

Table: Response Spectrum Modal Information, Part 1 of 2

Table: Response Spectrum Modal Information, Part 1 of 2

OutputCase	ModalCase	StepType	StepNum	Period Sec	DampRatio	U1Acc m/sec2	U2Acc m/sec2	U3Acc m/sec2
EQ y	MODAL	Mode	1,	64,929977	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	2,	64,9299	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	3,	64,929892	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	4,	64,929892	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	5,	64,929892	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	6,	64,929892	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	7,	64,929892	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	8,	64,929892	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	9,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	10,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	11,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	12,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	13,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	14,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	15,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	16,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	17,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	18,	64,92989	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	19,	64,92989	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	20,	64,92989	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	21,	64,92989	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	22,	64,92989	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	23,	64,929879	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	24,	64,929812	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	25,	64,929969	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	26,	64,929914	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	27,	64,929892	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	28,	64,929892	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	29,	64,929892	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	30,	64,929892	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	31,	64,929892	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	32,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	33,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	34,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	35,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	36,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	37,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	38,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	39,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	40,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	41,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	42,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	43,	64,92989	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	44,	64,92989	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	45,	64,92989	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	46,	64,92989	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	47,	64,929882	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	48,	64,929813	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	49,	64,929988	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	50,	64,929903	0,05	0,79461	2,6487	0,

Table: Response Spectrum Modal Information, Part 1 of 2

OutputCase	ModalCase	StepType	StepNum	Period Sec	DampRatio	U1Acc m/sec2	U2Acc m/sec2	U3Acc m/sec2
EQ y	MODAL	Mode	51,	64,929892	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	52,	64,929892	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	53,	64,929892	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	54,	64,929892	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	55,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	56,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	57,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	58,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	59,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	60,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	61,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	62,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	63,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	64,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	65,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	66,	64,92989	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	67,	64,92989	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	68,	64,92989	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	69,	64,92989	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	70,	64,92989	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	71,	64,929867	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	72,	64,929814	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	73,	64,92998	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	74,	64,929904	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	75,	64,929892	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	76,	64,929892	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	77,	64,929892	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	78,	64,929892	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	79,	64,929892	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	80,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	81,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	82,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	83,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	84,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	85,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	86,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	87,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	88,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	89,	64,929891	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	90,	64,92989	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	91,	64,92989	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	92,	64,92989	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	93,	64,92989	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	94,	64,92989	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	95,	64,929883	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	96,	64,929774	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	97,	64,929993	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	98,	64,929904	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	99,	64,929892	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ y	MODAL	Mode	100,	64,929892	0,05	0,79461	2,6487	0,
EQ x	MODAL	Mode	1,	64,929977	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	2,	64,9299	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	3,	64,929892	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	4,	64,929892	0,05	2,6487	0,79461	0,

Table: Response Spectrum Modal Information, Part 1 of 2

OutputCase	ModalCase	StepType	StepNum	Period Sec	DampRatio	U1Acc m/sec2	U2Acc m/sec2	U3Acc m/sec2
EQ x	MODAL	Mode	5,	64,929892	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	6,	64,929892	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	7,	64,929892	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	8,	64,929892	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	9,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	10,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	11,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	12,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	13,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	14,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	15,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	16,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	17,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	18,	64,92989	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	19,	64,92989	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	20,	64,92989	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	21,	64,92989	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	22,	64,92989	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	23,	64,929879	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	24,	64,929812	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	25,	64,929969	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	26,	64,929914	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	27,	64,929892	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	28,	64,929892	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	29,	64,929892	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	30,	64,929892	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	31,	64,929892	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	32,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	33,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	34,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	35,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	36,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	37,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	38,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	39,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	40,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	41,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	42,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	43,	64,92989	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	44,	64,92989	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	45,	64,92989	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	46,	64,92989	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	47,	64,929882	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	48,	64,929813	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	49,	64,929988	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	50,	64,929903	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	51,	64,929892	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	52,	64,929892	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	53,	64,929892	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	54,	64,929892	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	55,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	56,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	57,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	58,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,

Table: Response Spectrum Modal Information, Part 1 of 2

OutputCase	ModalCase	StepType	StepNum	Period Sec	DampRatio	U1Acc m/sec2	U2Acc m/sec2	U3Acc m/sec2
EQ x	MODAL	Mode	59,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	60,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	61,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	62,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	63,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	64,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	65,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	66,	64,92989	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	67,	64,92989	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	68,	64,92989	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	69,	64,92989	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	70,	64,92989	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	71,	64,929867	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	72,	64,929814	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	73,	64,92998	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	74,	64,929904	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	75,	64,929892	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	76,	64,929892	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	77,	64,929892	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	78,	64,929892	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	79,	64,929892	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	80,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	81,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	82,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	83,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	84,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	85,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	86,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	87,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	88,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	89,	64,929891	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	90,	64,92989	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	91,	64,92989	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	92,	64,92989	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	93,	64,92989	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	94,	64,92989	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	95,	64,929883	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	96,	64,929774	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	97,	64,929993	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	98,	64,929904	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	99,	64,929892	0,05	2,6487	0,79461	0,
EQ x	MODAL	Mode	100,	64,929892	0,05	2,6487	0,79461	0,

Table: Response Spectrum Modal Information, Part 2 of 2

Table: Response Spectrum Modal Information, Part 2 of 2

OutputCase	StepType	StepNum	U1Amp m	U2Amp m	U3Amp m
EQ y	Mode	1,	1,493E-13	2,767E-11	0,
EQ y	Mode	2,	1,823E-13	2,811E-11	0,
EQ y	Mode	3,	-4,900E-14	-2,390E-11	0,
EQ y	Mode	4,	1,368E-13	2,534E-11	0,
EQ y	Mode	5,	-1,275E-13	-2,279E-11	0,

Table: Response Spectrum Modal Information, Part 2 of 2

OutputCase	StepType	StepNum	U1Amp m	U2Amp m	U3Amp m
EQ y	Mode	6,	1,751E-13	3,145E-11	0,
EQ y	Mode	7,	1,762E-13	2,764E-11	0,
EQ y	Mode	8,	1,250E-13	2,232E-11	0,
EQ y	Mode	9,	-3,920E-14	-1,132E-11	0,
EQ y	Mode	10,	-1,178E-13	-1,387E-11	0,
EQ y	Mode	11,	-3,786E-14	-7,734E-12	0,
EQ y	Mode	12,	3,629E-14	8,668E-12	0,
EQ y	Mode	13,	-1,355E-13	-2,003E-11	0,
EQ y	Mode	14,	-1,713E-13	-3,168E-11	0,
EQ y	Mode	15,	4,745E-16	-6,821E-12	0,
EQ y	Mode	16,	-8,199E-14	-1,030E-11	0,
EQ y	Mode	17,	-4,155E-14	4,130E-12	0,
EQ y	Mode	18,	1,369E-13	1,964E-11	0,
EQ y	Mode	19,	-4,872E-14	-2,353E-11	0,
EQ y	Mode	20,	5,743E-14	6,978E-12	0,
EQ y	Mode	21,	-4,855E-14	-7,286E-12	0,
EQ y	Mode	22,	1,214E-13	1,218E-11	0,
EQ y	Mode	23,	-2,449E-15	-5,342E-12	0,
EQ y	Mode	24,	-1,096E-15	-6,590E-13	0,
EQ y	Mode	25,	3,675E-13	7,586E-11	0,
EQ y	Mode	26,	-8,617E-13	-1,547E-10	0,
EQ y	Mode	27,	-1,190E-12	-2,105E-10	0,
EQ y	Mode	28,	-4,983E-13	-8,311E-11	0,
EQ y	Mode	29,	1,621E-13	2,063E-11	0,
EQ y	Mode	30,	1,572E-13	2,686E-11	0,
EQ y	Mode	31,	7,176E-13	1,278E-10	0,
EQ y	Mode	32,	-2,125E-13	-3,719E-11	0,
EQ y	Mode	33,	-2,552E-14	-1,700E-11	0,
EQ y	Mode	34,	-8,119E-13	-1,374E-10	0,
EQ y	Mode	35,	5,836E-13	9,753E-11	0,
EQ y	Mode	36,	1,077E-12	1,894E-10	0,
EQ y	Mode	37,	4,000E-13	7,532E-11	0,
EQ y	Mode	38,	-2,070E-13	-2,893E-11	0,
EQ y	Mode	39,	-4,548E-13	-7,527E-11	0,
EQ y	Mode	40,	1,501E-12	2,599E-10	0,
EQ y	Mode	41,	5,850E-13	1,024E-10	0,
EQ y	Mode	42,	2,400E-13	3,351E-11	0,
EQ y	Mode	43,	-1,252E-12	-2,152E-10	0,
EQ y	Mode	44,	6,836E-13	1,098E-10	0,
EQ y	Mode	45,	2,071E-13	2,382E-11	0,
EQ y	Mode	46,	-1,847E-13	-3,138E-11	0,
EQ y	Mode	47,	1,494E-13	3,109E-11	0,
EQ y	Mode	48,	-2,877E-13	-4,891E-11	0,
EQ y	Mode	49,	1,620E-13	3,118E-11	0,
EQ y	Mode	50,	-6,491E-13	-1,064E-10	0,
EQ y	Mode	51,	1,555E-13	2,281E-11	0,
EQ y	Mode	52,	-8,126E-13	-1,285E-10	0,
EQ y	Mode	53,	1,675E-12	3,017E-10	0,
EQ y	Mode	54,	7,874E-13	1,403E-10	0,
EQ y	Mode	55,	-3,726E-13	-8,062E-11	0,
EQ y	Mode	56,	1,208E-12	1,992E-10	0,
EQ y	Mode	57,	-6,016E-13	-1,233E-10	0,
EQ y	Mode	58,	-9,109E-13	-1,688E-10	0,
EQ y	Mode	59,	1,272E-12	2,116E-10	0,

Table: Response Spectrum Modal Information, Part 2 of 2

OutputCase	StepType	StepNum	U1Amp m	U2Amp m	U3Amp m
EQ y	Mode	60,	-2,448E-13	-4,511E-11	0,
EQ y	Mode	61,	3,060E-12	5,090E-10	0,
EQ y	Mode	62,	3,357E-13	6,570E-11	0,
EQ y	Mode	63,	5,466E-13	8,478E-11	0,
EQ y	Mode	64,	7,780E-13	1,410E-10	0,
EQ y	Mode	65,	-4,939E-13	-9,311E-11	0,
EQ y	Mode	66,	8,618E-13	1,574E-10	0,
EQ y	Mode	67,	-1,204E-12	-2,106E-10	0,
EQ y	Mode	68,	-1,311E-13	-2,693E-11	0,
EQ y	Mode	69,	2,385E-13	5,306E-11	0,
EQ y	Mode	70,	4,071E-13	7,652E-11	0,
EQ y	Mode	71,	-2,903E-13	-4,825E-11	0,
EQ y	Mode	72,	-3,512E-13	-5,159E-11	0,
EQ y	Mode	73,	4,178E-14	1,088E-11	0,
EQ y	Mode	74,	1,741E-12	2,984E-10	0,
EQ y	Mode	75,	-1,293E-12	-2,453E-10	0,
EQ y	Mode	76,	2,473E-13	4,444E-11	0,
EQ y	Mode	77,	1,856E-12	3,422E-10	0,
EQ y	Mode	78,	-1,739E-12	-3,073E-10	0,
EQ y	Mode	79,	-3,351E-13	-7,239E-11	0,
EQ y	Mode	80,	-7,212E-13	-1,233E-10	0,
EQ y	Mode	81,	-1,454E-12	-2,443E-10	0,
EQ y	Mode	82,	-1,421E-13	-1,577E-11	0,
EQ y	Mode	83,	-7,241E-13	-1,347E-10	0,
EQ y	Mode	84,	-1,705E-12	-2,926E-10	0,
EQ y	Mode	85,	-7,394E-13	-1,188E-10	0,
EQ y	Mode	86,	-1,638E-12	-3,061E-10	0,
EQ y	Mode	87,	1,613E-12	2,840E-10	0,
EQ y	Mode	88,	-2,661E-12	-4,931E-10	0,
EQ y	Mode	89,	3,214E-13	6,111E-11	0,
EQ y	Mode	90,	-1,043E-12	-1,671E-10	0,
EQ y	Mode	91,	1,767E-13	4,643E-11	0,
EQ y	Mode	92,	-1,057E-12	-1,924E-10	0,
EQ y	Mode	93,	5,409E-13	8,855E-11	0,
EQ y	Mode	94,	-1,112E-13	-2,860E-11	0,
EQ y	Mode	95,	4,613E-13	8,601E-11	0,
EQ y	Mode	96,	8,544E-13	1,323E-10	0,
EQ y	Mode	97,	-2,741E-13	-5,595E-11	0,
EQ y	Mode	98,	-2,110E-12	-3,750E-10	0,
EQ y	Mode	99,	2,766E-13	3,050E-11	0,
EQ y	Mode	100,	1,727E-13	1,961E-11	0,
EQ x	Mode	1,	4,976E-13	8,301E-12	0,
EQ x	Mode	2,	6,077E-13	8,433E-12	0,
EQ x	Mode	3,	-1,633E-13	-7,171E-12	0,
EQ x	Mode	4,	4,561E-13	7,603E-12	0,
EQ x	Mode	5,	-4,249E-13	-6,836E-12	0,
EQ x	Mode	6,	5,836E-13	9,436E-12	0,
EQ x	Mode	7,	5,874E-13	8,293E-12	0,
EQ x	Mode	8,	4,166E-13	6,696E-12	0,
EQ x	Mode	9,	-1,307E-13	-3,396E-12	0,
EQ x	Mode	10,	-3,926E-13	-4,162E-12	0,
EQ x	Mode	11,	-1,262E-13	-2,320E-12	0,
EQ x	Mode	12,	1,210E-13	2,600E-12	0,
EQ x	Mode	13,	-4,518E-13	-6,008E-12	0,

Table: Response Spectrum Modal Information, Part 2 of 2

OutputCase	StepType	StepNum	U1Amp m	U2Amp m	U3Amp m
EQ x	Mode	14,	-5,709E-13	-9,504E-12	0,
EQ x	Mode	15,	1,582E-15	-2,046E-12	0,
EQ x	Mode	16,	-2,733E-13	-3,091E-12	0,
EQ x	Mode	17,	-1,385E-13	1,239E-12	0,
EQ x	Mode	18,	4,565E-13	5,891E-12	0,
EQ x	Mode	19,	-1,624E-13	-7,060E-12	0,
EQ x	Mode	20,	1,914E-13	2,093E-12	0,
EQ x	Mode	21,	-1,618E-13	-2,186E-12	0,
EQ x	Mode	22,	4,045E-13	3,655E-12	0,
EQ x	Mode	23,	-8,162E-15	-1,603E-12	0,
EQ x	Mode	24,	-3,652E-15	-1,977E-13	0,
EQ x	Mode	25,	1,225E-12	2,276E-11	0,
EQ x	Mode	26,	-2,872E-12	-4,640E-11	0,
EQ x	Mode	27,	-3,965E-12	-6,316E-11	0,
EQ x	Mode	28,	-1,661E-12	-2,493E-11	0,
EQ x	Mode	29,	5,404E-13	6,190E-12	0,
EQ x	Mode	30,	5,240E-13	8,057E-12	0,
EQ x	Mode	31,	2,392E-12	3,835E-11	0,
EQ x	Mode	32,	-7,083E-13	-1,116E-11	0,
EQ x	Mode	33,	-8,507E-14	-5,099E-12	0,
EQ x	Mode	34,	-2,706E-12	-4,123E-11	0,
EQ x	Mode	35,	1,945E-12	2,926E-11	0,
EQ x	Mode	36,	3,589E-12	5,682E-11	0,
EQ x	Mode	37,	1,333E-12	2,260E-11	0,
EQ x	Mode	38,	-6,901E-13	-8,680E-12	0,
EQ x	Mode	39,	-1,516E-12	-2,258E-11	0,
EQ x	Mode	40,	5,004E-12	7,798E-11	0,
EQ x	Mode	41,	1,950E-12	3,073E-11	0,
EQ x	Mode	42,	8,000E-13	1,005E-11	0,
EQ x	Mode	43,	-4,172E-12	-6,455E-11	0,
EQ x	Mode	44,	2,279E-12	3,295E-11	0,
EQ x	Mode	45,	6,902E-13	7,146E-12	0,
EQ x	Mode	46,	-6,158E-13	-9,415E-12	0,
EQ x	Mode	47,	4,979E-13	9,327E-12	0,
EQ x	Mode	48,	-9,591E-13	-1,467E-11	0,
EQ x	Mode	49,	5,399E-13	9,355E-12	0,
EQ x	Mode	50,	-2,164E-12	-3,191E-11	0,
EQ x	Mode	51,	5,184E-13	6,844E-12	0,
EQ x	Mode	52,	-2,709E-12	-3,855E-11	0,
EQ x	Mode	53,	5,584E-12	9,050E-11	0,
EQ x	Mode	54,	2,625E-12	4,208E-11	0,
EQ x	Mode	55,	-1,242E-12	-2,419E-11	0,
EQ x	Mode	56,	4,027E-12	5,975E-11	0,
EQ x	Mode	57,	-2,005E-12	-3,700E-11	0,
EQ x	Mode	58,	-3,036E-12	-5,063E-11	0,
EQ x	Mode	59,	4,241E-12	6,348E-11	0,
EQ x	Mode	60,	-8,160E-13	-1,353E-11	0,
EQ x	Mode	61,	1,020E-11	1,527E-10	0,
EQ x	Mode	62,	1,119E-12	1,971E-11	0,
EQ x	Mode	63,	1,822E-12	2,543E-11	0,
EQ x	Mode	64,	2,593E-12	4,229E-11	0,
EQ x	Mode	65,	-1,646E-12	-2,793E-11	0,
EQ x	Mode	66,	2,873E-12	4,721E-11	0,
EQ x	Mode	67,	-4,013E-12	-6,317E-11	0,

Table: Response Spectrum Modal Information, Part 2 of 2

OutputCase	StepType	StepNum	U1Amp m	U2Amp m	U3Amp m
EQ x	Mode	68,	-4,369E-13	-8,079E-12	0,
EQ x	Mode	69,	7,949E-13	1,592E-11	0,
EQ x	Mode	70,	1,357E-12	2,296E-11	0,
EQ x	Mode	71,	-9,675E-13	-1,447E-11	0,
EQ x	Mode	72,	-1,171E-12	-1,548E-11	0,
EQ x	Mode	73,	1,393E-13	3,265E-12	0,
EQ x	Mode	74,	5,804E-12	8,952E-11	0,
EQ x	Mode	75,	-4,310E-12	-7,360E-11	0,
EQ x	Mode	76,	8,243E-13	1,333E-11	0,
EQ x	Mode	77,	6,185E-12	1,027E-10	0,
EQ x	Mode	78,	-5,795E-12	-9,220E-11	0,
EQ x	Mode	79,	-1,117E-12	-2,172E-11	0,
EQ x	Mode	80,	-2,404E-12	-3,700E-11	0,
EQ x	Mode	81,	-4,848E-12	-7,329E-11	0,
EQ x	Mode	82,	-4,738E-13	-4,732E-12	0,
EQ x	Mode	83,	-2,414E-12	-4,041E-11	0,
EQ x	Mode	84,	-5,682E-12	-8,778E-11	0,
EQ x	Mode	85,	-2,465E-12	-3,564E-11	0,
EQ x	Mode	86,	-5,460E-12	-9,184E-11	0,
EQ x	Mode	87,	5,378E-12	8,520E-11	0,
EQ x	Mode	88,	-8,870E-12	-1,479E-10	0,
EQ x	Mode	89,	1,071E-12	1,833E-11	0,
EQ x	Mode	90,	-3,476E-12	-5,013E-11	0,
EQ x	Mode	91,	5,891E-13	1,393E-11	0,
EQ x	Mode	92,	-3,525E-12	-5,771E-11	0,
EQ x	Mode	93,	1,803E-12	2,657E-11	0,
EQ x	Mode	94,	-3,706E-13	-8,579E-12	0,
EQ x	Mode	95,	1,538E-12	2,580E-11	0,
EQ x	Mode	96,	2,848E-12	3,970E-11	0,
EQ x	Mode	97,	-9,135E-13	-1,678E-11	0,
EQ x	Mode	98,	-7,035E-12	-1,125E-10	0,
EQ x	Mode	99,	9,219E-13	9,151E-12	0,
EQ x	Mode	100,	5,755E-13	5,882E-12	0,