.8	0.49	1.19	1.0
-45.700~170.400	6.6	>20	0.41	0.91	0.3	0.47	1.02	0.4	0.5	1.1	0.5	0.51	1.14	0.7	0.5	1.15	0.8	0.48	1.18	1.0
-45.700~170.500	6.6	>20	0.4	0.9	0.3	0.46	1.01	0.4	0.5	1.09	0.5	0.51	1.13	0.7	0.49	1.14	0.8	0.48	1.17	1.0
-45.700~170.600	6.6	>20	0.4	0.88	0.3	0.45	1.0	0.4	0.49	1.07	0.5	0.5	1.12	0.6	0.49	1.13	0.8	0.48	1.16	1.0
-45.700~170.700	6.5	>20	0.39	0.87	0.3	0.45	0.99	0.4	0.49	1.06	0.5	0.5	1.11	0.6	0.48	1.12	0.8	0.47	1.15	1.0
-45.700~170.800	6.5	>20	0.39	0.87	0.3	0.45	0.98	0.4	0.48	1.05	0.5	0.49	1.1	0.6	0.48	1.11	0.8	0.47	1.14	1.0

TABLE 3.5(g) part 113: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-45.800~166.400	8.1	>20	2.1	4.88	0.2	2.06	4.39	0.4	1.89	3.68	0.5	1.66	3.02	0.8	1.49	2.67	1.1	1.29	2.43	1.5
-45.800~166.500	8.1	>20	1.98	4.59	0.2	1.95	4.18	0.4	1.81	3.53	0.5	1.6	2.92	0.8	1.44	2.6	1.1	1.26	2.37	1.5
-45.800~166.600	8.1	>20	1.82	4.22	0.3	1.82	3.9	0.4	1.7	3.35	0.5	1.52	2.81	0.8	1.38	2.52	1.0	1.21	2.31	1.4
-45.800~166.700	8.0	>20	1.69	3.91	0.3	1.7	3.66	0.4	1.61	3.2	0.5	1.45	2.71	0.8	1.32	2.45	1.0	1.17	2.25	1.4
-45.800~166.800	8.0	>20	1.56	3.62	0.3	1.59	3.43	0.4	1.52	3.04	0.5	1.38	2.62	0.8	1.27	2.38	1.0	1.13	2.2	1.3
-45.800~166.900	8.0	>20	1.45	3.34	0.3	1.49	3.21	0.4	1.43	2.89	0.5	1.32	2.52	0.8	1.22	2.3	1.0	1.09	2.15	1.3
-45.800~167.000	8.0	>20	1.33	3.06	0.3	1.38	2.97	0.4	1.34	2.73	0.5	1.24	2.41	0.7	1.16	2.22	1.0	1.05	2.08	1.3
-45.800~167.100	8.0	>20	1.21	2.78	0.3	1.27	2.75	0.4	1.25	2.56	0.5	1.17	2.3	0.7	1.1	2.14	0.9	1.01	2.02	1.3
-45.800~167.200	8.0	>20	1.1	2.53	0.3	1.17	2.53	0.4	1.17	2.4	0.5	1.11	2.19	0.7	1.05	2.06	0.9	0.96	1.97	1.2
-45.800~167.300	7.9	>20	1.01	2.31	0.3	1.08	2.35	0.4	1.09	2.26	0.5	1.04	2.09	0.7	0.99	1.99	0.9	0.92	1.91	1.2
-45.800~167.400	7.9	>20	0.94	2.13	0.3	1.01	2.2	0.4	1.03	2.14	0.5	0.99	2.01	0.8	0.95	1.92	0.9	0.88	1.87	1.2
-45.800~167.500	7.8	>20	0.88	2.0	0.3	0.96	2.09	0.4	0.98	2.05	0.6	0.95	1.95	0.8	0.91	1.87	1.0	0.85	1.84	1.2
-45.800~167.600	7.8	>20	0.82	1.85	0.3	0.89	1.94	0.4	0.92	1.94	0.6	0.9	1.86	0.8	0.87	1.81	1.0	0.82	1.78	1.2
-45.800~167.700	7.7	>20	0.76	1.71	0.3	0.83	1.81	0.4	0.87	1.83	0.6	0.85	1.78	0.8	0.82	1.74	0.9	0.78	1.73	1.2
-45.800~167.800	7.7	>20	0.7	1.57	0.3	0.77	1.68	0.4	0.81	1.71	0.6	0.8	1.69	0.8	0.78	1.67	0.9	0.74	1.67	1.2
-45.800~167.900	7.6	>20	0.65	1.46	0.3	0.72	1.58	0.4	0.76	1.62	0.6	0.76	1.62	0.8	0.74	1.6	0.9	0.71	1.62	1.2
-45.800~168.000	7.6	>20	0.61	1.36	0.4	0.68	1.48	0.5	0.72	1.54	0.6	0.72	1.55	0.8	0.71	1.55	0.9	0.68	1.58	1.1
-45.800~168.100	7.5	>20	0.57	1.28	0.4	0.64	1.41	0.5	0.69	1.47	0.6	0.69	1.49	0.8	0.68	1.5	0.9	0.66	1.53	1.1
-45.800~168.200	7.4	>20	0.55	1.22	0.4	0.62	1.35	0.5	0.66	1.41	0.6	0.67	1.45	0.8	0.66	1.46	0.9	0.64	1.5	1.1
-45.800~168.300	7.4	>20	0.53	1.17	0.4	0.6	1.3	0.5	0.64	1.37	0.6	0.65	1.41	0.8	0.64	1.42	0.9	0.62	1.47	1.1
-45.800~168.400	7.3	>20	0.51	1.13	0.4	0.58	1.26	0.5	0.62	1.33	0.6	0.63	1.38	0.8	0.62	1.39	0.9	0.6	1.44	1.1
-45.800~168.500	7.3	>20	0.49	1.09	0.4	0.56	1.22	0.5	0.6	1.29	0.6	0.61	1.34	0.8	0.6	1.36	0.9	0.59	1.41	1.1
-45.800~168.600	7.2	>20	0.47	1.06	0.4	0.54	1.18	0.5	0.58	1.26	0.6	0.59	1.31	0.8	0.59	1.33	0.9	0.57	1.38	1.1
-45.800~168.700	7.1	>20	0.46	1.03	0.4	0.53	1.15	0.5	0.57	1.23	0.6	0.58	1.28	0.8	0.57	1.3	0.9	0.56	1.36	1.1
-45.800~168.800	7.1	>20	0.46	1.02	0.4	0.52	1.14	0.5	0.56	1.22	0.6	0.57	1.27	0.8	0.56	1.29	0.9	0.55	1.34	1.1
-45.800~168.900	7.1	>20	0.45	1.01	0.4	0.52	1.14	0.5	0.56	1.21	0.6	0.57	1.26	0.8	0.56	1.28	0.9	0.55	1.33	1.1
-45.800~169.000	7.0	>20	0.45	1.01	0.4	0.52	1.14	0.5	0.56	1.21	0.6	0.57	1.26	0.8	0.56	1.27	0.9	0.54	1.32	1.1
-45.800~169.100	7.0	>20	0.45	1.0	0.4	0.51	1.12	0.4	0.55	1.2	0.6	0.56	1.24	0.7	0.55	1.25	0.9	0.54	1.3	1.1
-45.800~169.200	7.0	>20	0.44	0.99	0.4	0.51	1.11	0.4	0.55	1.19	0.6	0.56	1.23	0.7	0.54	1.24	0.9	0.53	1.29	1.1
-45.800~169.300	6.9	>20	0.44	0.98	0.4	0.51	1.11	0.4	0.54	1.18	0.6	0.55	1.22	0.7	0.54	1.23	0.9	0.53	1.28	1.1

TABLE 3.5(g) part 114: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-45.800~169.400	6.9	>20	0.44	0.98	0.3	0.51	1.11	0.4	0.54	1.18	0.6	0.55	1.22	0.7	0.54	1.23	0.9	0.52	1.27	1.1
-45.800~169.500	6.8	>20	0.44	0.98	0.3	0.5	1.1	0.4	0.54	1.17	0.6	0.55	1.21	0.7	0.53	1.22	0.9	0.52	1.26	1.1
-45.800~169.600	6.9	>20	0.43	0.96	0.3	0.5	1.09	0.4	0.53	1.16	0.5	0.54	1.2	0.7	0.53	1.21	0.9	0.51	1.25	1.1
-45.800~169.700	6.8	>20	0.43	0.96	0.3	0.49	1.08	0.4	0.53	1.15	0.5	0.54	1.19	0.7	0.52	1.2	0.9	0.51	1.23	1.1
-45.800~169.800	6.8	>20	0.43	0.96	0.3	0.49	1.08	0.4	0.53	1.15	0.5	0.54	1.19	0.7	0.52	1.19	0.8	0.51	1.23	1.1
-45.800~169.900	6.8	>20	0.43	0.96	0.3	0.49	1.08	0.4	0.53	1.15	0.5	0.53	1.19	0.7	0.52	1.19	0.8	0.5	1.22	1.1
-45.800~170.000	6.8	>20	0.42	0.94	0.3	0.48	1.06	0.4	0.52	1.13	0.5	0.53	1.17	0.7	0.51	1.18	0.8	0.5	1.21	1.0
-45.800~170.100	6.7	>20	0.42	0.93	0.3	0.48	1.05	0.4	0.52	1.13	0.5	0.52	1.17	0.7	0.51	1.17	0.8	0.5	1.2	1.0
-45.800~170.200	6.7	>20	0.42	0.93	0.3	0.48	1.05	0.4	0.52	1.12	0.5	0.52	1.16	0.7	0.51	1.17	0.8	0.49	1.2	1.0
-45.800~170.300	6.7	>20	0.42	0.93	0.3	0.48	1.05	0.4	0.51	1.12	0.5	0.52	1.16	0.7	0.51	1.16	0.8	0.49	1.19	1.0
-45.800~170.400	6.7	>20	0.41	0.92	0.3	0.47	1.04	0.4	0.51	1.11	0.5	0.52	1.15	0.7	0.5	1.15	0.8	0.49	1.18	1.0
-45.800~170.500	6.6	>20	0.41	0.9	0.3	0.47	1.02	0.4	0.5	1.09	0.5	0.51	1.13	0.7	0.5	1.14	0.8	0.48	1.17	1.0
-45.800~170.600	6.6	>20	0.4	0.88	0.3	0.45	1.0	0.4	0.49	1.07	0.5	0.5	1.11	0.6	0.49	1.12	0.8	0.48	1.15	1.0
-45.800~170.700	6.5	>20	0.39	0.87	0.3	0.45	0.98	0.4	0.48	1.05	0.5	0.49	1.1	0.6	0.48	1.11	0.8	0.47	1.14	1.0
-45.800~170.800	6.5	>20	0.39	0.86	0.3	0.44	0.97	0.4	0.48	1.04	0.5	0.49	1.09	0.6	0.48	1.1	0.7	0.47	1.13	0.9
-45.900~166.400	8.1	>20	2.01	4.67	0.2	1.98	4.22	0.4	1.82	3.56	0.5	1.61	2.92	0.8	1.45	2.59	1.1	1.26	2.35	1.5
-45.900~166.500	8.1	>20	1.86	4.32	0.2	1.85	3.96	0.4	1.72	3.39	0.5	1.53	2.82	0.8	1.39	2.52	1.0	1.22	2.29	1.4
-45.900~166.600	8.1	>20	1.72	4.0	0.3	1.73	3.72	0.4	1.63	3.23	0.5	1.46	2.72	0.8	1.34	2.45	1.0	1.18	2.24	1.4
-45.900~166.700	8.0	>20	1.6	3.71	0.3	1.62	3.49	0.4	1.54	3.08	0.5	1.4	2.63	0.8	1.29	2.38	1.0	1.14	2.2	1.3
-45.900~166.800	8.0	>20	1.48	3.42	0.3	1.51	3.26	0.4	1.45	2.93	0.5	1.33	2.54	0.8	1.23	2.31	1.0	1.1	2.15	1.3
-45.900~166.900	8.0	>20	1.35	3.12	0.3	1.4	3.02	0.4	1.36	2.76	0.5	1.26	2.43	0.7	1.17	2.23	1.0	1.06	2.09	1.3
-45.900~167.000	8.0	>20	1.23	2.83	0.3	1.28	2.78	0.4	1.26	2.59	0.5	1.19	2.31	0.7	1.11	2.15	0.9	1.01	2.03	1.3
-45.900~167.100	8.0	>20	1.13	2.59	0.3	1.19	2.58	0.4	1.19	2.44	0.5	1.12	2.21	0.7	1.06	2.08	0.9	0.97	1.98	1.2
-45.900~167.200	7.9	>20	1.04	2.37	0.3	1.1	2.4	0.4	1.11	2.3	0.5	1.06	2.12	0.7	1.01	2.01	0.9	0.93	1.92	1.2
-45.900~167.300	7.9	>20	0.96	2.19	0.3	1.03	2.25	0.4	1.05	2.19	0.5	1.01	2.04	0.8	0.96	1.94	0.9	0.9	1.88	1.2
-45.900~167.400	7.8	>20	0.91	2.06	0.3	0.98	2.14	0.4	1.0	2.1	0.6	0.97	1.98	0.8	0.93	1.9	1.0	0.87	1.85	1.2
-45.900~167.500	7.8	>20	0.83	1.88	0.3	0.91	1.97	0.4	0.93	1.96	0.6	0.91	1.88	0.8	0.88	1.82	0.9	0.82	1.79	1.2
-45.900~167.600	7.8	>20	0.76	1.72	0.3	0.83	1.82	0.4	0.87	1.83	0.6	0.85	1.78	0.8	0.83	1.74	0.9	0.78	1.73	1.2
-45.900~167.700	7.7	>20	0.7	1.58	0.3	0.78	1.7	0.4	0.81	1.73	0.6	0.81	1.7	0.8	0.79	1.67	0.9	0.75	1.68	1.2
-45.900~167.800	7.7	>20	0.66	1.49	0.3	0.74	1.61	0.4	0.78	1.65	0.6	0.77	1.64	0.8	0.75	1.62	0.9	0.72	1.64	1.2

TABLE 3.5(g) part 115: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-45.900~167.900	7.6	>20	0.62	1.39	0.4	0.69	1.52	0.4	0.73	1.57	0.6	0.74	1.57	0.8	0.72	1.56	0.9	0.7	1.59	1.1
-45.900~168.000	7.5	>20	0.58	1.31	0.4	0.65	1.43	0.5	0.7	1.49	0.6	0.7	1.51	0.8	0.69	1.51	0.9	0.67	1.54	1.1
-45.900~168.100	7.5	>20	0.55	1.23	0.4	0.62	1.35	0.5	0.66	1.42	0.6	0.67	1.45	0.8	0.66	1.46	0.9	0.64	1.5	1.1
-45.900~168.200	7.4	>20	0.53	1.17	0.4	0.59	1.3	0.5	0.64	1.37	0.6	0.65	1.41	0.8	0.64	1.42	0.9	0.62	1.47	1.1
-45.900~168.300	7.3	>20	0.51	1.13	0.4	0.57	1.25	0.5	0.62	1.33	0.6	0.63	1.37	0.8	0.62	1.39	0.9	0.61	1.44	1.1
-45.900~168.400	7.3	>20	0.49	1.09	0.4	0.55	1.21	0.5	0.6	1.29	0.6	0.61	1.34	0.8	0.6	1.35	0.9	0.59	1.41	1.1
-45.900~168.500	7.2	>20	0.47	1.06	0.4	0.54	1.19	0.5	0.58	1.26	0.6	0.6	1.31	0.8	0.59	1.33	0.9	0.58	1.38	1.1
-45.900~168.600	7.1	>20	0.46	1.03	0.4	0.53	1.16	0.5	0.57	1.24	0.6	0.58	1.29	0.8	0.57	1.31	0.9	0.56	1.36	1.1
-45.900~168.700	7.1	>20	0.46	1.02	0.4	0.52	1.14	0.5	0.56	1.22	0.6	0.57	1.27	0.8	0.57	1.29	0.9	0.55	1.34	1.1
-45.900~168.800	7.1	>20	0.45	1.01	0.4	0.52	1.14	0.5	0.56	1.21	0.6	0.57	1.26	0.8	0.56	1.28	0.9	0.55	1.33	1.1
-45.900~168.900	7.0	>20	0.45	1.01	0.4	0.52	1.13	0.5	0.56	1.21	0.6	0.57	1.26	0.8	0.56	1.27	0.9	0.54	1.32	1.1
-45.900~169.000	7.0	>20	0.45	1.01	0.4	0.52	1.13	0.4	0.56	1.21	0.6	0.57	1.25	0.7	0.55	1.26	0.9	0.54	1.31	1.1
-45.900~169.100	7.0	>20	0.45	1.0	0.4	0.51	1.12	0.4	0.55	1.19	0.6	0.56	1.24	0.7	0.55	1.25	0.9	0.53	1.29	1.1
-45.900~169.200	6.9	>20	0.44	0.98	0.3	0.5	1.1	0.4	0.54	1.17	0.6	0.55	1.22	0.7	0.54	1.23	0.9	0.52	1.27	1.1
-45.900~169.300	6.8	>20	0.44	0.97	0.3	0.5	1.09	0.4	0.54	1.16	0.6	0.55	1.21	0.7	0.53	1.22	0.9	0.52	1.26	1.1
-45.900~169.400	6.8	>20	0.43	0.96	0.3	0.5	1.08	0.4	0.53	1.16	0.6	0.54	1.2	0.7	0.53	1.21	0.9	0.52	1.25	1.1
-45.900~169.500	6.7	>20	0.43	0.95	0.3	0.49	1.07	0.4	0.53	1.14	0.5	0.54	1.19	0.7	0.52	1.2	0.9	0.51	1.23	1.1
-45.900~169.600	6.7	>20	0.43	0.95	0.3	0.49	1.07	0.4	0.53	1.14	0.5	0.53	1.19	0.7	0.52	1.19	0.9	0.51	1.23	1.1
-45.900~169.700	6.8	>20	0.43	0.95	0.3	0.49	1.07	0.4	0.53	1.15	0.5	0.53	1.19	0.7	0.52	1.19	0.8	0.51	1.22	1.1
-45.900~169.800	6.8	>20	0.43	0.96	0.3	0.49	1.08	0.4	0.53	1.15	0.5	0.54	1.19	0.7	0.52	1.19	0.8	0.51	1.22	1.1
-45.900~169.900	6.8	>20	0.44	0.97	0.3	0.5	1.1	0.4	0.54	1.17	0.5	0.54	1.2	0.7	0.53	1.2	0.8	0.51	1.23	1.1
-45.900~170.000	6.8	>20	0.44	0.97	0.3	0.5	1.1	0.4	0.54	1.17	0.5	0.54	1.2	0.7	0.53	1.2	0.8	0.51	1.22	1.1
-45.900~170.100	6.7	>20	0.43	0.96	0.3	0.5	1.09	0.4	0.53	1.15	0.5	0.54	1.19	0.7	0.52	1.19	0.8	0.5	1.21	1.0
-45.900~170.200	6.7	>20	0.44	0.97	0.3	0.5	1.09	0.4	0.54	1.16	0.5	0.54	1.19	0.7	0.52	1.19	0.8	0.5	1.21	1.0
-45.900~170.300	6.7	>20	0.43	0.95	0.3	0.49	1.07	0.4	0.53	1.14	0.5	0.53	1.17	0.7	0.51	1.17	0.8	0.5	1.19	1.0
-45.900~170.400	6.7	>20	0.42	0.93	0.3	0.48	1.05	0.4	0.52	1.12	0.5	0.52	1.16	0.7	0.51	1.16	0.8	0.49	1.18	1.0
-45.900~170.500	6.6	>20	0.41	0.91	0.3	0.47	1.03	0.4	0.51	1.1	0.5	0.51	1.14	0.6	0.5	1.14	0.8	0.48	1.17	1.0
-45.900~170.600	6.6	>20	0.4	0.89	0.3	0.46	1.01	0.4	0.5	1.08	0.5	0.5	1.12	0.6	0.49	1.13	0.8	0.48	1.15	1.0
-45.900~170.700	6.5	>20	0.39	0.88	0.3	0.45	0.99	0.4	0.49	1.06	0.5	0.5	1.1	0.6	0.48	1.11	0.7	0.47	1.14	0.9
-45.900~170.800	6.5	>20	0.39	0.86	0.3	0.44	0.97	0.4	0.48	1.04	0.5	0.49	1.09	0.6	0.48	1.1	0.7	0.47	1.12	0.9

TABLE 3.5(g) part 116: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-46.000~166.400	8.1	>20	1.91	4.44	0.2	1.89	4.05	0.4	1.75	3.44	0.5	1.56	2.84	0.8	1.41	2.53	1.0	1.23	2.29	1.4
-46.000~166.500	8.1	>20	1.79	4.16	0.2	1.79	3.84	0.4	1.67	3.3	0.5	1.49	2.76	0.8	1.36	2.46	1.0	1.2	2.25	1.4
-46.000~166.600	8.1	>20	1.66	3.86	0.2	1.67	3.61	0.4	1.58	3.16	0.5	1.43	2.67	0.8	1.31	2.4	1.0	1.16	2.2	1.3
-46.000~166.700	8.0	>20	1.53	3.54	0.3	1.55	3.36	0.4	1.49	2.99	0.5	1.36	2.57	0.7	1.25	2.33	1.0	1.12	2.15	1.3
-46.000~166.800	8.0	>20	1.39	3.22	0.3	1.43	3.1	0.4	1.39	2.81	0.5	1.28	2.46	0.7	1.19	2.25	1.0	1.07	2.09	1.3
-46.000~166.900	8.0	>20	1.27	2.93	0.3	1.32	2.87	0.4	1.3	2.65	0.5	1.21	2.35	0.7	1.13	2.17	0.9	1.03	2.04	1.3
-46.000~167.000	8.0	>20	1.16	2.67	0.3	1.22	2.64	0.4	1.21	2.49	0.5	1.14	2.24	0.7	1.07	2.1	0.9	0.99	1.98	1.2
-46.000~167.100	7.9	>20	1.06	2.44	0.3	1.13	2.46	0.4	1.13	2.35	0.5	1.08	2.15	0.7	1.02	2.03	0.9	0.95	1.94	1.2
-46.000~167.200	7.9	>20	0.99	2.26	0.3	1.06	2.3	0.4	1.07	2.23	0.5	1.03	2.06	0.7	0.98	1.96	0.9	0.91	1.89	1.2
-46.000~167.300	7.8	>20	0.92	2.11	0.3	1.0	2.18	0.4	1.02	2.13	0.5	0.98	1.99	0.8	0.94	1.91	0.9	0.88	1.86	1.2
-46.000~167.400	7.8	>20	0.85	1.93	0.3	0.93	2.02	0.4	0.95	2.0	0.6	0.93	1.9	0.8	0.89	1.83	0.9	0.84	1.8	1.2
-46.000~167.500	7.8	>20	0.78	1.76	0.3	0.85	1.86	0.4	0.88	1.87	0.6	0.87	1.8	0.8	0.84	1.76	0.9	0.8	1.74	1.2
-46.000~167.600	7.8	>20	0.71	1.61	0.3	0.79	1.72	0.4	0.82	1.75	0.6	0.82	1.71	0.8	0.8	1.68	0.9	0.76	1.68	1.2
-46.000~167.700	7.7	>20	0.66	1.49	0.3	0.74	1.61	0.4	0.77	1.65	0.6	0.77	1.63	0.8	0.76	1.62	0.9	0.73	1.63	1.1
-46.000~167.800	7.6	>20	0.62	1.4	0.3	0.69	1.51	0.4	0.73	1.57	0.6	0.74	1.57	0.8	0.72	1.56	0.9	0.7	1.59	1.1
-46.000~167.900	7.6	>20	0.58	1.31	0.4	0.66	1.43	0.4	0.7	1.49	0.6	0.7	1.51	0.8	0.69	1.51	0.9	0.67	1.54	1.1
-46.000~168.000	7.5	>20	0.55	1.24	0.4	0.62	1.36	0.5	0.67	1.43	0.6	0.68	1.46	0.8	0.67	1.47	0.9	0.65	1.5	1.1
-46.000~168.100	7.4	>20	0.53	1.18	0.4	0.6	1.31	0.5	0.64	1.38	0.6	0.65	1.41	0.8	0.64	1.43	0.9	0.63	1.47	1.1
-46.000~168.200	7.4	>20	0.51	1.14	0.4	0.58	1.26	0.5	0.62	1.33	0.6	0.63	1.38	0.8	0.62	1.39	0.9	0.61	1.44	1.1
-46.000~168.300	7.3	>20	0.49	1.1	0.4	0.56	1.22	0.5	0.6	1.3	0.6	0.61	1.34	0.8	0.61	1.36	0.9	0.59	1.41	1.1
-46.000~168.400	7.2	>20	0.48	1.06	0.4	0.54	1.19	0.5	0.58	1.26	0.6	0.6	1.31	0.8	0.59	1.33	0.9	0.58	1.38	1.1
-46.000~168.500	7.2	>20	0.46	1.04	0.4	0.53	1.16	0.5	0.57	1.24	0.6	0.58	1.29	0.8	0.58	1.31	0.9	0.57	1.36	1.1
-46.000~168.600	7.1	>20	0.46	1.02	0.4	0.52	1.15	0.5	0.56	1.22	0.6	0.58	1.27	0.8	0.57	1.29	0.9	0.56	1.34	1.1
-46.000~168.700	7.1	>20	0.46	1.02	0.4	0.52	1.14	0.5	0.56	1.21	0.6	0.57	1.26	0.8	0.56	1.28	0.9	0.55	1.33	1.1
-46.000~168.800	7.0	>20	0.45	1.01	0.4	0.52	1.14	0.5	0.56	1.21	0.6	0.57	1.26	0.8	0.56	1.27	0.9	0.55	1.32	1.1
-46.000~168.900	7.0	>20	0.45	1.01	0.4	0.52	1.13	0.4	0.56	1.21	0.6	0.57	1.25	0.7	0.55	1.26	0.9	0.54	1.31	1.1
-46.000~169.000	7.0	>20	0.44	0.99	0.4	0.51	1.11	0.4	0.55	1.18	0.6	0.56	1.23	0.7	0.54	1.24	0.9	0.53	1.29	1.1
-46.000~169.100	6.9	>20	0.44	0.97	0.4	0.5	1.09	0.4	0.54	1.17	0.6	0.55	1.21	0.7	0.54	1.22	0.9	0.52	1.27	1.1
-46.000~169.200	6.9	>20	0.43	0.97	0.3	0.5	1.09	0.4	0.54	1.16	0.6	0.54	1.2	0.7	0.53	1.21	0.9	0.52	1.26	1.1
-46.000~169.300	6.8	>20	0.43	0.95	0.3	0.49	1.08	0.4	0.53	1.15	0.6	0.54	1.19	0.7	0.53	1.2	0.9	0.51	1.24	1.1

TABLE 3.5(g) part 117: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

Location	M	D	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-46.000~169.400	6.8	>20	0.42	0.94	0.3	0.48	1.06	0.4	0.52	1.13	0.5	0.53	1.18	0.7	0.52	1.19	0.9	0.51	1.22	1.1
-46.000~169.500	6.7	>20	0.42	0.93	0.3	0.48	1.05	0.4	0.52	1.12	0.5	0.52	1.16	0.7	0.51	1.18	0.8	0.5	1.21	1.0
-46.000~169.600	6.8	>20	0.42	0.93	0.3	0.48	1.05	0.4	0.52	1.12	0.5	0.52	1.16	0.7	0.51	1.17	0.8	0.5	1.21	1.0
-46.000~169.700	6.7	>20	0.42	0.94	0.3	0.48	1.06	0.4	0.52	1.13	0.5	0.53	1.17	0.7	0.52	1.18	0.8	0.5	1.21	1.0
-46.000~169.800	6.8	>20	0.43	0.96	0.3	0.49	1.08	0.4	0.53	1.15	0.5	0.53	1.19	0.7	0.52	1.19	0.8	0.5	1.22	1.0
-46.000~169.900	6.8	>20	0.44	0.97	0.3	0.5	1.1	0.4	0.54	1.16	0.5	0.54	1.2	0.7	0.53	1.2	0.8	0.51	1.22	1.1
-46.000~170.000	6.8	>20	0.44	0.97	0.3	0.5	1.1	0.4	0.54	1.17	0.5	0.54	1.2	0.7	0.52	1.19	0.8	0.51	1.21	1.0
-46.000~170.100	6.8	>20	0.44	0.98	0.3	0.51	1.11	0.4	0.54	1.17	0.5	0.54	1.2	0.7	0.53	1.2	0.8	0.51	1.21	1.0
-46.000~170.200	6.8	>20	0.44	0.98	0.3	0.51	1.11	0.4	0.54	1.17	0.5	0.54	1.2	0.7	0.53	1.19	0.8	0.51	1.21	1.0
-46.000~170.300	6.7	>20	0.44	0.97	0.3	0.5	1.1	0.4	0.54	1.16	0.5	0.54	1.19	0.7	0.52	1.18	0.8	0.5	1.2	1.0
-46.000~170.400	6.7	>20	0.42	0.94	0.3	0.49	1.06	0.4	0.52	1.13	0.5	0.53	1.16	0.6	0.51	1.16	0.8	0.49	1.18	1.0
-46.000~170.500	6.6	>20	0.41	0.91	0.3	0.47	1.03	0.4	0.51	1.1	0.5	0.51	1.14	0.6	0.5	1.14	0.8	0.48	1.16	1.0
-46.000~170.600	6.6	>20	0.4	0.89	0.3	0.46	1.0	0.4	0.5	1.08	0.5	0.5	1.12	0.6	0.49	1.12	0.7	0.48	1.15	0.9
-46.000~170.700	6.5	>20	0.39	0.87	0.3	0.45	0.98	0.4	0.49	1.06	0.5	0.49	1.1	0.6	0.48	1.11	0.7	0.47	1.13	0.9
-46.100~166.400	8.1	>20	1.85	4.3	0.2	1.83	3.94	0.3	1.71	3.37	0.5	1.52	2.79	0.8	1.39	2.48	1.0	1.22	2.25	1.4
-46.100~166.500	8.1	>20	1.73	4.03	0.2	1.73	3.73	0.3	1.63	3.23	0.5	1.46	2.71	0.8	1.34	2.42	1.0	1.18	2.21	1.4
-46.100~166.600	8.0	>20	1.61	3.74	0.2	1.62	3.51	0.4	1.54	3.09	0.5	1.4	2.62	0.7	1.29	2.36	1.0	1.14	2.16	1.3
-46.100~166.700	8.0	>20	1.47	3.43	0.3	1.5	3.26	0.4	1.45	2.92	0.5	1.33	2.52	0.7	1.23	2.29	1.0	1.1	2.11	1.3
-46.100~166.800	8.0	>20	1.35	3.14	0.3	1.4	3.02	0.4	1.36	2.76	0.5	1.26	2.41	0.7	1.17	2.21	0.9	1.06	2.06	1.3
-46.100~166.900	8.0	>20	1.23	2.85	0.3	1.29	2.79	0.4	1.27	2.6	0.5	1.19	2.31	0.7	1.11	2.14	0.9	1.01	2.01	1.2
-46.100~167.000	8.0	>20	1.13	2.6	0.3	1.19	2.59	0.4	1.19	2.45	0.5	1.12	2.21	0.7	1.06	2.07	0.9	0.97	1.96	1.2
-46.100~167.100	7.9	>20	1.04	2.4	0.3	1.11	2.42	0.4	1.11	2.32	0.5	1.07	2.12	0.7	1.01	2.0	0.9	0.93	1.91	1.2
-46.100~167.200	7.9	>20	0.97	2.21	0.3	1.04	2.26	0.4	1.05	2.19	0.5	1.01	2.04	0.8	0.97	1.94	0.9	0.9	1.87	1.2
-46.100~167.300	7.8	>20	0.89	2.04	0.3	0.97	2.11	0.4	0.99	2.07	0.5	0.96	1.95	0.8	0.92	1.87	0.9	0.86	1.82	1.2
-46.100~167.400	7.8	>20	0.81	1.85	0.3	0.89	1.94	0.4	0.92	1.93	0.5	0.9	1.84	0.8	0.87	1.79	0.9	0.82	1.76	1.2
-46.100~167.500	7.8	>20	0.74	1.68	0.3	0.81	1.77	0.4	0.85	1.8	0.6	0.84	1.74	0.7	0.81	1.71	0.9	0.78	1.7	1.2
-46.100~167.600	7.7	>20	0.68	1.54	0.3	0.75	1.65	0.4	0.79	1.69	0.6	0.79	1.66	0.7	0.77	1.64	0.9	0.74	1.64	1.1
-46.100~167.700	7.7	>20	0.63	1.43	0.3	0.71	1.54	0.4	0.75	1.59	0.6	0.75	1.59	0.7	0.73	1.58	0.9	0.71	1.59	1.1
-46.100~167.800	7.6	>20	0.59	1.34	0.3	0.67	1.46	0.4	0.71	1.51	0.6	0.71	1.52	0.8	0.7	1.52	0.9	0.68	1.55	1.1
-46.100~167.900	7.5	>20	0.56	1.26	0.4	0.63	1.38	0.4	0.67	1.45	0.6	0.68	1.47	0.8	0.67	1.48	0.9	0.66	1.51	1.1

TABLE 3.5(g) part 118: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-46.100~168.000	7.5	>20	0.53	1.2	0.4	0.6	1.32	0.5	0.65	1.39	0.6	0.66	1.42	0.8	0.65	1.44	0.9	0.63	1.48	1.1
-46.100~168.100	7.4	>20	0.51	1.15	0.4	0.58	1.27	0.5	0.62	1.34	0.6	0.63	1.38	0.8	0.63	1.4	0.9	0.62	1.44	1.1
-46.100~168.200	7.3	>20	0.49	1.1	0.4	0.56	1.23	0.5	0.6	1.3	0.6	0.62	1.34	0.8	0.61	1.36	0.9	0.6	1.41	1.1
-46.100~168.300	7.2	>20	0.48	1.07	0.4	0.54	1.19	0.5	0.59	1.27	0.6	0.6	1.32	0.8	0.59	1.34	0.9	0.58	1.39	1.1
-46.100~168.400	7.2	>20	0.47	1.04	0.4	0.53	1.16	0.5	0.57	1.24	0.6	0.59	1.29	0.8	0.58	1.31	0.9	0.57	1.36	1.1
-46.100~168.500	7.1	>20	0.45	1.02	0.4	0.52	1.14	0.5	0.56	1.21	0.6	0.57	1.27	0.8	0.57	1.29	0.9	0.56	1.34	1.1
-46.100~168.600	7.0	>20	0.45	1.0	0.4	0.51	1.12	0.5	0.55	1.19	0.6	0.56	1.25	0.7	0.56	1.27	0.9	0.55	1.32	1.1
-46.100~168.700	7.0	>20	0.44	0.98	0.4	0.51	1.11	0.5	0.55	1.18	0.6	0.56	1.23	0.7	0.55	1.25	0.9	0.54	1.3	1.1
-46.100~168.800	7.0	>20	0.44	0.98	0.4	0.5	1.1	0.4	0.54	1.18	0.6	0.55	1.23	0.7	0.55	1.24	0.9	0.53	1.29	1.1
-46.100~168.900	6.9	>20	0.44	0.98	0.4	0.5	1.1	0.4	0.54	1.17	0.6	0.55	1.22	0.7	0.54	1.23	0.9	0.53	1.28	1.1
-46.100~169.000	6.9	>20	0.43	0.97	0.4	0.5	1.09	0.4	0.54	1.16	0.6	0.55	1.21	0.7	0.54	1.22	0.9	0.52	1.27	1.1
-46.100~169.100	6.7	>20	0.43	0.96	0.3	0.49	1.08	0.4	0.53	1.15	0.6	0.54	1.2	0.7	0.53	1.21	0.9	0.52	1.25	1.1
-46.100~169.200	6.7	>20	0.43	0.96	0.3	0.49	1.08	0.4	0.53	1.15	0.6	0.54	1.19	0.7	0.53	1.2	0.9	0.51	1.24	1.1
-46.100~169.300	6.7	>20	0.42	0.95	0.3	0.49	1.06	0.4	0.53	1.14	0.5	0.53	1.18	0.7	0.52	1.19	0.9	0.51	1.23	1.1
-46.100~169.400	6.7	>20	0.42	0.93	0.3	0.48	1.04	0.4	0.52	1.12	0.5	0.52	1.16	0.7	0.51	1.18	0.8	0.5	1.21	1.1
-46.100~169.500	6.7	>20	0.41	0.92	0.3	0.48	1.04	0.4	0.51	1.11	0.5	0.52	1.16	0.7	0.51	1.17	0.8	0.5	1.21	1.0
-46.100~169.600	6.7	>20	0.41	0.92	0.3	0.48	1.04	0.4	0.51	1.11	0.5	0.52	1.16	0.7	0.51	1.17	0.8	0.5	1.2	1.0
-46.100~169.700	6.7	>20	0.42	0.93	0.3	0.48	1.05	0.4	0.52	1.12	0.5	0.52	1.16	0.7	0.51	1.17	0.8	0.5	1.2	1.0
-46.100~169.800	6.7	>20	0.42	0.94	0.3	0.49	1.06	0.4	0.52	1.13	0.5	0.53	1.17	0.7	0.52	1.18	0.8	0.5	1.2	1.0
-46.100~169.900	6.7	>20	0.43	0.97	0.3	0.5	1.09	0.4	0.53	1.16	0.5	0.54	1.19	0.7	0.52	1.19	0.8	0.5	1.21	1.0
-46.100~170.000	6.8	>20	0.44	0.98	0.3	0.51	1.11	0.4	0.54	1.18	0.5	0.54	1.21	0.7	0.53	1.2	0.8	0.51	1.22	1.0
-46.100~170.100	6.7	>20	0.44	0.98	0.3	0.5	1.1	0.4	0.54	1.17	0.5	0.54	1.2	0.7	0.53	1.19	0.8	0.51	1.21	1.0
-46.100~170.200	6.7	>20	0.44	0.97	0.3	0.5	1.09	0.4	0.54	1.16	0.5	0.54	1.19	0.6	0.52	1.18	0.8	0.5	1.2	1.0
-46.100~170.300	6.7	>20	0.43	0.95	0.3	0.49	1.07	0.4	0.53	1.14	0.5	0.53	1.17	0.6	0.51	1.17	0.8	0.49	1.18	1.0
-46.200~166.600	8.0	>20	1.56	3.64	0.2	1.58	3.42	0.3	1.51	3.03	0.5	1.37	2.58	0.7	1.27	2.33	1.0	1.13	2.13	1.3
-46.200~166.700	8.0	>20	1.43	3.33	0.3	1.46	3.18	0.4	1.41	2.86	0.5	1.3	2.47	0.7	1.21	2.25	0.9	1.08	2.08	1.3
-46.200~166.800	8.0	>20	1.31	3.06	0.3	1.36	2.96	0.4	1.33	2.71	0.5	1.24	2.38	0.7	1.15	2.18	0.9	1.04	2.03	1.3
-46.200~166.900	8.0	>20	1.21	2.81	0.3	1.26	2.75	0.4	1.25	2.57	0.5	1.17	2.28	0.7	1.1	2.11	0.9	1.01	1.98	1.2
-46.200~167.000	7.9	>20	1.11	2.58	0.3	1.18	2.57	0.4	1.17	2.43	0.5	1.11	2.19	0.7	1.05	2.05	0.9	0.97	1.94	1.2
-46.200~167.100	7.9	>20	1.02	2.36	0.3	1.09	2.38	0.4	1.1	2.28	0.5	1.05	2.09	0.7	1.0	1.97	0.9	0.92	1.89	1.2

TABLE 3.5(g) part 119: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-46.200~167.200	7.9	>20	0.94	2.15	0.3	1.01	2.2	0.4	1.02	2.14	0.5	0.99	1.99	0.7	0.95	1.9	0.9	0.88	1.83	1.2
-46.200~167.300	7.8	>20	0.87	1.99	0.3	0.94	2.06	0.4	0.97	2.03	0.5	0.94	1.91	0.7	0.91	1.84	0.9	0.85	1.79	1.2
-46.200~167.400	7.8	>20	0.79	1.81	0.3	0.87	1.9	0.4	0.9	1.9	0.5	0.88	1.81	0.7	0.85	1.76	0.9	0.81	1.73	1.2
-46.200~167.500	7.8	>20	0.73	1.65	0.3	0.8	1.75	0.4	0.84	1.77	0.5	0.83	1.72	0.7	0.81	1.69	0.9	0.77	1.67	1.2
-46.200~167.600	7.7	>20	0.67	1.53	0.3	0.75	1.63	0.4	0.78	1.67	0.6	0.78	1.64	0.7	0.77	1.62	0.9	0.73	1.62	1.1
-46.200~167.700	7.7	>20	0.63	1.42	0.3	0.7	1.53	0.4	0.74	1.58	0.6	0.74	1.57	0.7	0.73	1.56	0.9	0.7	1.58	1.1
-46.200~167.800	7.6	>20	0.59	1.32	0.3	0.66	1.44	0.4	0.7	1.5	0.6	0.71	1.5	0.7	0.7	1.51	0.9	0.68	1.53	1.1
-46.200~167.900	7.5	>20	0.55	1.25	0.4	0.62	1.36	0.4	0.67	1.43	0.6	0.68	1.45	0.7	0.67	1.46	0.9	0.65	1.49	1.1
-46.200~168.000	7.4	>20	0.53	1.18	0.4	0.6	1.3	0.4	0.64	1.37	0.6	0.65	1.4	0.8	0.64	1.42	0.9	0.63	1.46	1.1
-46.200~168.100	7.4	>20	0.5	1.13	0.4	0.57	1.25	0.5	0.61	1.32	0.6	0.63	1.36	0.8	0.62	1.38	0.9	0.61	1.43	1.1
-46.200~168.200	7.3	>20	0.48	1.09	0.4	0.55	1.21	0.5	0.59	1.28	0.6	0.61	1.33	0.8	0.6	1.35	0.9	0.59	1.4	1.1
-46.200~168.300	7.2	>20	0.47	1.05	0.4	0.53	1.17	0.5	0.58	1.25	0.6	0.59	1.3	0.7	0.59	1.32	0.9	0.58	1.37	1.1
-46.200~168.400	7.1	>20	0.46	1.02	0.4	0.52	1.14	0.5	0.56	1.22	0.6	0.58	1.27	0.7	0.57	1.29	0.9	0.56	1.35	1.1
-46.200~168.500	7.1	>20	0.45	1.0	0.4	0.51	1.12	0.5	0.55	1.2	0.6	0.57	1.25	0.7	0.56	1.27	0.9	0.55	1.32	1.1
-46.200~168.600	7.0	>20	0.44	0.98	0.4	0.5	1.1	0.4	0.54	1.17	0.6	0.56	1.23	0.7	0.55	1.25	0.9	0.54	1.3	1.1
-46.200~168.700	6.9	>20	0.43	0.96	0.4	0.49	1.08	0.4	0.53	1.15	0.6	0.55	1.21	0.7	0.54	1.23	0.9	0.53	1.28	1.1
-46.200~168.800	6.9	>20	0.42	0.94	0.4	0.48	1.06	0.4	0.52	1.14	0.6	0.54	1.19	0.7	0.53	1.21	0.9	0.52	1.26	1.1
-46.200~168.900	6.8	>20	0.42	0.93	0.4	0.48	1.05	0.4	0.52	1.13	0.6	0.53	1.18	0.7	0.52	1.2	0.9	0.52	1.25	1.1
-46.200~169.000	6.8	>20	0.41	0.92	0.3	0.48	1.04	0.4	0.52	1.12	0.6	0.53	1.17	0.7	0.52	1.19	0.9	0.51	1.23	1.1
-46.200~169.100	6.6	>20	0.41	0.92	0.3	0.47	1.04	0.4	0.51	1.11	0.6	0.52	1.16	0.7	0.52	1.18	0.9	0.51	1.22	1.1
-46.200~169.200	6.8	>20	0.41	0.92	0.3	0.47	1.04	0.4	0.51	1.11	0.5	0.52	1.16	0.7	0.51	1.17	0.8	0.5	1.21	1.1
-46.200~169.300	6.7	>20	0.41	0.92	0.3	0.47	1.04	0.4	0.51	1.11	0.5	0.52	1.16	0.7	0.51	1.17	0.8	0.5	1.21	1.0
-46.200~169.400	6.8	>20	0.42	0.92	0.3	0.48	1.04	0.4	0.51	1.11	0.5	0.52	1.16	0.7	0.51	1.17	0.8	0.5	1.2	1.0
-46.200~169.500	6.7	>20	0.42	0.93	0.3	0.48	1.04	0.4	0.52	1.12	0.5	0.52	1.16	0.7	0.51	1.17	0.8	0.5	1.2	1.0
-46.200~169.600	6.8	>20	0.42	0.93	0.3	0.48	1.05	0.4	0.52	1.12	0.5	0.52	1.16	0.7	0.51	1.17	0.8	0.5	1.2	1.0
-46.200~169.700	6.7	>20	0.42	0.93	0.3	0.48	1.04	0.4	0.51	1.11	0.5	0.52	1.15	0.7	0.51	1.16	0.8	0.5	1.19	1.0
-46.200~169.800	6.7	>20	0.42	0.93	0.3	0.48	1.05	0.4	0.52	1.12	0.5	0.52	1.16	0.7	0.51	1.17	0.8	0.5	1.19	1.0
-46.200~169.900	6.7	>20	0.42	0.94	0.3	0.49	1.06	0.4	0.52	1.13	0.5	0.53	1.17	0.7	0.51	1.17	0.8	0.5	1.19	1.0
-46.200~170.000	6.7	>20	0.43	0.96	0.3	0.49	1.08	0.4	0.53	1.15	0.5	0.53	1.18	0.7	0.52	1.18	0.8	0.5	1.2	1.0
-46.200~170.100	6.7	>20	0.44	0.97	0.3	0.5	1.09	0.4	0.53	1.16	0.5	0.54	1.19	0.6	0.52	1.18	0.8	0.5	1.2	1.0

TABLE 3.5(g) part 120: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

<i>Location</i>	<i>M</i>	<i>D</i>	Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
			<i>PGA</i>	<i>S_{as}</i>	<i>T_c</i>	<i>PGA</i>	<i>S_{as}</i>	<i>T_c</i>	<i>PGA</i>	<i>S_{as}</i>	<i>T_c</i>	<i>PGA</i>	<i>S_{as}</i>	<i>T_c</i>	<i>PGA</i>	<i>S_{as}</i>	<i>T_c</i>	<i>PGA</i>	<i>S_{as}</i>	<i>T_c</i>
-46.200~170.200	6.7	>20	0.43	0.96	0.3	0.49	1.07	0.4	0.53	1.14	0.5	0.53	1.17	0.6	0.51	1.17	0.8	0.5	1.18	1.0
-46.200~170.300	6.6	>20	0.42	0.93	0.3	0.48	1.04	0.4	0.51	1.11	0.5	0.52	1.15	0.6	0.5	1.15	0.8	0.49	1.16	1.0
-46.300~166.600	8.0	>20	1.52	3.56	0.2	1.54	3.35	0.3	1.48	2.98	0.5	1.35	2.54	0.7	1.25	2.29	0.9	1.11	2.11	1.3
-46.300~166.700	8.0	>20	1.41	3.3	0.3	1.45	3.15	0.4	1.4	2.84	0.5	1.29	2.45	0.7	1.2	2.23	0.9	1.08	2.06	1.3
-46.300~166.800	8.0	>20	1.31	3.06	0.3	1.36	2.95	0.4	1.32	2.71	0.5	1.23	2.36	0.7	1.15	2.17	0.9	1.04	2.02	1.3
-46.300~166.900	8.0	>20	1.21	2.81	0.3	1.26	2.75	0.4	1.25	2.56	0.5	1.17	2.27	0.7	1.1	2.1	0.9	1.0	1.97	1.2
-46.300~167.000	7.9	>20	1.11	2.57	0.3	1.17	2.55	0.4	1.17	2.41	0.5	1.1	2.17	0.7	1.05	2.03	0.9	0.96	1.91	1.2
-46.300~167.100	7.9	>20	1.02	2.35	0.3	1.08	2.36	0.4	1.09	2.27	0.5	1.04	2.07	0.7	1.0	1.96	0.9	0.92	1.86	1.2
-46.300~167.200	7.9	>20	0.94	2.16	0.3	1.01	2.2	0.4	1.02	2.14	0.5	0.99	1.98	0.7	0.95	1.89	0.9	0.88	1.82	1.2
-46.300~167.300	7.9	>20	0.87	1.99	0.3	0.94	2.05	0.4	0.96	2.02	0.5	0.94	1.9	0.7	0.9	1.82	0.9	0.85	1.77	1.2
-46.300~167.400	7.8	>20	0.8	1.82	0.3	0.87	1.9	0.4	0.9	1.9	0.5	0.88	1.81	0.7	0.85	1.75	0.9	0.81	1.72	1.2
-46.300~167.600	7.7	>20	0.68	1.53	0.3	0.75	1.64	0.4	0.79	1.67	0.5	0.78	1.64	0.7	0.77	1.62	0.9	0.73	1.61	1.1
-46.300~167.700	7.7	>20	0.63	1.42	0.3	0.7	1.53	0.4	0.74	1.58	0.6	0.74	1.56	0.7	0.73	1.56	0.9	0.7	1.57	1.1
-46.300~167.800	7.6	>20	0.59	1.33	0.3	0.66	1.44	0.4	0.7	1.5	0.6	0.71	1.5	0.7	0.7	1.5	0.9	0.67	1.52	1.1
-46.300~167.900	7.5	>20	0.55	1.25	0.3	0.62	1.37	0.4	0.67	1.43	0.6	0.68	1.45	0.7	0.67	1.46	0.9	0.65	1.48	1.1
-46.300~168.000	7.4	>20	0.53	1.18	0.4	0.6	1.3	0.4	0.64	1.37	0.6	0.65	1.4	0.7	0.64	1.41	0.9	0.63	1.45	1.1
-46.300~168.100	7.4	>20	0.5	1.13	0.4	0.57	1.25	0.4	0.61	1.32	0.6	0.63	1.35	0.7	0.62	1.37	0.9	0.61	1.42	1.1
-46.300~168.200	7.3	>20	0.48	1.08	0.4	0.55	1.2	0.5	0.59	1.28	0.6	0.6	1.32	0.7	0.6	1.34	0.9	0.59	1.38	1.1
-46.300~168.300	7.2	>20	0.46	1.04	0.4	0.53	1.16	0.5	0.57	1.24	0.6	0.59	1.28	0.7	0.58	1.31	0.9	0.57	1.36	1.1
-46.300~168.400	7.1	>20	0.45	1.01	0.4	0.51	1.13	0.5	0.56	1.21	0.6	0.57	1.26	0.7	0.57	1.28	0.9	0.56	1.33	1.1
-46.300~168.500	7.0	>20	0.44	0.98	0.4	0.5	1.1	0.4	0.54	1.18	0.6	0.56	1.23	0.7	0.55	1.26	0.9	0.54	1.31	1.1
-46.300~168.600	7.0	>20	0.43	0.96	0.4	0.49	1.07	0.4	0.53	1.15	0.6	0.55	1.21	0.7	0.54	1.23	0.9	0.53	1.28	1.1
-46.300~168.700	6.9	>20	0.42	0.93	0.4	0.48	1.05	0.4	0.52	1.13	0.6	0.53	1.19	0.7	0.53	1.21	0.9	0.52	1.26	1.1
-46.300~168.800	6.8	>20	0.41	0.92	0.4	0.47	1.04	0.4	0.51	1.11	0.6	0.53	1.17	0.7	0.52	1.19	0.9	0.51	1.24	1.1
-46.300~168.900	6.8	>20	0.41	0.91	0.3	0.47	1.02	0.4	0.51	1.1	0.6	0.52	1.15	0.7	0.51	1.18	0.9	0.51	1.23	1.0
-46.300~169.000	6.7	>20	0.4	0.9	0.3	0.46	1.01	0.4	0.5	1.09	0.6	0.51	1.14	0.7	0.51	1.17	0.8	0.5	1.21	1.0
-46.300~169.100	6.7	>20	0.4	0.89	0.3	0.46	1.0	0.4	0.5	1.08	0.5	0.51	1.13	0.7	0.5	1.16	0.8	0.5	1.2	1.0
-46.300~169.200	6.5	>20	0.4	0.89	0.3	0.46	1.0	0.4	0.5	1.08	0.5	0.51	1.13	0.7	0.5	1.15	0.8	0.49	1.19	1.0
-46.300~169.300	6.6	>20	0.4	0.89	0.3	0.46	1.01	0.4	0.5	1.08	0.5	0.51	1.13	0.7	0.5	1.15	0.8	0.49	1.19	1.0
-46.300~169.400	6.6	>20	0.4	0.9	0.3	0.46	1.02	0.4	0.5	1.09	0.5	0.51	1.14	0.7	0.5	1.15	0.8	0.49	1.18	1.0

TABLE 3.5(g) part 121: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-46.300~169.500	6.6	>20	0.41	0.91	0.3	0.47	1.03	0.4	0.51	1.1	0.5	0.52	1.14	0.7	0.51	1.16	0.8	0.49	1.19	1.0
-46.300~169.600	6.7	>20	0.41	0.92	0.3	0.47	1.04	0.4	0.51	1.11	0.5	0.52	1.15	0.7	0.51	1.16	0.8	0.49	1.19	1.0
-46.300~169.700	6.6	>20	0.41	0.92	0.3	0.47	1.04	0.4	0.51	1.11	0.5	0.52	1.15	0.7	0.51	1.16	0.8	0.49	1.18	1.0
-46.300~169.800	6.6	>20	0.41	0.92	0.3	0.47	1.04	0.4	0.51	1.11	0.5	0.52	1.15	0.7	0.51	1.15	0.8	0.49	1.18	1.0
-46.300~169.900	6.6	>20	0.41	0.92	0.3	0.47	1.04	0.4	0.51	1.11	0.5	0.52	1.15	0.7	0.5	1.15	0.8	0.49	1.18	1.0
-46.300~170.000	6.6	>20	0.41	0.92	0.3	0.47	1.04	0.4	0.51	1.11	0.5	0.52	1.15	0.6	0.5	1.15	0.8	0.49	1.17	1.0
-46.300~170.100	6.6	>20	0.41	0.92	0.3	0.47	1.04	0.4	0.51	1.11	0.5	0.52	1.14	0.6	0.5	1.15	0.8	0.49	1.17	1.0
-46.300~170.200	6.6	>20	0.41	0.91	0.3	0.47	1.03	0.4	0.51	1.1	0.5	0.51	1.14	0.6	0.5	1.14	0.8	0.48	1.16	1.0
-46.400~167.700	7.7	>20	0.63	1.42	0.3	0.7	1.53	0.4	0.74	1.58	0.6	0.74	1.56	0.7	0.73	1.55	0.9	0.7	1.56	1.1
-46.400~167.800	7.6	>20	0.59	1.33	0.3	0.66	1.44	0.4	0.7	1.5	0.6	0.71	1.5	0.7	0.69	1.5	0.9	0.67	1.51	1.1
-46.400~167.900	7.5	>20	0.55	1.25	0.3	0.62	1.36	0.4	0.66	1.43	0.6	0.67	1.44	0.7	0.66	1.45	0.9	0.65	1.48	1.1
-46.400~168.000	7.4	>20	0.52	1.18	0.4	0.59	1.3	0.4	0.63	1.37	0.6	0.65	1.39	0.7	0.64	1.4	0.9	0.62	1.44	1.1
-46.400~168.100	7.4	>20	0.5	1.12	0.4	0.57	1.24	0.4	0.61	1.31	0.6	0.62	1.35	0.7	0.62	1.36	0.9	0.6	1.4	1.1
-46.400~168.200	7.3	>20	0.48	1.07	0.4	0.54	1.19	0.4	0.59	1.27	0.6	0.6	1.31	0.7	0.6	1.33	0.9	0.58	1.37	1.1
-46.400~168.300	7.2	>20	0.46	1.03	0.4	0.53	1.15	0.4	0.57	1.23	0.6	0.58	1.28	0.7	0.58	1.3	0.9	0.57	1.34	1.1
-46.400~168.400	7.1	>20	0.45	1.0	0.4	0.51	1.12	0.4	0.55	1.19	0.6	0.57	1.25	0.7	0.56	1.27	0.9	0.55	1.32	1.1
-46.400~168.500	7.0	>20	0.43	0.97	0.4	0.5	1.09	0.4	0.54	1.17	0.6	0.55	1.22	0.7	0.55	1.24	0.9	0.54	1.29	1.1
-46.400~168.600	6.9	>20	0.42	0.94	0.4	0.48	1.06	0.4	0.53	1.14	0.6	0.54	1.19	0.7	0.53	1.22	0.9	0.53	1.27	1.1
-46.400~168.700	6.9	>20	0.41	0.92	0.4	0.47	1.04	0.4	0.52	1.12	0.6	0.53	1.17	0.7	0.52	1.2	0.9	0.52	1.25	1.1
-46.400~168.800	6.8	>20	0.41	0.91	0.3	0.47	1.02	0.4	0.51	1.1	0.6	0.52	1.16	0.7	0.52	1.18	0.8	0.51	1.23	1.0
-46.400~168.900	6.7	>20	0.4	0.89	0.3	0.46	1.01	0.4	0.5	1.09	0.6	0.51	1.14	0.7	0.51	1.17	0.8	0.5	1.21	1.0
-46.400~169.000	6.7	>20	0.39	0.88	0.3	0.45	0.99	0.4	0.49	1.07	0.5	0.51	1.13	0.7	0.5	1.15	0.8	0.5	1.2	1.0
-46.400~169.100	6.7	>20	0.39	0.87	0.3	0.45	0.99	0.4	0.49	1.06	0.5	0.5	1.12	0.7	0.5	1.14	0.8	0.49	1.19	1.0
-46.400~169.200	6.6	>20	0.39	0.87	0.3	0.45	0.98	0.4	0.49	1.06	0.5	0.5	1.11	0.7	0.49	1.14	0.8	0.49	1.18	1.0
-46.400~169.300	6.5	>20	0.39	0.87	0.3	0.45	0.98	0.4	0.49	1.06	0.5	0.5	1.11	0.7	0.49	1.13	0.8	0.48	1.17	1.0
-46.400~169.400	6.6	>20	0.39	0.88	0.3	0.45	0.99	0.4	0.49	1.06	0.5	0.5	1.11	0.7	0.49	1.13	0.8	0.48	1.17	1.0
-46.400~169.500	6.5	>20	0.4	0.88	0.3	0.45	0.99	0.4	0.49	1.07	0.5	0.5	1.11	0.7	0.49	1.13	0.8	0.48	1.16	1.0
-46.400~169.600	6.6	>20	0.4	0.89	0.3	0.46	1.0	0.4	0.5	1.08	0.5	0.51	1.12	0.7	0.5	1.13	0.8	0.48	1.16	1.0
-46.400~169.700	6.6	>20	0.4	0.9	0.3	0.46	1.02	0.4	0.5	1.09	0.5	0.51	1.13	0.7	0.5	1.14	0.8	0.49	1.17	1.0
-46.400~169.800	6.6	>20	0.41	0.9	0.3	0.47	1.02	0.4	0.5	1.09	0.5	0.51	1.13	0.7	0.5	1.14	0.8	0.49	1.16	1.0

TABLE 3.5(g) part 122: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-46.400~169.900	6.6	>20	0.4	0.9	0.3	0.46	1.01	0.4	0.5	1.08	0.5	0.51	1.12	0.6	0.5	1.13	0.8	0.48	1.16	1.0
-46.400~170.000	6.6	>20	0.4	0.89	0.3	0.46	1.01	0.4	0.5	1.08	0.5	0.51	1.12	0.6	0.49	1.13	0.8	0.48	1.15	1.0
-46.500~168.100	7.4	>20	0.5	1.12	0.4	0.56	1.24	0.4	0.61	1.31	0.6	0.62	1.34	0.7	0.61	1.36	0.9	0.6	1.4	1.1
-46.500~168.200	7.3	>20	0.48	1.07	0.4	0.54	1.19	0.4	0.58	1.26	0.6	0.6	1.3	0.7	0.59	1.32	0.9	0.58	1.36	1.1
-46.500~168.300	7.2	>20	0.46	1.03	0.4	0.52	1.15	0.4	0.56	1.22	0.6	0.58	1.27	0.7	0.57	1.29	0.9	0.57	1.33	1.1
-46.500~168.400	7.1	>20	0.44	0.99	0.4	0.51	1.11	0.4	0.55	1.19	0.6	0.56	1.24	0.7	0.56	1.26	0.9	0.55	1.31	1.1
-46.500~168.500	7.0	>20	0.43	0.96	0.4	0.49	1.08	0.4	0.53	1.16	0.6	0.55	1.21	0.7	0.54	1.24	0.9	0.54	1.28	1.1
-46.500~168.600	6.9	>20	0.42	0.94	0.4	0.48	1.06	0.4	0.52	1.13	0.6	0.54	1.19	0.7	0.53	1.21	0.9	0.53	1.26	1.1
-46.500~168.700	6.8	>20	0.41	0.92	0.4	0.47	1.03	0.4	0.51	1.11	0.6	0.53	1.17	0.7	0.52	1.19	0.8	0.52	1.24	1.0
-46.500~168.800	6.8	>20	0.4	0.9	0.3	0.46	1.02	0.4	0.5	1.09	0.6	0.52	1.15	0.7	0.51	1.17	0.8	0.51	1.22	1.0
-46.500~168.900	6.7	>20	0.4	0.89	0.3	0.46	1.0	0.4	0.5	1.08	0.5	0.51	1.13	0.7	0.51	1.16	0.8	0.5	1.2	1.0
-46.500~169.000	6.7	>20	0.39	0.88	0.3	0.45	0.99	0.4	0.49	1.07	0.5	0.5	1.12	0.7	0.5	1.15	0.8	0.49	1.19	1.0
-46.500~169.100	6.6	>20	0.39	0.87	0.3	0.45	0.98	0.4	0.49	1.06	0.5	0.5	1.11	0.7	0.49	1.13	0.8	0.49	1.18	1.0
-46.500~169.200	6.4	>20	0.39	0.86	0.3	0.44	0.97	0.4	0.48	1.05	0.5	0.5	1.1	0.7	0.49	1.13	0.8	0.48	1.17	1.0
-46.500~169.300	6.4	>20	0.38	0.86	0.3	0.44	0.97	0.4	0.48	1.05	0.5	0.49	1.1	0.7	0.49	1.12	0.8	0.48	1.16	1.0
-46.500~169.400	6.4	>20	0.39	0.86	0.3	0.44	0.97	0.4	0.48	1.05	0.5	0.49	1.1	0.7	0.49	1.12	0.8	0.48	1.15	1.0
-46.500~169.500	6.5	>20	0.39	0.86	0.3	0.44	0.97	0.4	0.48	1.05	0.5	0.49	1.1	0.7	0.49	1.12	0.8	0.48	1.15	1.0
-46.500~169.600	6.5	>20	0.39	0.87	0.3	0.45	0.98	0.4	0.49	1.05	0.5	0.5	1.1	0.7	0.49	1.12	0.8	0.48	1.15	1.0
-46.500~169.700	6.5	>20	0.39	0.88	0.3	0.45	0.99	0.4	0.49	1.06	0.5	0.5	1.1	0.6	0.49	1.12	0.8	0.48	1.15	1.0
-46.500~169.800	6.5	>20	0.4	0.88	0.3	0.45	0.99	0.4	0.49	1.07	0.5	0.5	1.11	0.6	0.49	1.12	0.8	0.48	1.14	1.0
-46.600~167.700	7.7	>20	0.62	1.42	0.3	0.7	1.52	0.4	0.74	1.57	0.5	0.74	1.55	0.7	0.72	1.54	0.9	0.7	1.54	1.1
-46.600~167.800	7.6	>20	0.58	1.32	0.3	0.65	1.43	0.4	0.7	1.49	0.6	0.7	1.49	0.7	0.69	1.48	0.9	0.67	1.5	1.1
-46.600~167.900	7.5	>20	0.55	1.24	0.3	0.62	1.35	0.4	0.66	1.42	0.6	0.67	1.43	0.7	0.66	1.44	0.9	0.64	1.46	1.1
-46.600~168.000	7.4	>20	0.52	1.17	0.3	0.59	1.29	0.4	0.63	1.36	0.6	0.64	1.38	0.7	0.63	1.39	0.9	0.62	1.42	1.1
-46.600~168.200	7.2	>20	0.47	1.06	0.4	0.54	1.18	0.4	0.58	1.26	0.6	0.6	1.3	0.7	0.59	1.31	0.9	0.58	1.35	1.1
-46.600~168.300	7.2	>20	0.46	1.02	0.4	0.52	1.14	0.4	0.56	1.22	0.6	0.58	1.26	0.7	0.57	1.28	0.9	0.56	1.32	1.1
-46.600~168.400	7.1	>20	0.44	0.99	0.4	0.5	1.11	0.4	0.55	1.18	0.6	0.56	1.23	0.7	0.56	1.26	0.9	0.55	1.3	1.1
-46.600~168.500	7.0	>20	0.43	0.96	0.4	0.49	1.08	0.4	0.53	1.15	0.6	0.55	1.2	0.7	0.54	1.23	0.9	0.53	1.27	1.1
-46.600~168.600	6.9	>20	0.42	0.93	0.4	0.48	1.05	0.4	0.52	1.13	0.6	0.53	1.18	0.7	0.53	1.21	0.8	0.52	1.25	1.0
-46.600~168.700	6.8	>20	0.41	0.91	0.3	0.47	1.03	0.4	0.51	1.11	0.6	0.52	1.16	0.7	0.52	1.19	0.8	0.51	1.23	1.0

TABLE 3.5(g) part 123: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-46.600~168.800	6.8	>20	0.4	0.9	0.3	0.46	1.01	0.4	0.5	1.09	0.5	0.52	1.14	0.7	0.51	1.17	0.8	0.51	1.21	1.0
-46.600~168.900	6.7	>20	0.4	0.88	0.3	0.45	1.0	0.4	0.49	1.07	0.5	0.51	1.13	0.7	0.5	1.15	0.8	0.5	1.2	1.0
-46.600~169.000	6.7	>20	0.39	0.87	0.3	0.45	0.98	0.4	0.49	1.06	0.5	0.5	1.11	0.7	0.5	1.14	0.8	0.49	1.18	1.0
-46.600~169.100	6.6	>20	0.39	0.86	0.3	0.44	0.97	0.4	0.48	1.05	0.5	0.5	1.1	0.7	0.49	1.13	0.8	0.49	1.17	1.0
-46.600~169.200	6.6	>20	0.38	0.86	0.3	0.44	0.97	0.4	0.48	1.04	0.5	0.49	1.1	0.7	0.49	1.12	0.8	0.48	1.16	1.0
-46.600~169.300	6.4	>20	0.38	0.85	0.3	0.44	0.96	0.4	0.48	1.04	0.5	0.49	1.09	0.7	0.48	1.11	0.8	0.48	1.15	1.0
-46.600~169.400	6.5	>20	0.38	0.85	0.3	0.44	0.96	0.4	0.48	1.03	0.5	0.49	1.09	0.7	0.48	1.11	0.8	0.47	1.14	1.0
-46.600~169.500	6.4	>20	0.38	0.85	0.3	0.44	0.96	0.4	0.48	1.04	0.5	0.49	1.08	0.7	0.48	1.11	0.8	0.47	1.14	1.0
-46.600~169.600	6.5	>20	0.38	0.86	0.3	0.44	0.97	0.4	0.48	1.04	0.5	0.49	1.09	0.6	0.48	1.1	0.8	0.47	1.14	1.0
-46.600~169.700	6.4	>20	0.38	0.86	0.3	0.44	0.97	0.4	0.48	1.04	0.5	0.49	1.09	0.6	0.48	1.1	0.8	0.47	1.13	0.9
-46.600~169.800	6.5	>20	0.38	0.86	0.3	0.44	0.97	0.4	0.48	1.04	0.5	0.49	1.08	0.6	0.48	1.1	0.7	0.47	1.12	0.9
-46.700~167.600	7.7	>20	0.67	1.52	0.3	0.74	1.62	0.4	0.78	1.65	0.5	0.77	1.61	0.7	0.75	1.58	0.9	0.72	1.57	1.1
-46.700~167.700	7.6	>20	0.62	1.41	0.3	0.69	1.51	0.4	0.73	1.56	0.5	0.73	1.54	0.7	0.72	1.53	0.9	0.69	1.53	1.1
-46.700~167.800	7.6	>20	0.58	1.31	0.3	0.65	1.42	0.4	0.69	1.48	0.5	0.7	1.48	0.7	0.69	1.47	0.9	0.66	1.49	1.1
-46.700~167.900	7.5	>20	0.55	1.23	0.3	0.62	1.35	0.4	0.66	1.41	0.6	0.67	1.42	0.7	0.66	1.43	0.9	0.64	1.45	1.1
-46.700~168.000	7.4	>20	0.52	1.16	0.3	0.59	1.28	0.4	0.63	1.35	0.6	0.64	1.37	0.7	0.63	1.38	0.9	0.62	1.41	1.1
-46.700~168.100	7.3	>20	0.49	1.11	0.4	0.56	1.23	0.4	0.6	1.3	0.6	0.62	1.33	0.7	0.61	1.34	0.9	0.6	1.38	1.1
-46.700~168.200	7.2	>20	0.47	1.06	0.4	0.54	1.18	0.4	0.58	1.25	0.6	0.59	1.29	0.7	0.59	1.31	0.9	0.58	1.35	1.1
-46.700~168.300	7.2	>20	0.45	1.02	0.4	0.52	1.14	0.4	0.56	1.21	0.6	0.58	1.26	0.7	0.57	1.28	0.9	0.56	1.32	1.1
-46.700~168.400	7.1	>20	0.44	0.99	0.4	0.5	1.1	0.4	0.54	1.18	0.6	0.56	1.23	0.7	0.55	1.25	0.9	0.55	1.29	1.1
-46.700~168.500	7.0	>20	0.43	0.96	0.4	0.49	1.07	0.4	0.53	1.15	0.6	0.55	1.2	0.7	0.54	1.22	0.9	0.53	1.27	1.0
-46.700~168.600	6.9	>20	0.42	0.93	0.3	0.48	1.05	0.4	0.52	1.13	0.6	0.53	1.18	0.7	0.53	1.2	0.8	0.52	1.24	1.0
-46.700~168.700	6.8	>20	0.41	0.91	0.3	0.47	1.03	0.4	0.51	1.1	0.5	0.52	1.16	0.7	0.52	1.18	0.8	0.51	1.22	1.0
-46.700~168.800	6.8	>20	0.4	0.9	0.3	0.46	1.01	0.4	0.5	1.09	0.5	0.51	1.14	0.7	0.51	1.16	0.8	0.5	1.21	1.0
-46.700~168.900	6.7	>20	0.39	0.88	0.3	0.45	0.99	0.4	0.49	1.07	0.5	0.51	1.12	0.7	0.5	1.15	0.8	0.5	1.19	1.0
-46.700~169.000	6.6	>20	0.39	0.87	0.3	0.45	0.98	0.4	0.49	1.06	0.5	0.5	1.11	0.7	0.5	1.13	0.8	0.49	1.18	1.0
-46.700~169.100	6.6	>20	0.38	0.86	0.3	0.44	0.97	0.4	0.48	1.05	0.5	0.5	1.1	0.7	0.49	1.12	0.8	0.48	1.16	1.0
-46.700~169.200	6.6	>20	0.38	0.85	0.3	0.44	0.96	0.4	0.48	1.04	0.5	0.49	1.09	0.7	0.48	1.11	0.8	0.48	1.15	1.0
-46.700~169.300	6.4	>20	0.38	0.85	0.3	0.44	0.96	0.4	0.47	1.03	0.5	0.49	1.08	0.7	0.48	1.11	0.8	0.47	1.14	1.0
-46.700~169.400	6.4	>20	0.38	0.84	0.3	0.43	0.95	0.4	0.47	1.03	0.5	0.48	1.08	0.7	0.48	1.1	0.8	0.47	1.13	1.0

TABLE 3.5(g) part 124: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-46.700~169.500	6.4	>20	0.38	0.84	0.3	0.43	0.95	0.4	0.47	1.02	0.5	0.48	1.07	0.6	0.48	1.09	0.8	0.47	1.13	1.0
-46.800~167.600	7.7	>20	0.66	1.5	0.3	0.73	1.6	0.4	0.77	1.63	0.5	0.77	1.59	0.7	0.75	1.57	0.9	0.72	1.56	1.1
-46.800~167.700	7.6	>20	0.61	1.39	0.3	0.68	1.5	0.4	0.72	1.54	0.5	0.73	1.53	0.7	0.71	1.51	0.9	0.69	1.51	1.1
-46.800~167.800	7.6	>20	0.58	1.3	0.3	0.65	1.41	0.4	0.69	1.47	0.5	0.69	1.47	0.7	0.68	1.46	0.9	0.66	1.47	1.1
-46.800~167.900	7.5	>20	0.54	1.23	0.3	0.61	1.34	0.4	0.65	1.4	0.6	0.66	1.41	0.7	0.65	1.42	0.9	0.64	1.44	1.1
-46.800~168.000	7.4	>20	0.52	1.16	0.3	0.58	1.28	0.4	0.63	1.34	0.6	0.64	1.36	0.7	0.63	1.38	0.9	0.61	1.4	1.1
-46.800~168.100	7.3	>20	0.49	1.11	0.3	0.56	1.22	0.4	0.6	1.29	0.6	0.61	1.32	0.7	0.61	1.34	0.9	0.59	1.37	1.1
-46.800~168.200	7.2	>20	0.47	1.06	0.4	0.54	1.17	0.4	0.58	1.25	0.6	0.59	1.29	0.7	0.59	1.3	0.9	0.58	1.34	1.1
-46.900~167.600	7.7	>20	0.65	1.48	0.3	0.72	1.58	0.4	0.76	1.61	0.5	0.76	1.58	0.7	0.74	1.55	0.9	0.71	1.54	1.1
-46.900~167.700	7.6	>20	0.61	1.38	0.3	0.68	1.48	0.4	0.72	1.53	0.5	0.72	1.51	0.7	0.71	1.5	0.9	0.68	1.5	1.1
-46.900~167.800	7.6	>20	0.57	1.29	0.3	0.64	1.4	0.4	0.68	1.46	0.5	0.69	1.46	0.7	0.68	1.45	0.9	0.66	1.46	1.1
-46.900~167.900	7.5	>20	0.54	1.22	0.3	0.61	1.33	0.4	0.65	1.39	0.5	0.66	1.4	0.7	0.65	1.41	0.9	0.63	1.43	1.1
-46.900~168.000	7.4	>20	0.51	1.15	0.3	0.58	1.27	0.4	0.62	1.34	0.6	0.63	1.36	0.7	0.62	1.37	0.9	0.61	1.39	1.1
-46.900~168.100	7.3	>20	0.49	1.1	0.3	0.55	1.22	0.4	0.6	1.29	0.6	0.61	1.32	0.7	0.6	1.33	0.9	0.59	1.36	1.1
-46.900~168.200	7.2	>20	0.47	1.05	0.3	0.53	1.17	0.4	0.58	1.24	0.6	0.59	1.28	0.7	0.58	1.3	0.9	0.57	1.33	1.1
-46.900~168.300	7.1	>20	0.45	1.01	0.3	0.52	1.13	0.4	0.56	1.2	0.6	0.57	1.25	0.7	0.57	1.27	0.9	0.56	1.3	1.1
-47.000~167.500	7.7	>20	0.69	1.57	0.3	0.76	1.66	0.4	0.79	1.68	0.5	0.79	1.63	0.7	0.77	1.59	0.9	0.73	1.57	1.1
-47.000~167.600	7.7	>20	0.64	1.46	0.3	0.71	1.56	0.4	0.75	1.6	0.5	0.75	1.56	0.7	0.73	1.54	0.9	0.7	1.53	1.1
-47.000~167.700	7.6	>20	0.6	1.36	0.3	0.67	1.47	0.4	0.71	1.52	0.5	0.72	1.5	0.7	0.7	1.49	0.9	0.68	1.49	1.1
-47.000~167.800	7.5	>20	0.57	1.28	0.3	0.63	1.39	0.4	0.68	1.45	0.5	0.68	1.44	0.7	0.67	1.44	0.9	0.65	1.45	1.1
-47.000~167.900	7.5	>20	0.53	1.21	0.3	0.6	1.32	0.4	0.64	1.38	0.5	0.65	1.39	0.7	0.64	1.4	0.9	0.63	1.41	1.1
-47.000~168.000	7.4	>20	0.51	1.14	0.3	0.58	1.26	0.4	0.62	1.33	0.5	0.63	1.35	0.7	0.62	1.36	0.9	0.61	1.38	1.1
-47.000~168.100	7.3	>20	0.49	1.09	0.3	0.55	1.21	0.4	0.59	1.28	0.6	0.61	1.31	0.7	0.6	1.32	0.9	0.59	1.35	1.1
-47.000~168.200	7.2	>20	0.47	1.05	0.3	0.53	1.16	0.4	0.57	1.24	0.6	0.59	1.27	0.7	0.58	1.29	0.9	0.57	1.32	1.1
-47.000~168.300	7.1	>20	0.45	1.01	0.3	0.51	1.12	0.4	0.55	1.2	0.6	0.57	1.24	0.7	0.56	1.26	0.8	0.55	1.29	1.1
-47.100~167.400	7.8	>20	0.72	1.66	0.3	0.8	1.74	0.4	0.83	1.75	0.5	0.82	1.68	0.7	0.79	1.63	0.9	0.75	1.59	1.1
-47.100~167.500	7.7	>20	0.68	1.54	0.3	0.75	1.63	0.4	0.78	1.66	0.5	0.78	1.61	0.7	0.76	1.58	0.9	0.73	1.55	1.1
-47.100~167.600	7.7	>20	0.63	1.44	0.3	0.7	1.54	0.4	0.74	1.57	0.5	0.74	1.55	0.7	0.72	1.52	0.9	0.7	1.51	1.1
-47.100~167.700	7.6	>20	0.59	1.34	0.3	0.66	1.45	0.4	0.7	1.5	0.5	0.71	1.48	0.7	0.69	1.47	0.9	0.67	1.47	1.1
-47.100~167.800	7.5	>20	0.56	1.26	0.3	0.63	1.37	0.4	0.67	1.43	0.5	0.67	1.43	0.7	0.66	1.43	0.9	0.64	1.43	1.1

TABLE 3.5(g) part 125: Site demand parameters for an annual probability of exceedance of 1/2500

			Site Class I			Site Class II			Site Class III			Site Class IV			Site Class V			Site Class VI		
Location	M	D	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c	PGA	S _{as}	T _c
-47.100~167.900	7.4	>20	0.53	1.19	0.3	0.6	1.3	0.4	0.64	1.36	0.5	0.65	1.38	0.7	0.64	1.38	0.9	0.62	1.4	1.1
-47.100~168.000	7.4	>20	0.5	1.13	0.3	0.57	1.24	0.4	0.61	1.31	0.5	0.62	1.33	0.7	0.61	1.34	0.9	0.6	1.36	1.1
-47.100~168.100	7.3	>20	0.48	1.08	0.3	0.54	1.19	0.4	0.59	1.26	0.5	0.6	1.29	0.7	0.59	1.31	0.9	0.58	1.33	1.1
-47.100~168.200	7.2	>20	0.46	1.03	0.3	0.52	1.15	0.4	0.57	1.22	0.5	0.58	1.26	0.7	0.57	1.28	0.8	0.56	1.3	1.1
-47.100~168.300	7.1	>20	0.44	1.0	0.3	0.51	1.11	0.4	0.55	1.19	0.5	0.56	1.23	0.7	0.56	1.25	0.8	0.55	1.28	1.0
-47.200~167.400	7.8	>20	0.71	1.62	0.3	0.78	1.7	0.4	0.81	1.72	0.5	0.81	1.65	0.7	0.78	1.61	0.9	0.75	1.58	1.1
-47.200~167.500	7.7	>20	0.66	1.51	0.3	0.73	1.6	0.4	0.77	1.63	0.5	0.77	1.59	0.7	0.75	1.56	0.9	0.72	1.54	1.1
-47.200~167.600	7.6	>20	0.62	1.41	0.3	0.69	1.51	0.4	0.73	1.55	0.5	0.73	1.53	0.7	0.72	1.51	0.9	0.69	1.5	1.1
-47.200~167.700	7.6	>20	0.58	1.32	0.3	0.65	1.43	0.4	0.69	1.48	0.5	0.7	1.47	0.7	0.69	1.46	0.9	0.66	1.46	1.1
-47.200~167.800	7.5	>20	0.55	1.24	0.3	0.62	1.35	0.4	0.66	1.41	0.5	0.67	1.41	0.7	0.66	1.41	0.9	0.64	1.42	1.1
-47.200~167.900	7.4	>20	0.52	1.17	0.3	0.59	1.29	0.4	0.63	1.35	0.5	0.64	1.36	0.7	0.63	1.37	0.9	0.61	1.38	1.1
-47.200~168.000	7.3	>20	0.5	1.11	0.3	0.56	1.23	0.4	0.6	1.3	0.5	0.61	1.32	0.7	0.61	1.33	0.8	0.59	1.35	1.1
-47.200~168.100	7.2	>20	0.47	1.06	0.3	0.54	1.18	0.4	0.58	1.25	0.5	0.59	1.28	0.7	0.59	1.3	0.8	0.57	1.32	1.1
-47.200~168.200	7.2	>20	0.45	1.02	0.3	0.52	1.13	0.4	0.56	1.21	0.5	0.57	1.25	0.7	0.57	1.26	0.8	0.56	1.29	1.0
-47.200~168.300	7.1	>20	0.44	0.98	0.3	0.5	1.1	0.4	0.54	1.17	0.5	0.56	1.21	0.7	0.55	1.23	0.8	0.54	1.26	1.0
-47.300~167.400	7.7	>20	0.68	1.56	0.3	0.75	1.65	0.4	0.79	1.67	0.5	0.78	1.62	0.7	0.76	1.58	0.9	0.73	1.55	1.1
-47.300~167.500	7.7	>20	0.64	1.46	0.3	0.71	1.56	0.4	0.75	1.59	0.5	0.75	1.56	0.7	0.73	1.53	0.9	0.7	1.51	1.1
-47.300~167.600	7.6	>20	0.6	1.37	0.3	0.67	1.47	0.4	0.71	1.52	0.5	0.72	1.5	0.7	0.7	1.49	0.9	0.68	1.48	1.1
-47.300~167.700	7.6	>20	0.57	1.29	0.3	0.64	1.39	0.4	0.68	1.45	0.5	0.68	1.45	0.7	0.67	1.44	0.9	0.65	1.44	1.1
-47.300~167.800	7.5	>20	0.54	1.21	0.3	0.61	1.32	0.4	0.65	1.39	0.5	0.66	1.39	0.7	0.65	1.4	0.9	0.63	1.4	1.1