

Story 1

Pane/Cut/Case	NRx (kN)	MRz (kNm)	TRy (kN)
54/ 15688-46/ ACC+	460,6	17,8	399,6
54/ 15688-46/ ACC-	-257,9	-62,1	293,1
54/ 15699~42-15688~46/ ACC+	-21,7	44,0	82,4
54/ 15699~42-15688~46/ ACC-	-91,3	-66,4	-158,0

Story 2

Pane/Cut/Case	NRx (kN)	MRz (kNm)	TRy (kN)
123/ 17529-3726/ ACC+	176,1	7,3	180,6
123/ 17529-3726/ ACC-	-369,1	-43,8	73,0
123/ 15688~46-17529~3726/ ACC+	49,7	-94,4	247,9
123/ 15688~46-17529~3726/ ACC-	3,6	-242,8	-97,6

Story 3

Pane/Cut/Case	NRx (kN)	MRz (kNm)	TRy (kN)
288/ 17621-15142/ ACC+	173,3	-5,8	379,1
288/ 17621-15142/ ACC-	-263,8	-94,4	258,7
288/ 17529~3726-17621~15142/ ACC+	15,1	-214,9	207,2
288/ 17529~3726-17621~15142/ ACC-	-20,8	-298,5	-56,0

Story 4

Pane/Cut/Case	NRx (kN)	MRz (kNm)	TRy (kN)
239/ 17289-4152/ ACC+	94,9	21,9	197,4
239/ 17289-4152/ ACC-	-306,8	-91,3	105,2
239/ 17621~15142-17289~4152/ ACC+	123,0	-74,3	223,9
239/ 17621~15142-17289~4152/ ACC-	17,9	-193,0	0,1

Story 5

Pane/Cut/Case	NRx (kN)	MRz (kNm)	TRy (kN)
243/ 17276-7526/ ACC+	-0,2	-103,1	196,1
243/ 17276-7526/ ACC-	-41,2	-136,0	94,4
243/ 17289~4152-17276~7526/ ACC+	66,5	67,9	187,5
243/ 17289~4152-17276~7526/ ACC-	22,2	-51,2	-155,0

