

Attachment 1

Test Data

Full Height 1/2 Scale Tests

| | |
|----------|------|
| Case 1 ; | A1-1 |
| Case 2 ; | A2-1 |
| Case 3 ; | A3-1 |
| Case 4 ; | A4-1 |
| Case 5 ; | A5-1 |
| Case 6 ; | A6-1 |
| Case 7 ; | A7-1 |

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|------------|---------------------------------------|---|---------------------|-----------------------------|
|------------|---------------------------------------|---|---------------------|-----------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|------------|---------------------------------------|---|---------------------|-----------------------------|
|------------|---------------------------------------|---|---------------------|-----------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|------------|---------------------------------------|---|---------------------|-----------------------------|
|------------|---------------------------------------|---|---------------------|-----------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|------------|---------------------------------------|---|---------------------|-----------------------------|
|------------|---------------------------------------|---|---------------------|-----------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

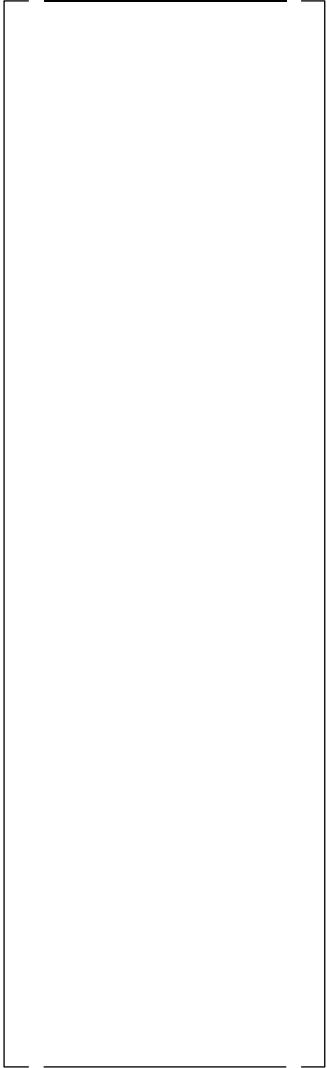
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ²) | flow damper outlet pres.(kg/cm ²) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|--|---|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

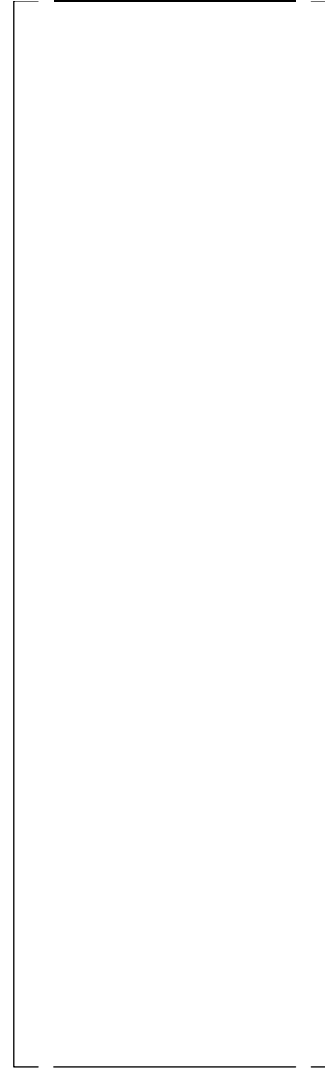
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



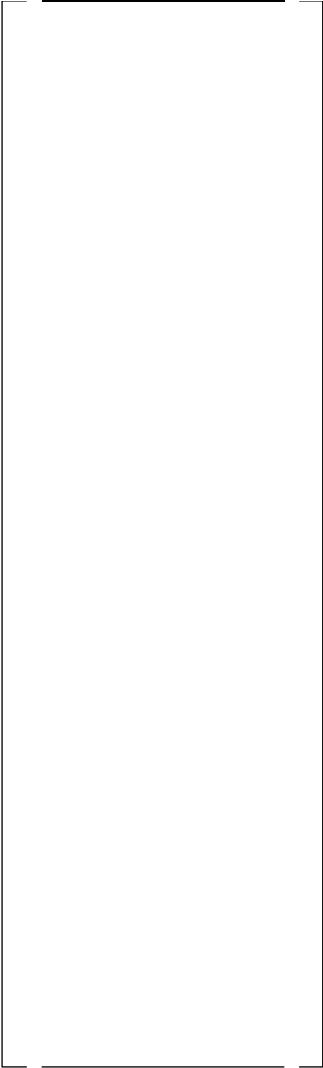
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



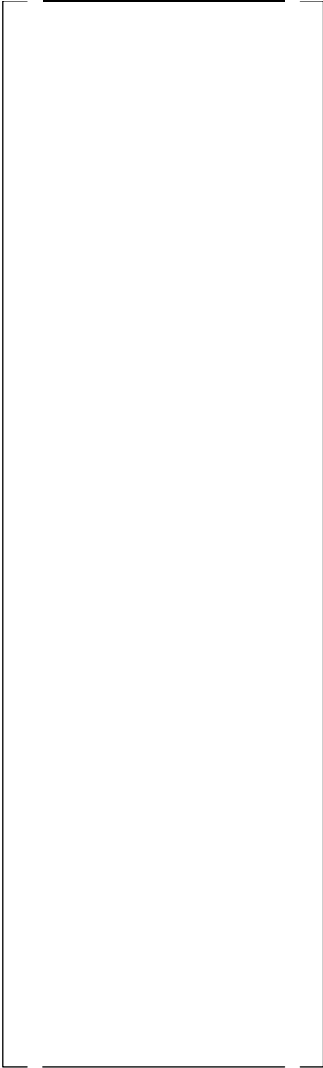
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



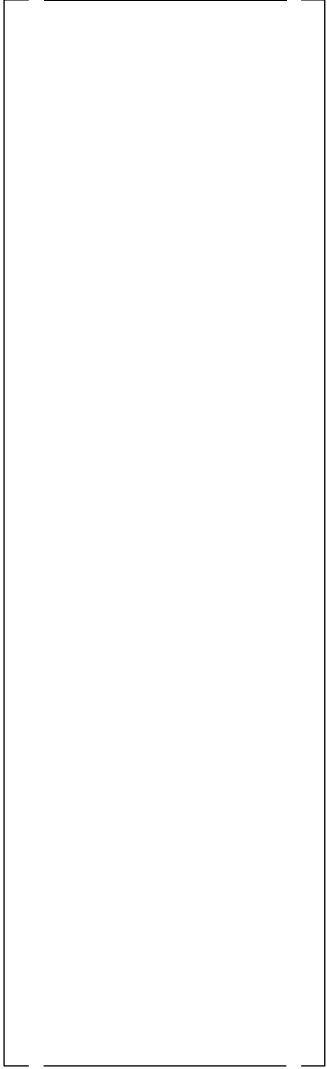
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



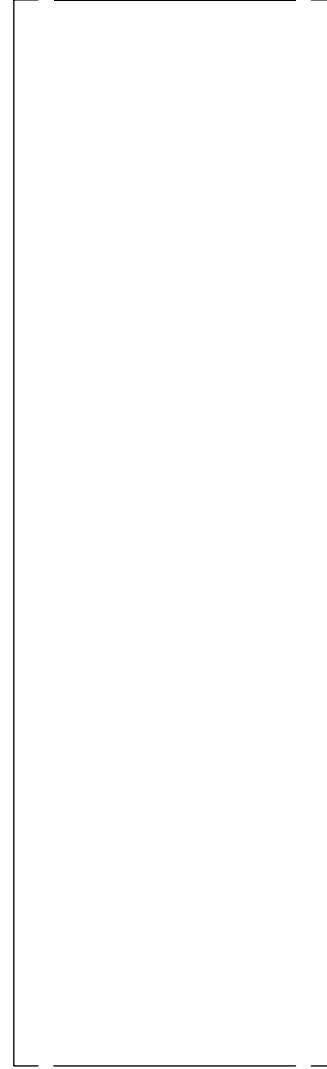
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



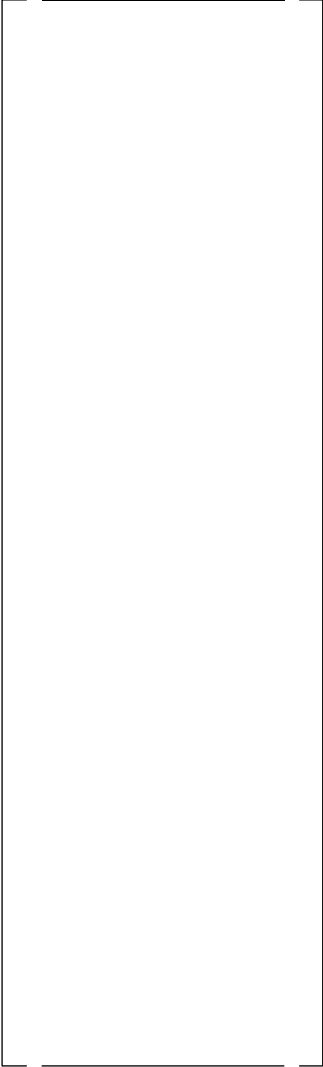
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



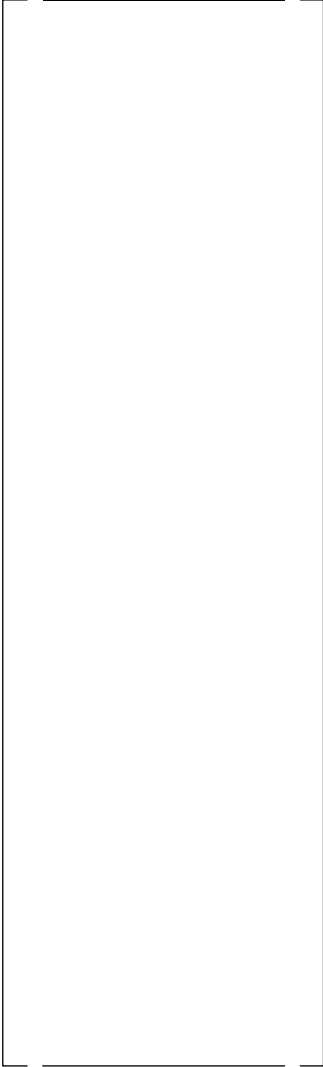
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



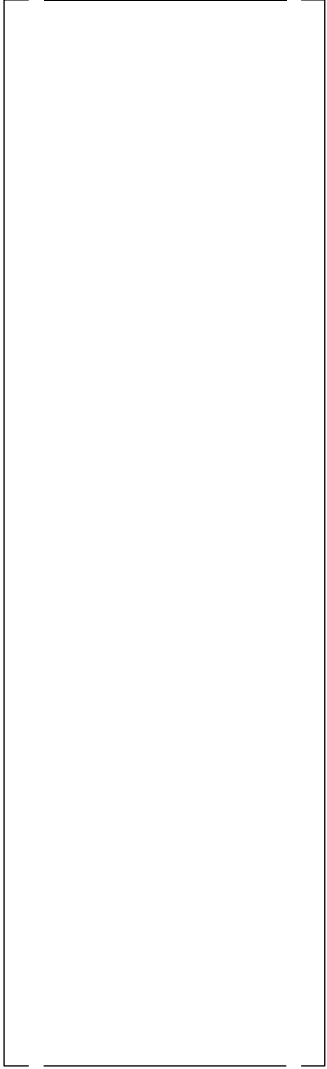
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



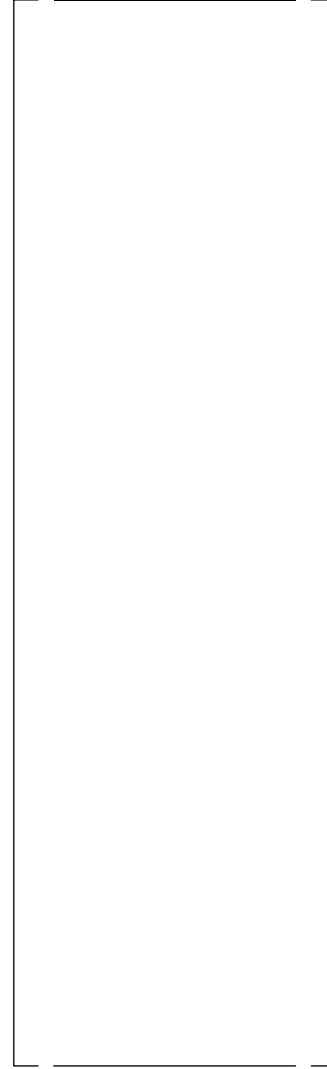
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



Full Height 1/2 Scale Test Data (Case1)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|------------|--|--|---------------------|-----------------------------|
|------------|--|--|---------------------|-----------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|------------|--|--|---------------------|-----------------------------|
|------------|--|--|---------------------|-----------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|------------|--|--|---------------------|-----------------------------|
|------------|--|--|---------------------|-----------------------------|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|------------|--|--|---------------------|-----------------------------|
|------------|--|--|---------------------|-----------------------------|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

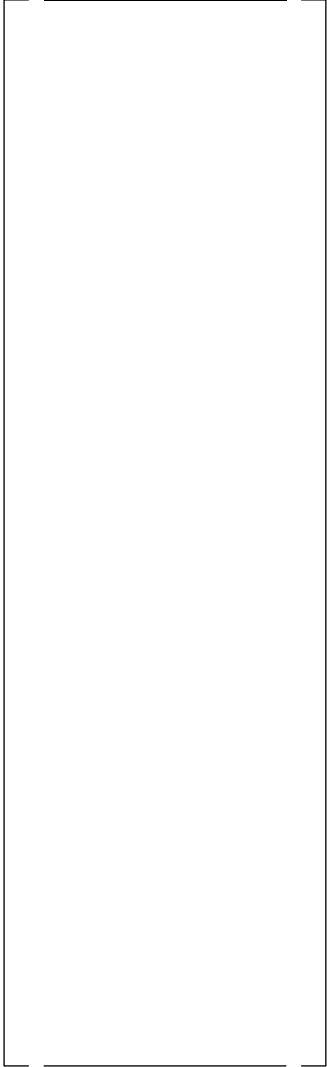
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



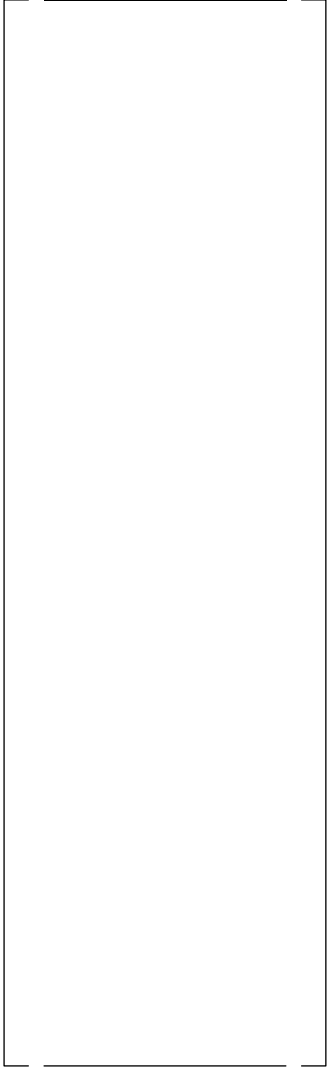
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



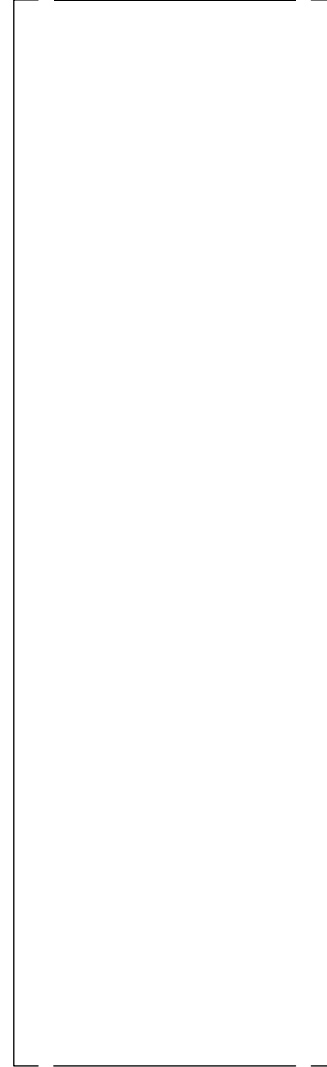
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



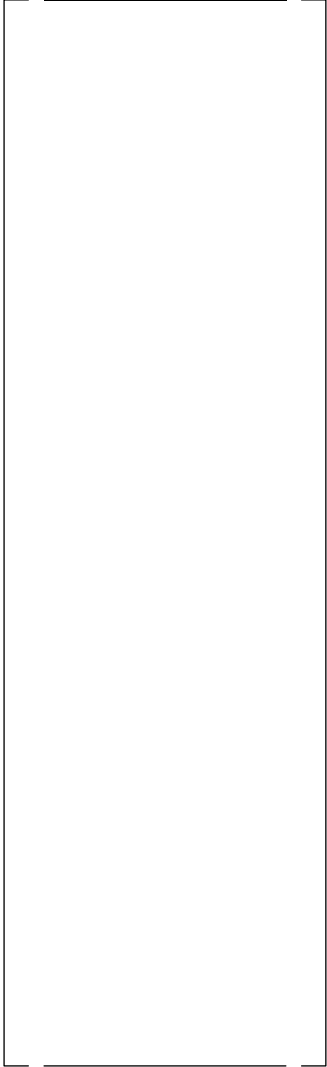
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



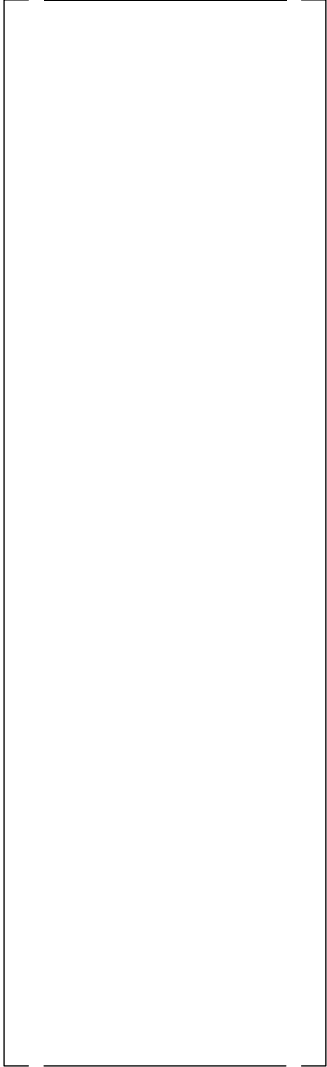
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



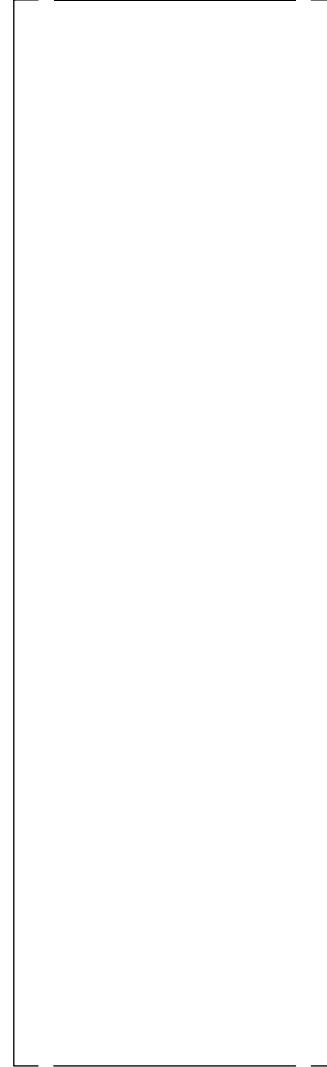
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



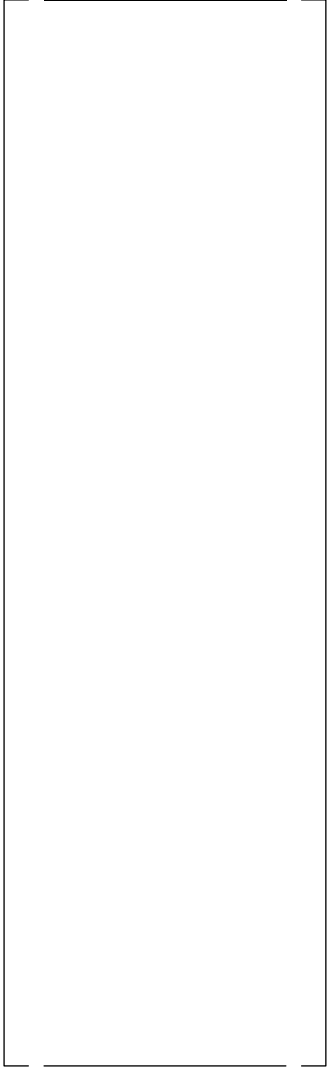
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



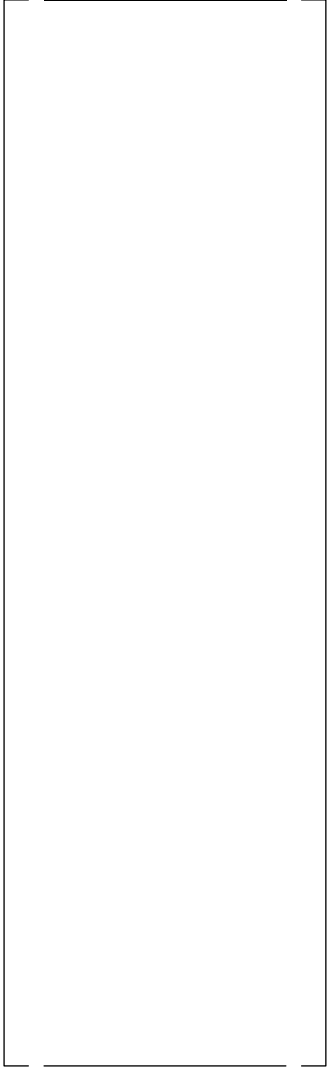
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



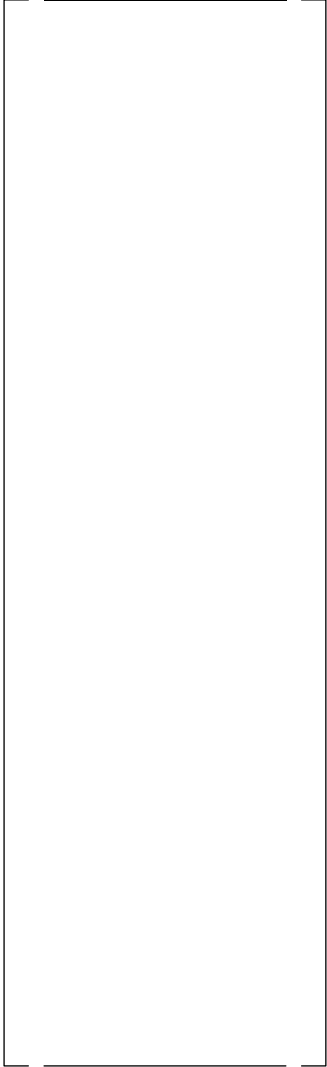
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



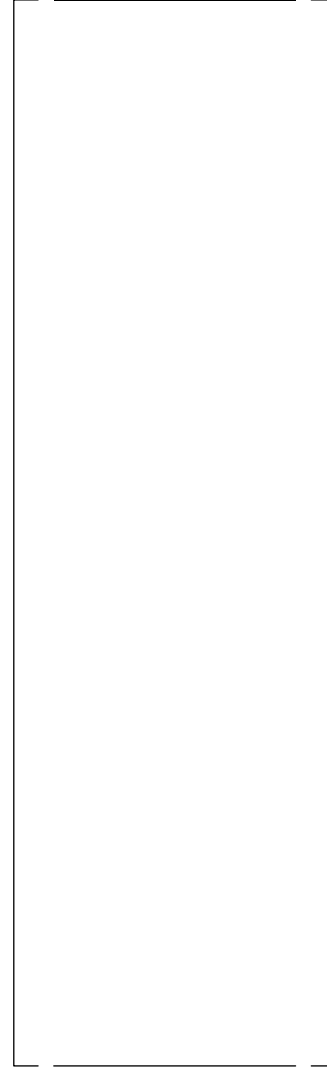
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



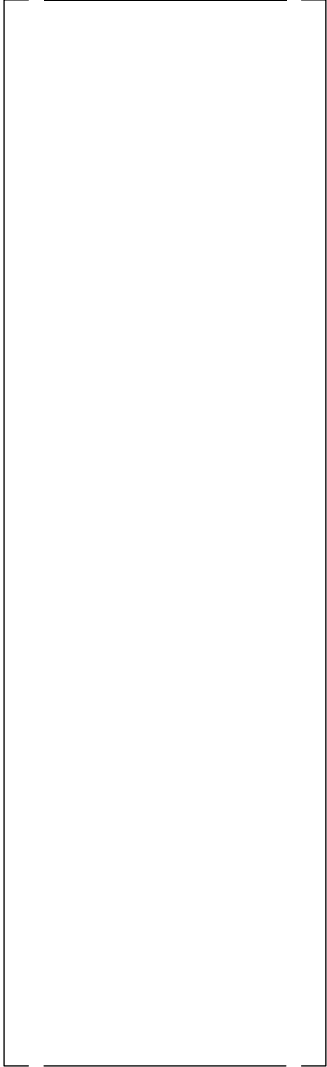
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



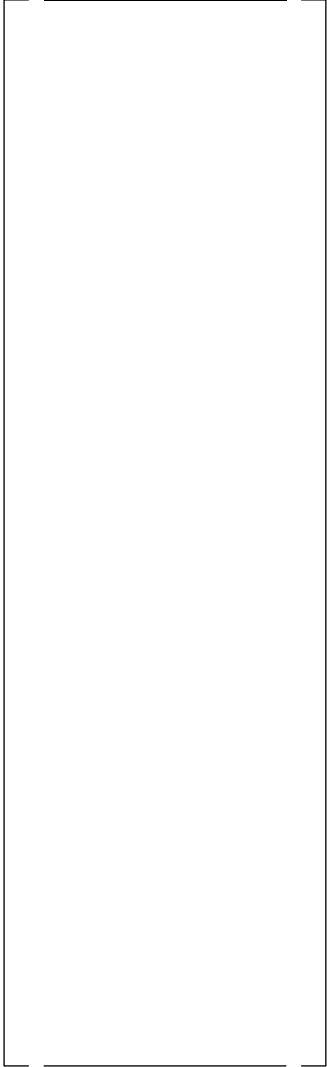
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



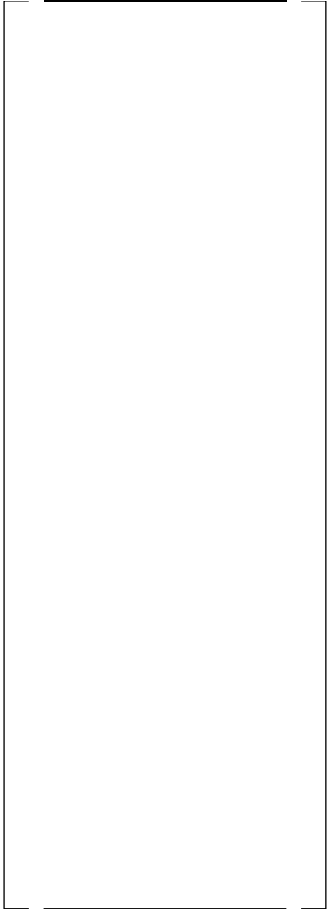
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



Full Height 1/2 Scale Test Data (Case2)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|------------|--|--|---------------------|-----------------------------|
|------------|--|--|---------------------|-----------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|------------|--|--|---------------------|-----------------------------|
|------------|--|--|---------------------|-----------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres. (kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|------------|--|---|---------------------|-----------------------------|
|------------|--|---|---------------------|-----------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres. (kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|------------|--|---|---------------------|-----------------------------|
|------------|--|---|---------------------|-----------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|------------|--|--|---------------------|-----------------------------|
|------------|--|--|---------------------|-----------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|------------|--|--|---------------------|-----------------------------|
|------------|--|--|---------------------|-----------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

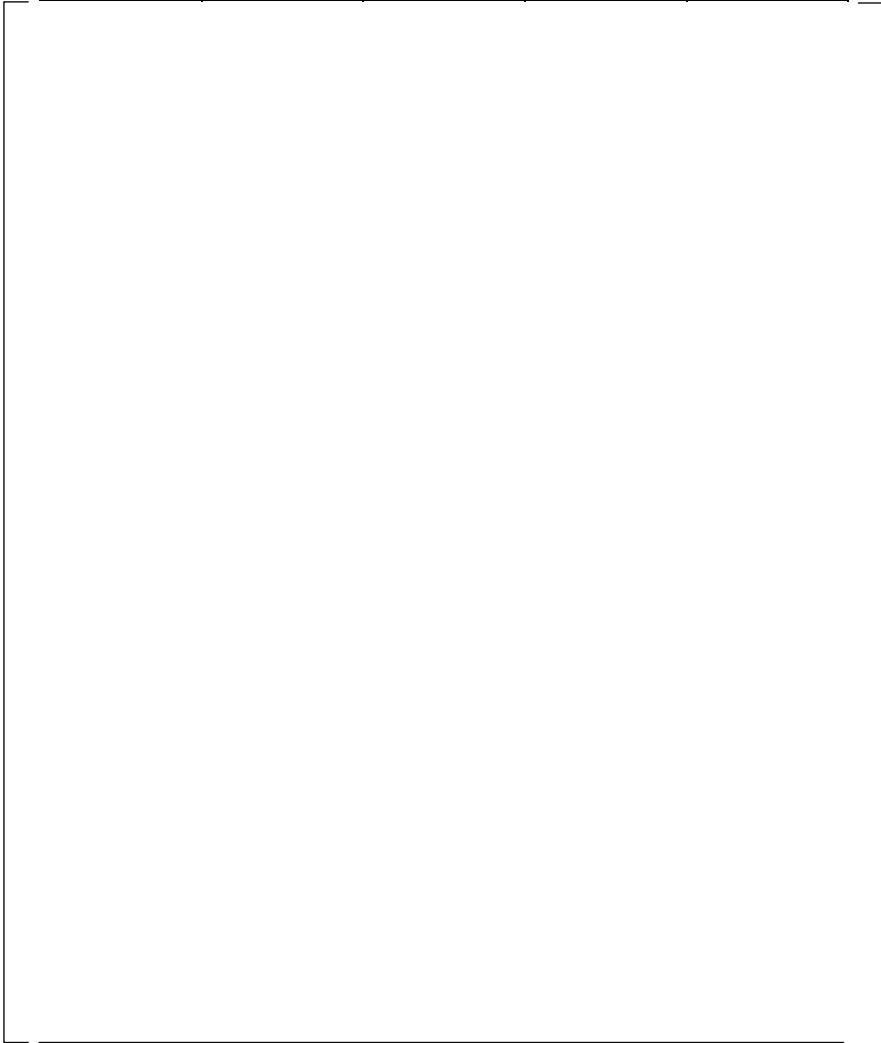
1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

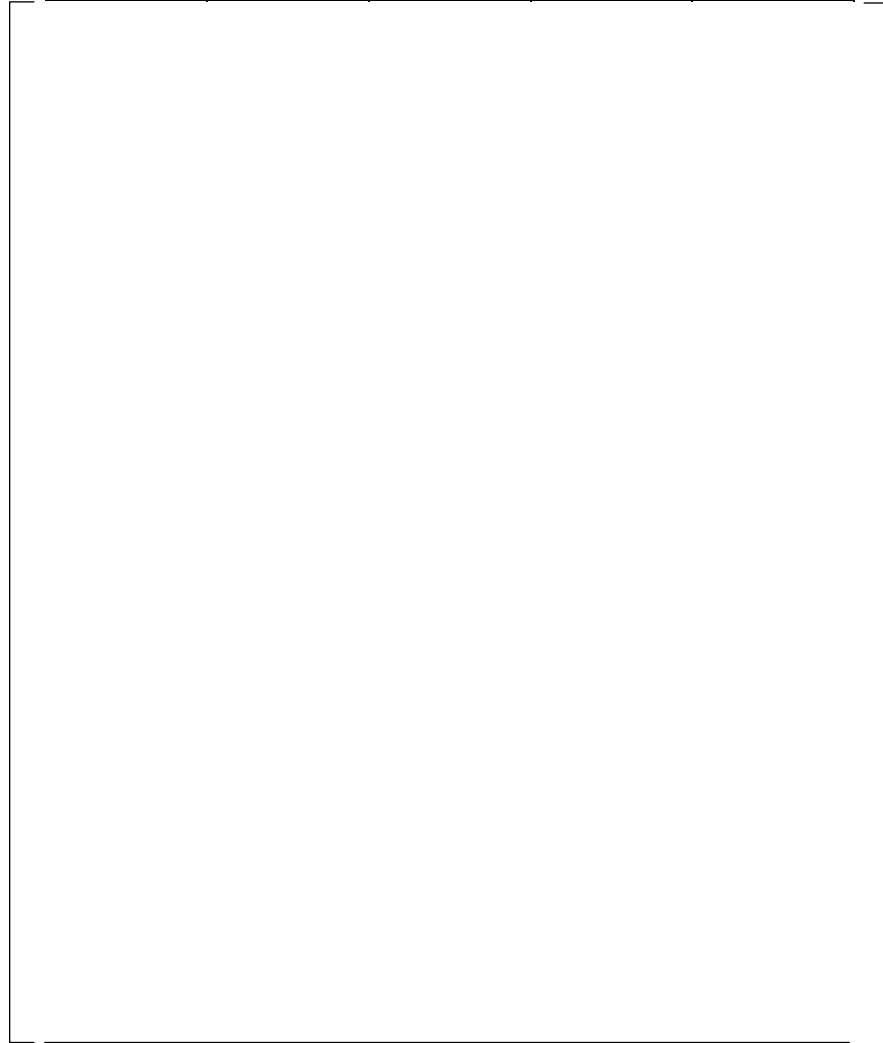
1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|



1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|



1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

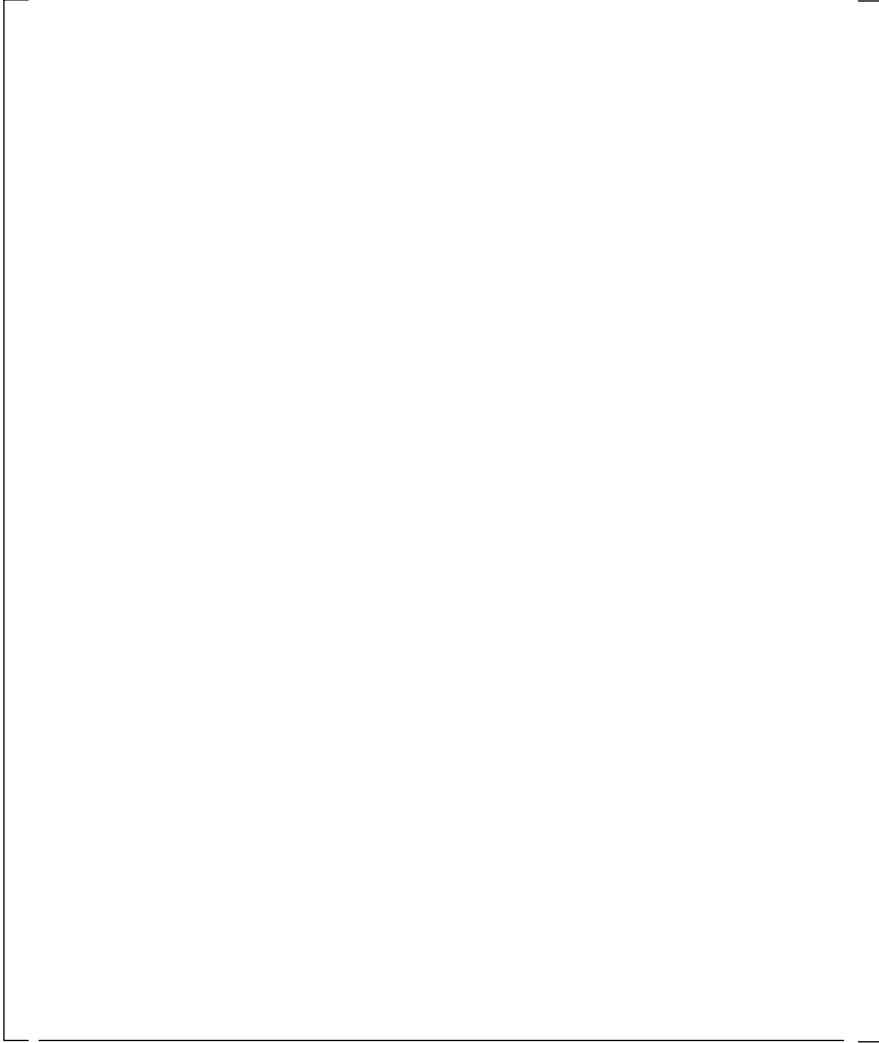
1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|



1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|



1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|------------|--|--|---------------------|-----------------------------|
|------------|--|--|---------------------|-----------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|------------|--|--|---------------------|-----------------------------|
|------------|--|--|---------------------|-----------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

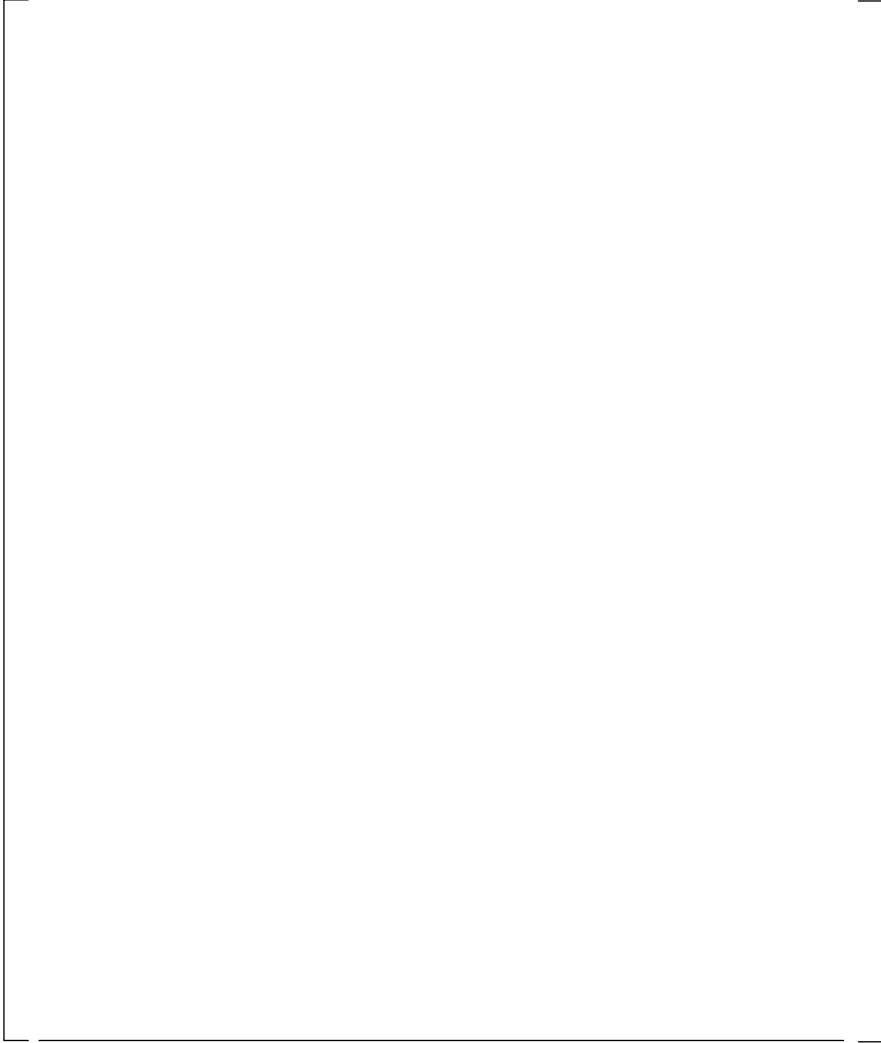
1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

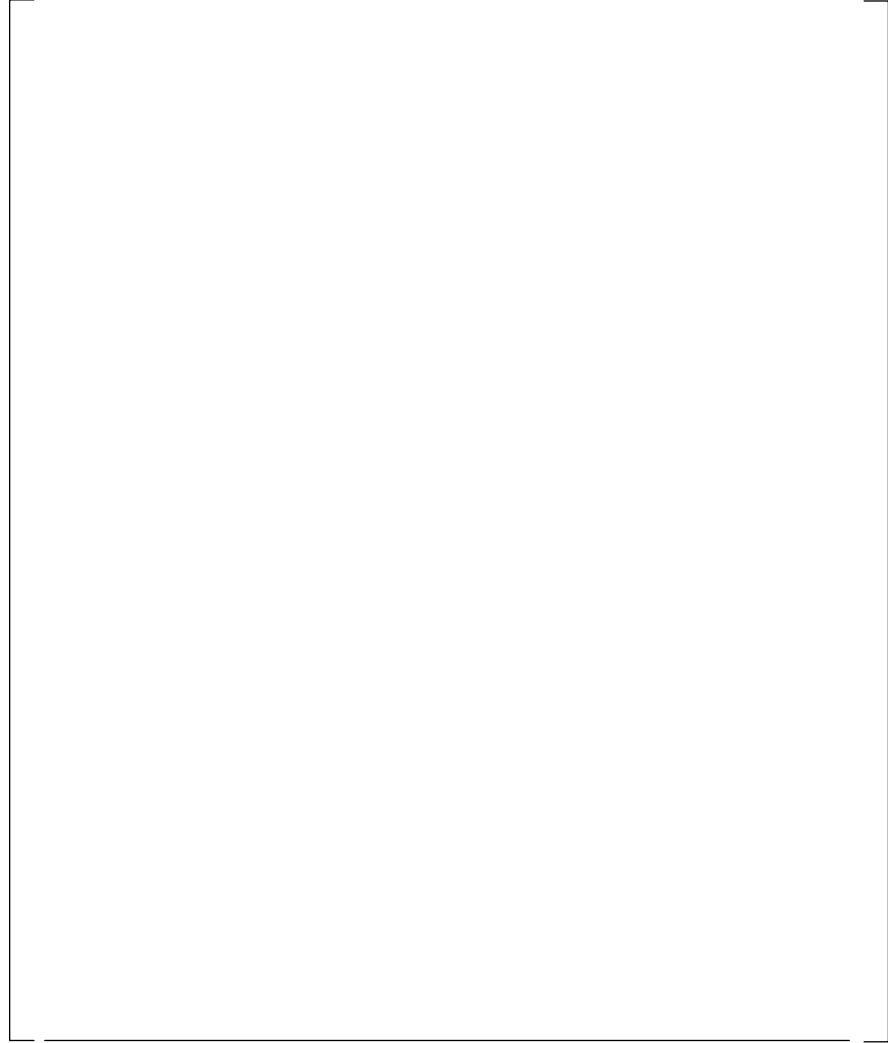
1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|



1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|



1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

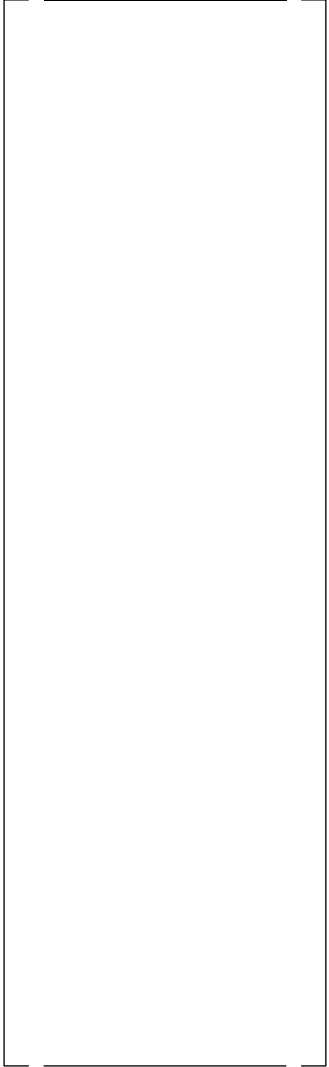
| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



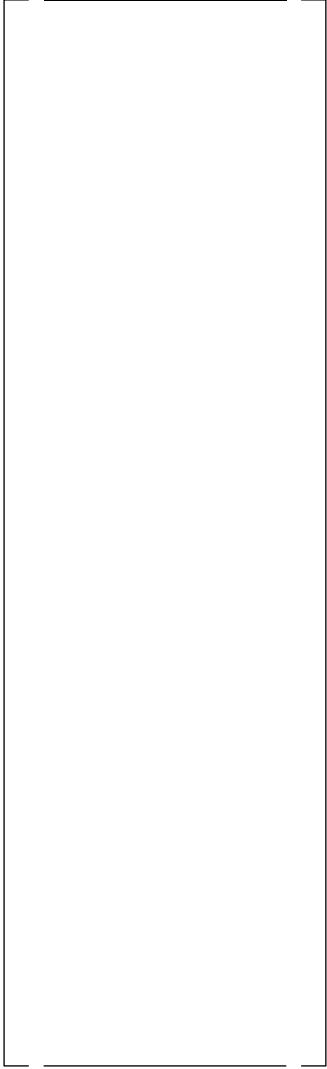
1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



1/2 Test Data (Case3)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres. (kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|------------|--|---|---------------------|-----------------------------|
|------------|--|---|---------------------|-----------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres. (kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|------------|--|---|---------------------|-----------------------------|
|------------|--|---|---------------------|-----------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|------------|--|--|---------------------|-----------------------------|
|------------|--|--|---------------------|-----------------------------|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|------------|--|--|---------------------|-----------------------------|
|------------|--|--|---------------------|-----------------------------|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres. (kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|------------|--|---|---------------------|-----------------------------|
|------------|--|---|---------------------|-----------------------------|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres. (kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|------------|--|---|---------------------|-----------------------------|
|------------|--|---|---------------------|-----------------------------|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|------------|--|--|---------------------|-----------------------------|
|------------|--|--|---------------------|-----------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|------------|--|--|---------------------|-----------------------------|
|------------|--|--|---------------------|-----------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|------------|--|--|---------------------|-----------------------------|
|------------|--|--|---------------------|-----------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|------------|--|--|---------------------|-----------------------------|
|------------|--|--|---------------------|-----------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

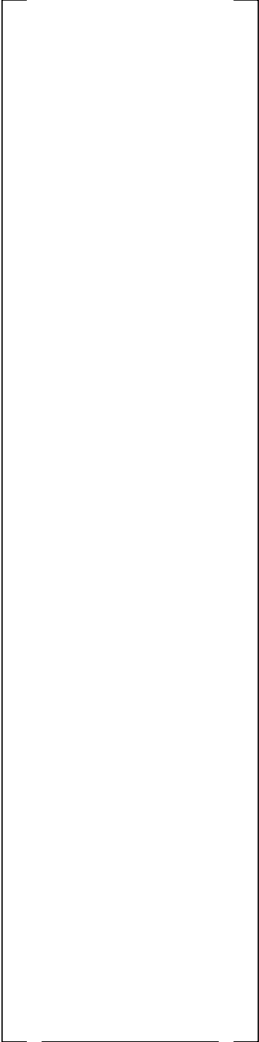
| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| | |
|---------------|---------------------------------|
| time (sec) | stand pipe water level |
|---------------|---------------------------------|



Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| | |
|---------------|---------------------------------|
| time (sec) | stand pipe water level |
|---------------|---------------------------------|



Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | stand pipe water level |
|---------------|---------------------------------|
|---------------|---------------------------------|



Full Height 1/2 Scale Test Data (Case4)

| time (sec) | stand pipe water level |
|---------------|---------------------------------|
|---------------|---------------------------------|



Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

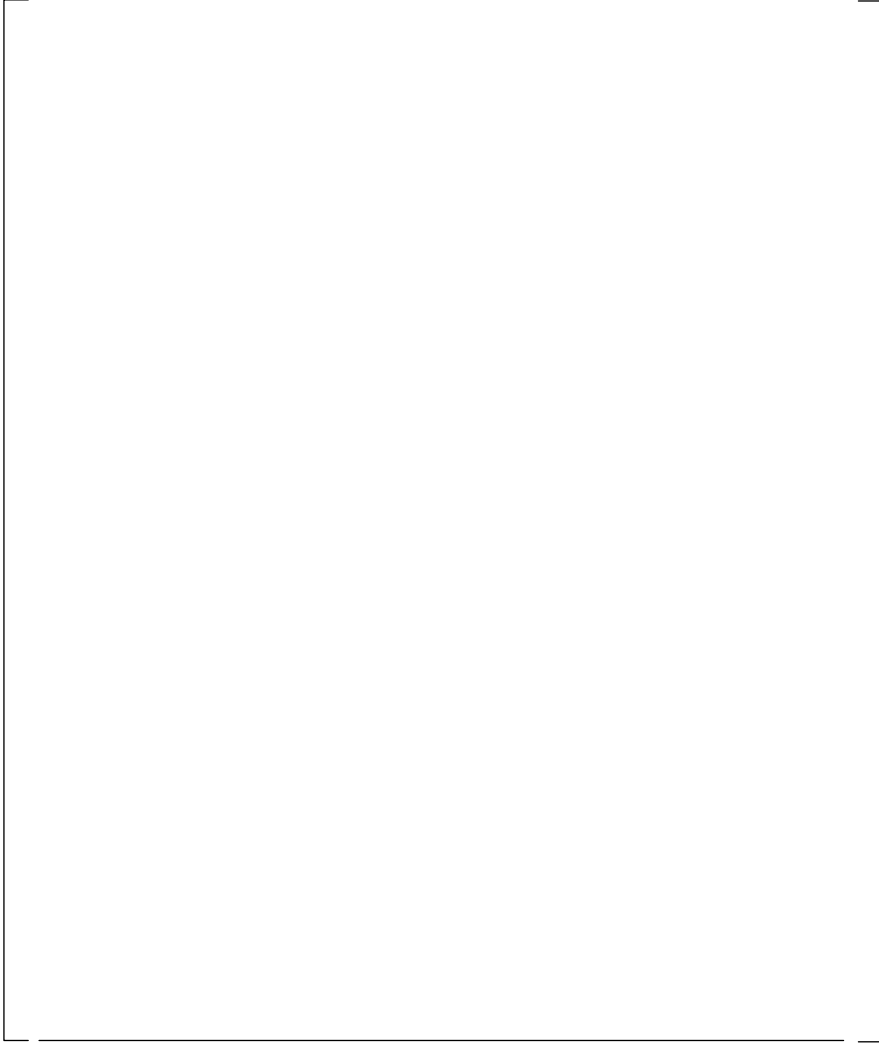
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

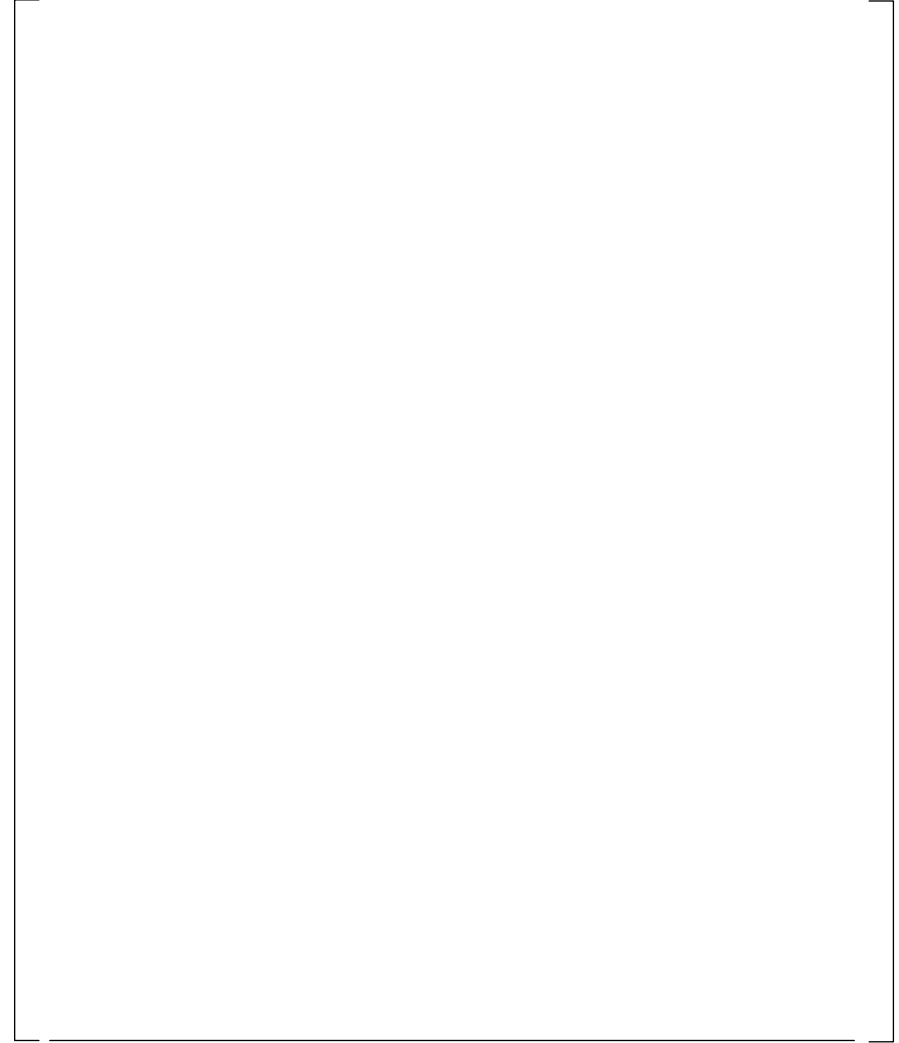
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|



Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|



Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

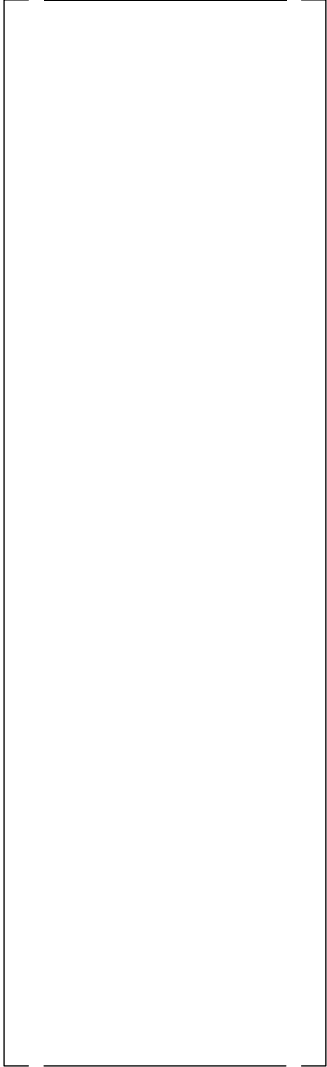
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

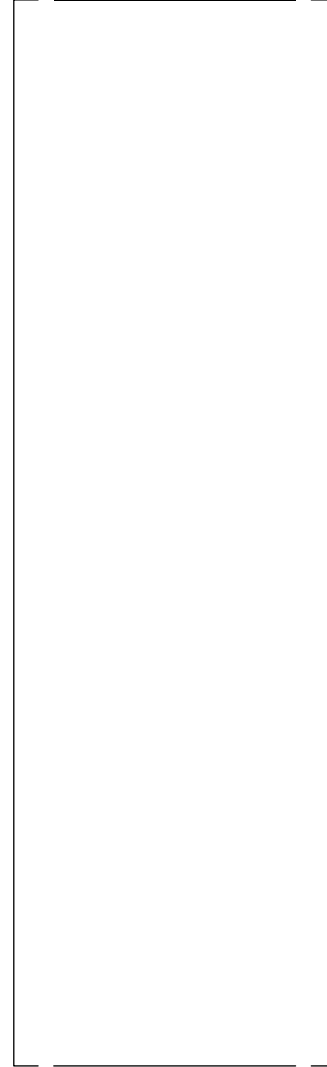
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



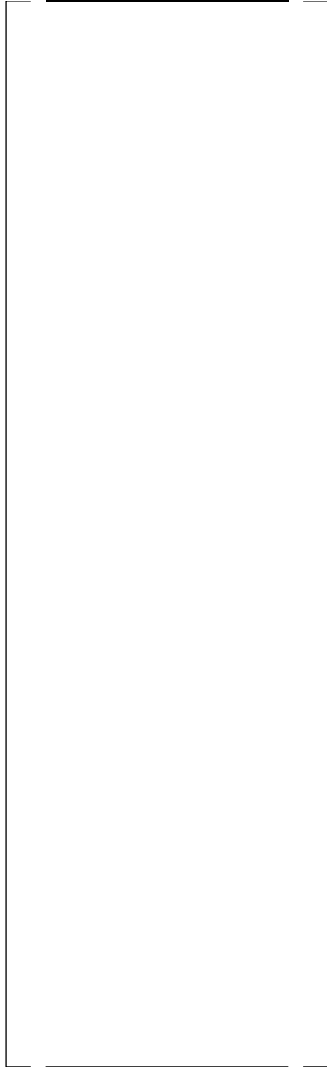
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



Full Height 1/2 Scale Test Data (Case5)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

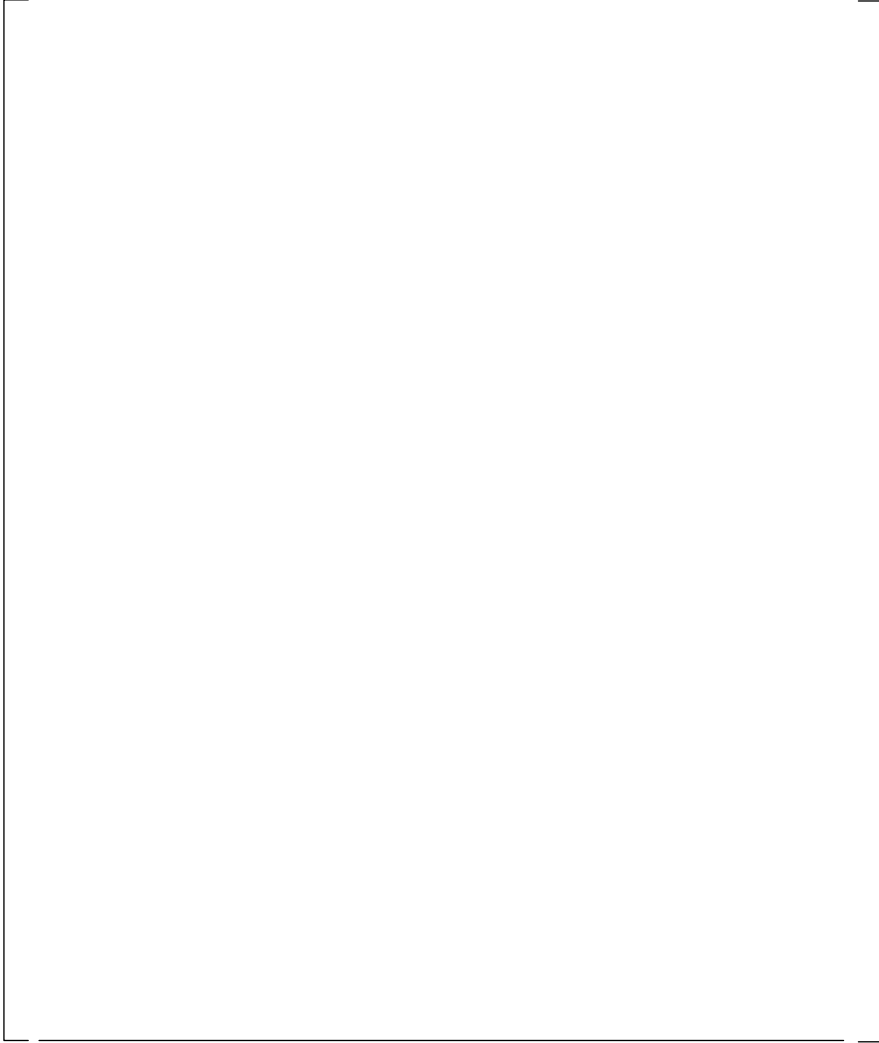
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

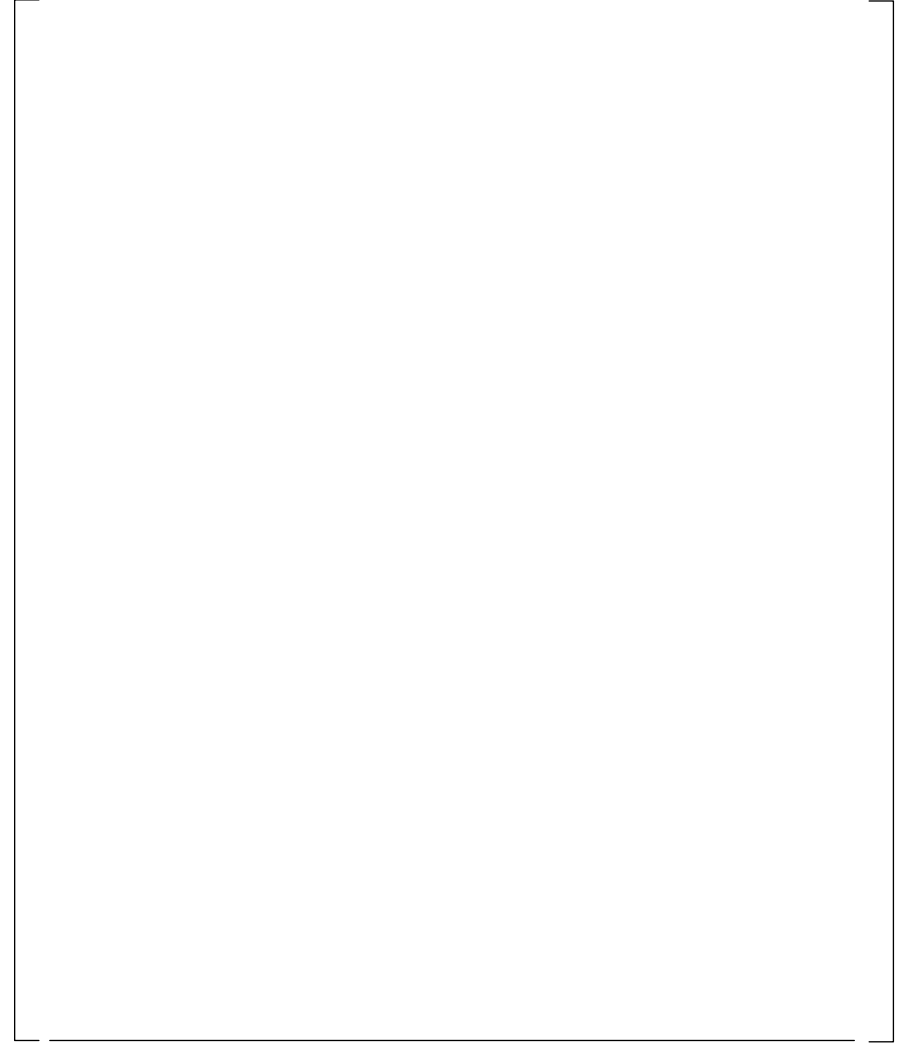
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|



Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|



Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

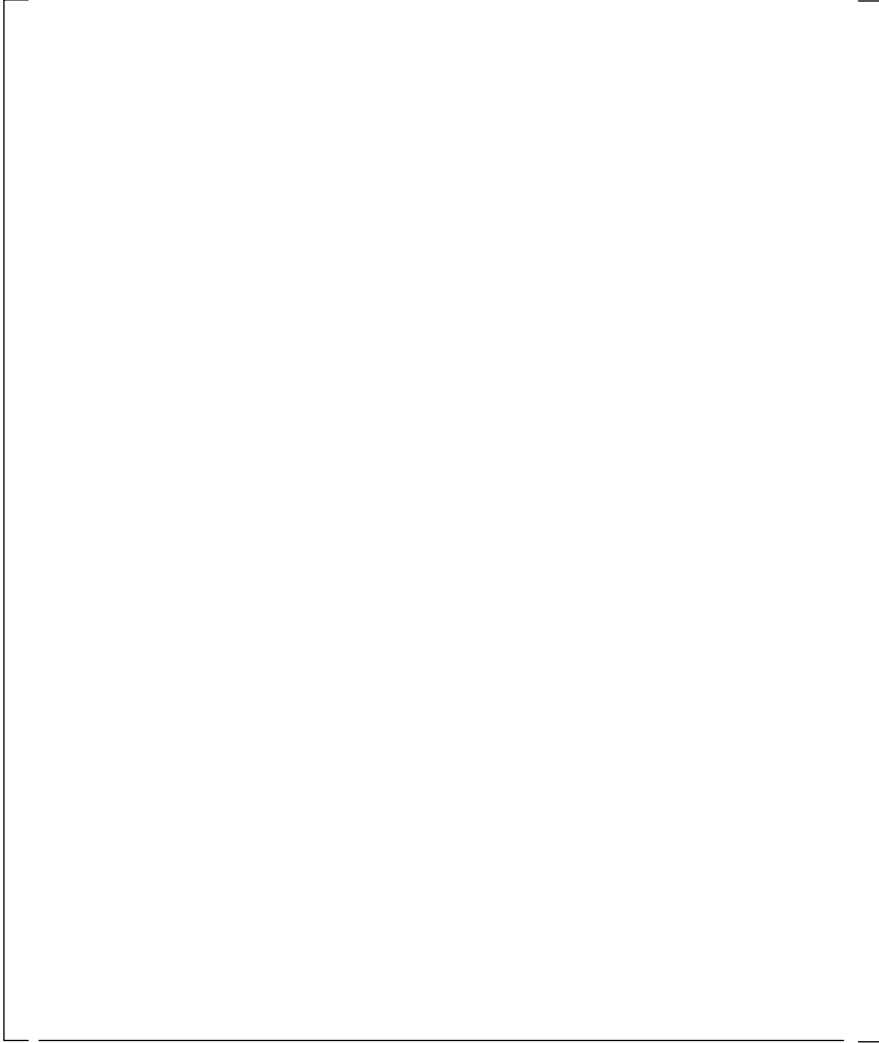
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

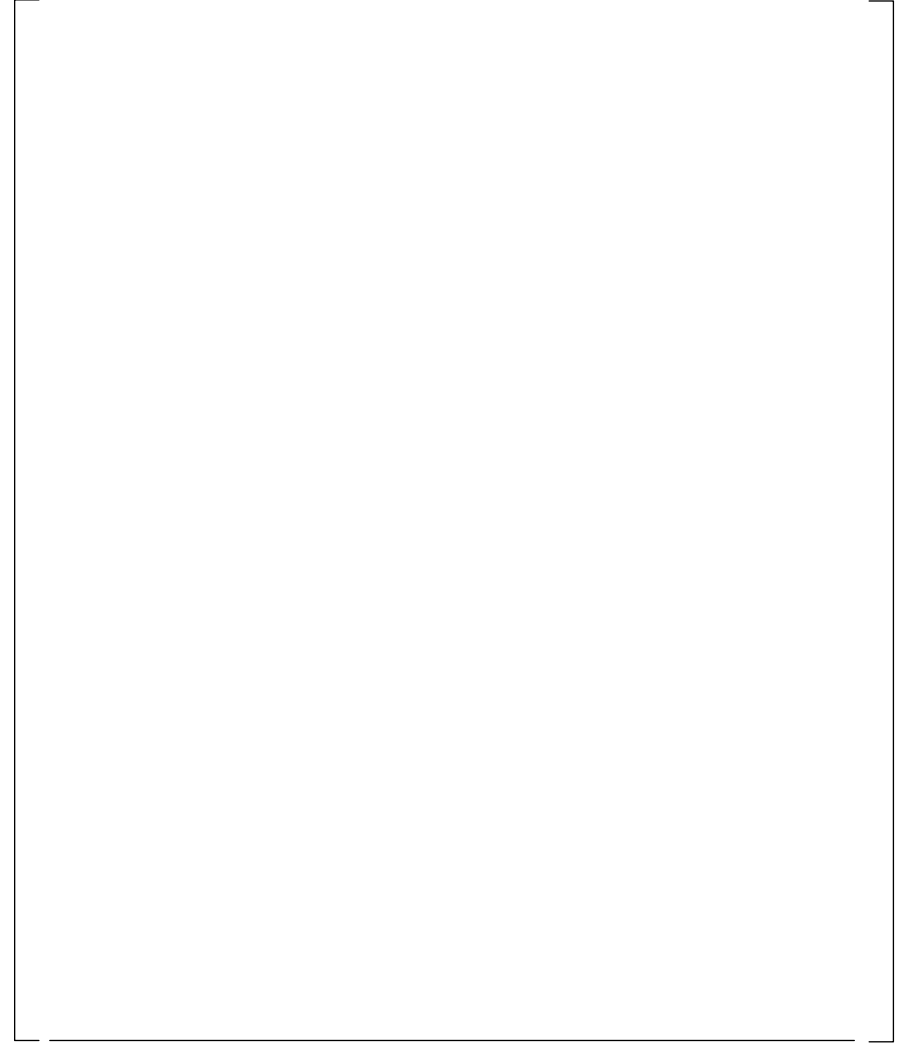
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|



Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|



Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

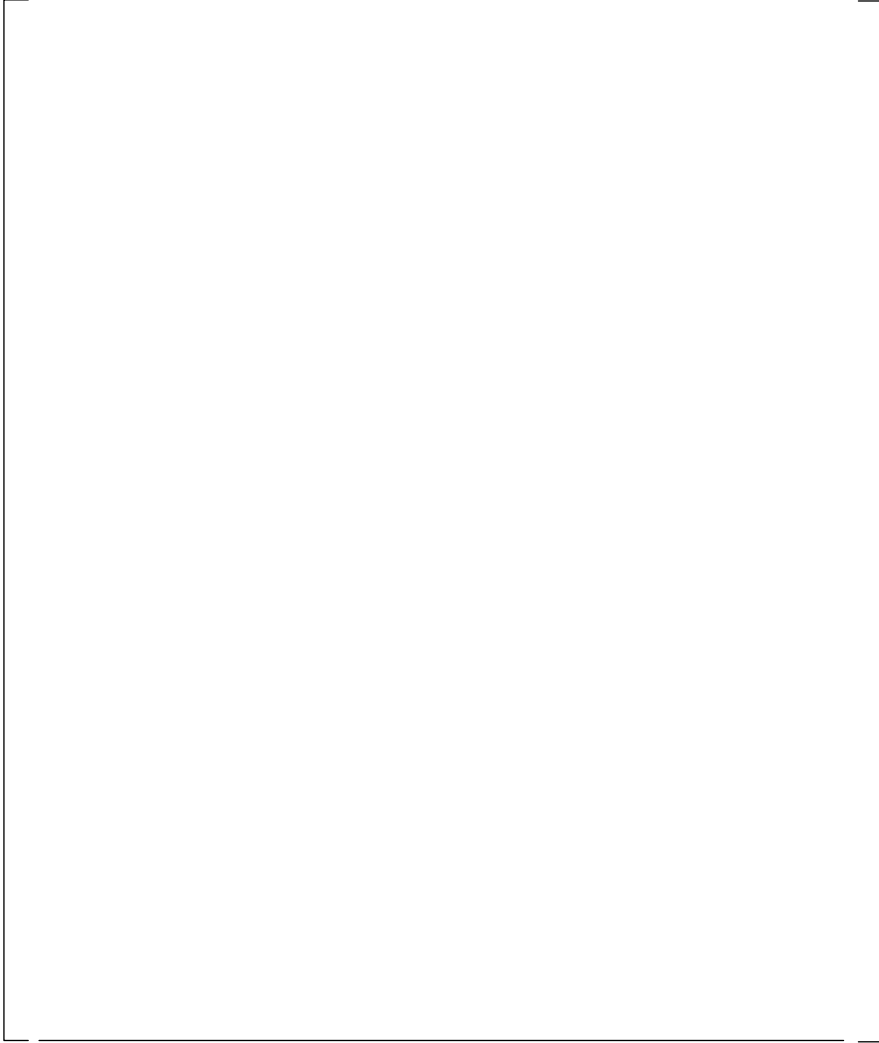
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

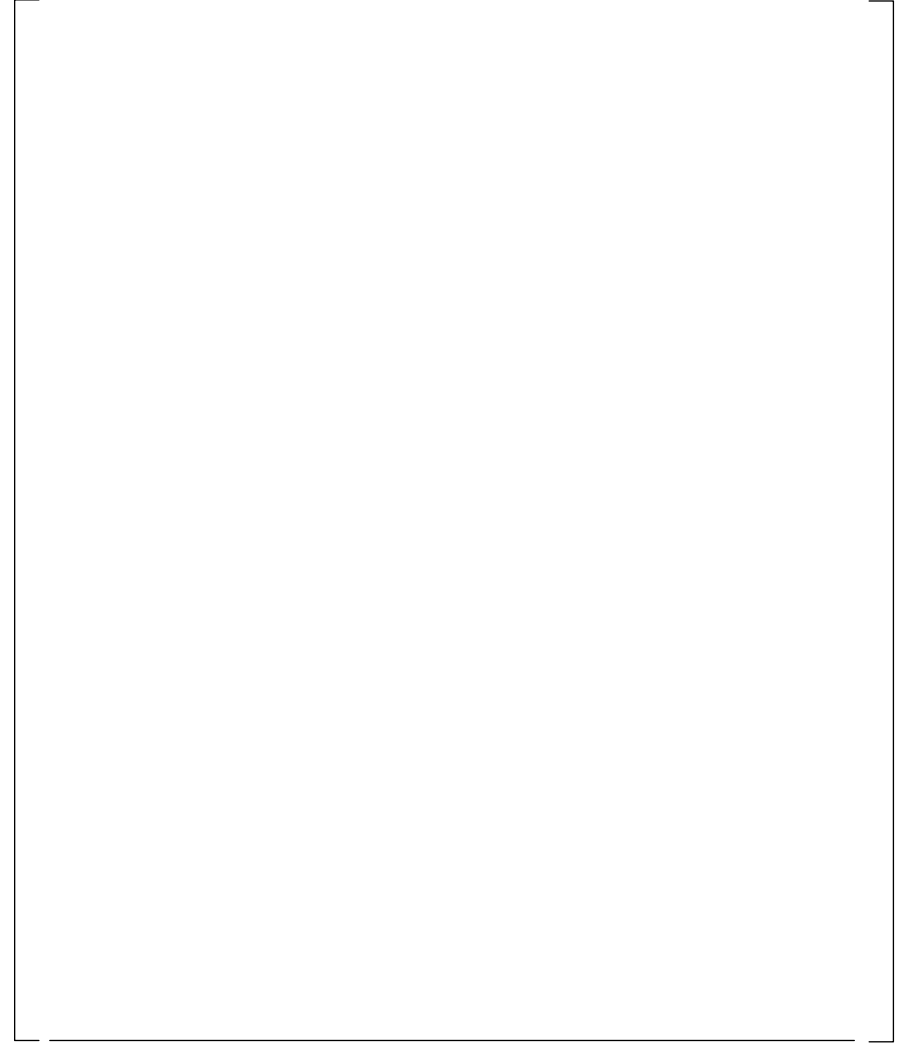
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|



Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|



Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

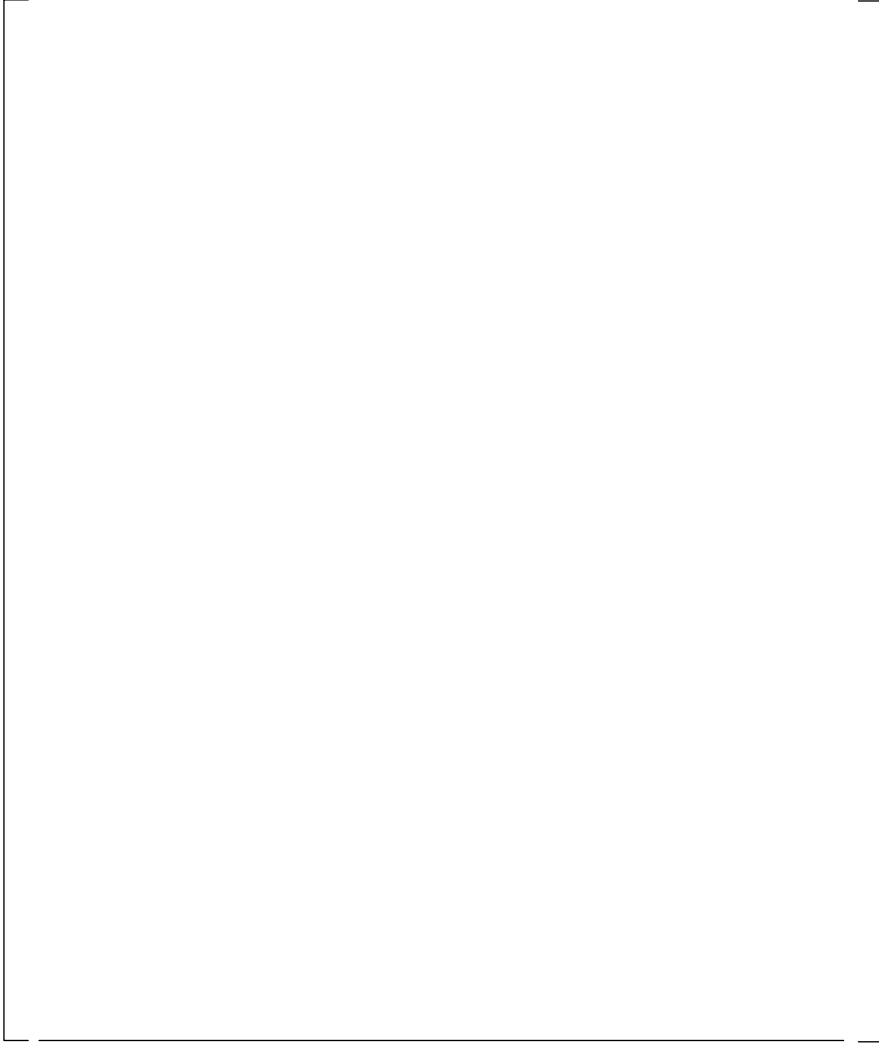
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

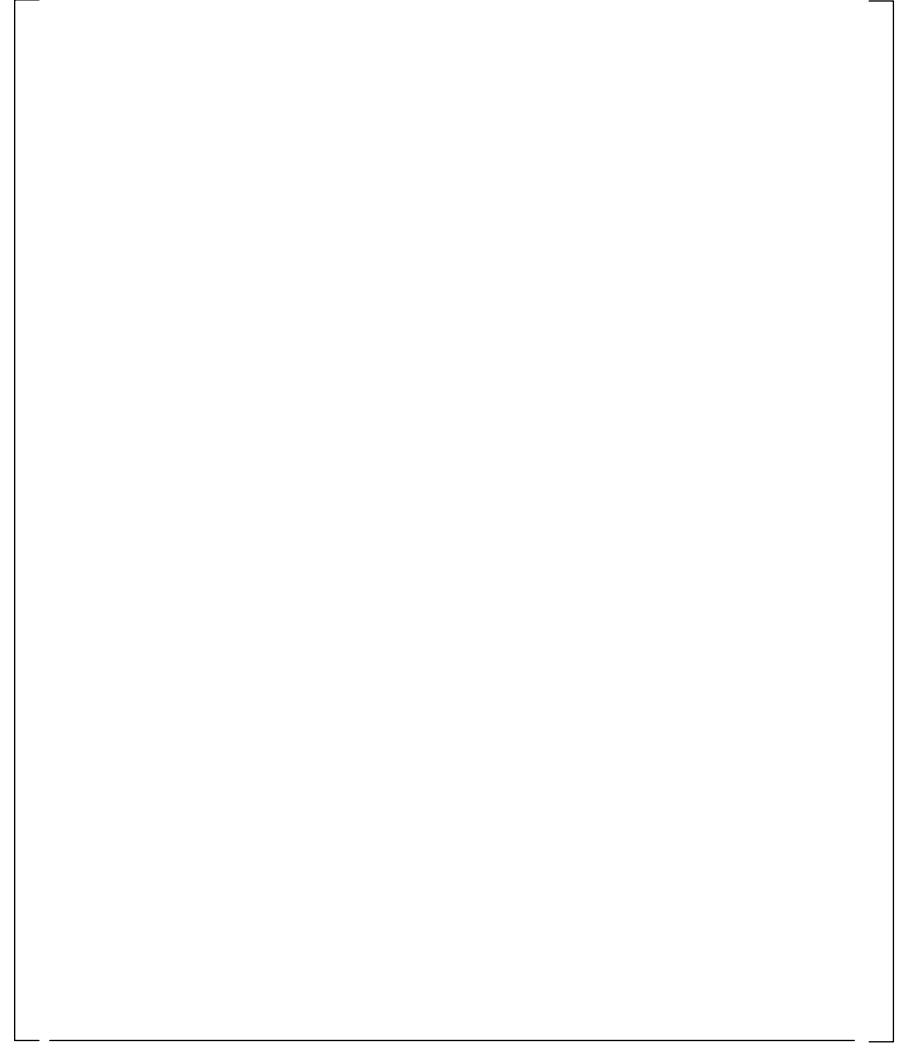
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|



Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|



Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

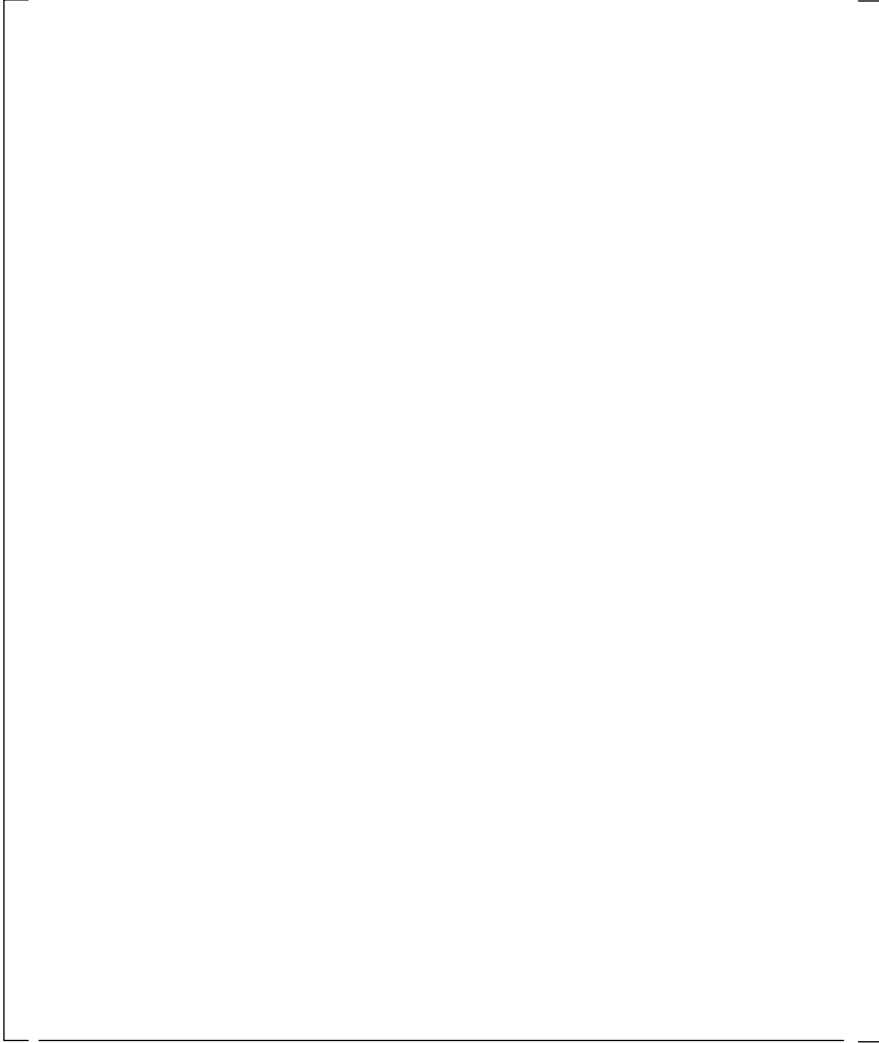
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

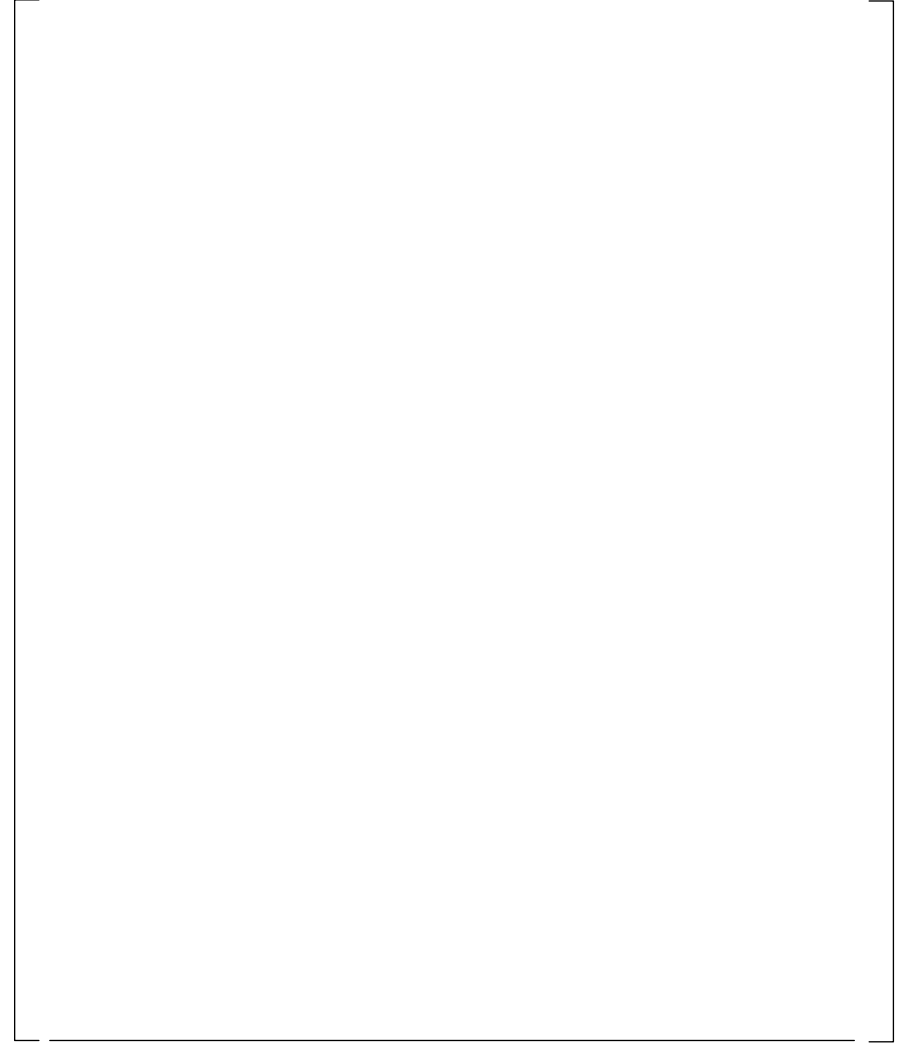
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|



Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|



Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

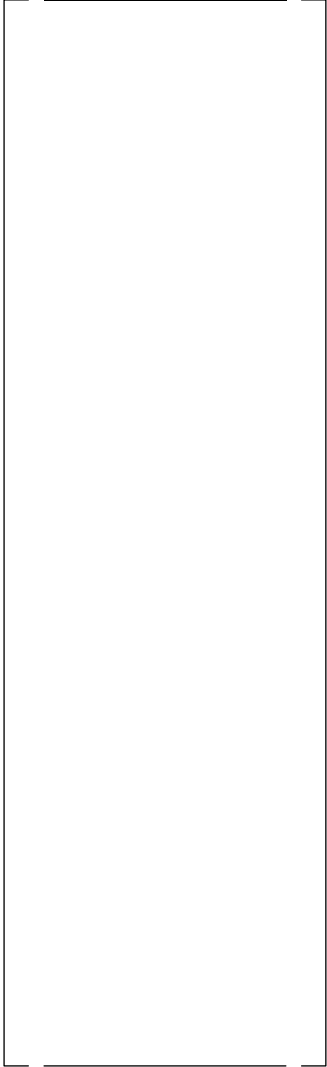
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time(sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|-----------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



Full Height 1/2 Scale Test Data (Case6)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|



Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

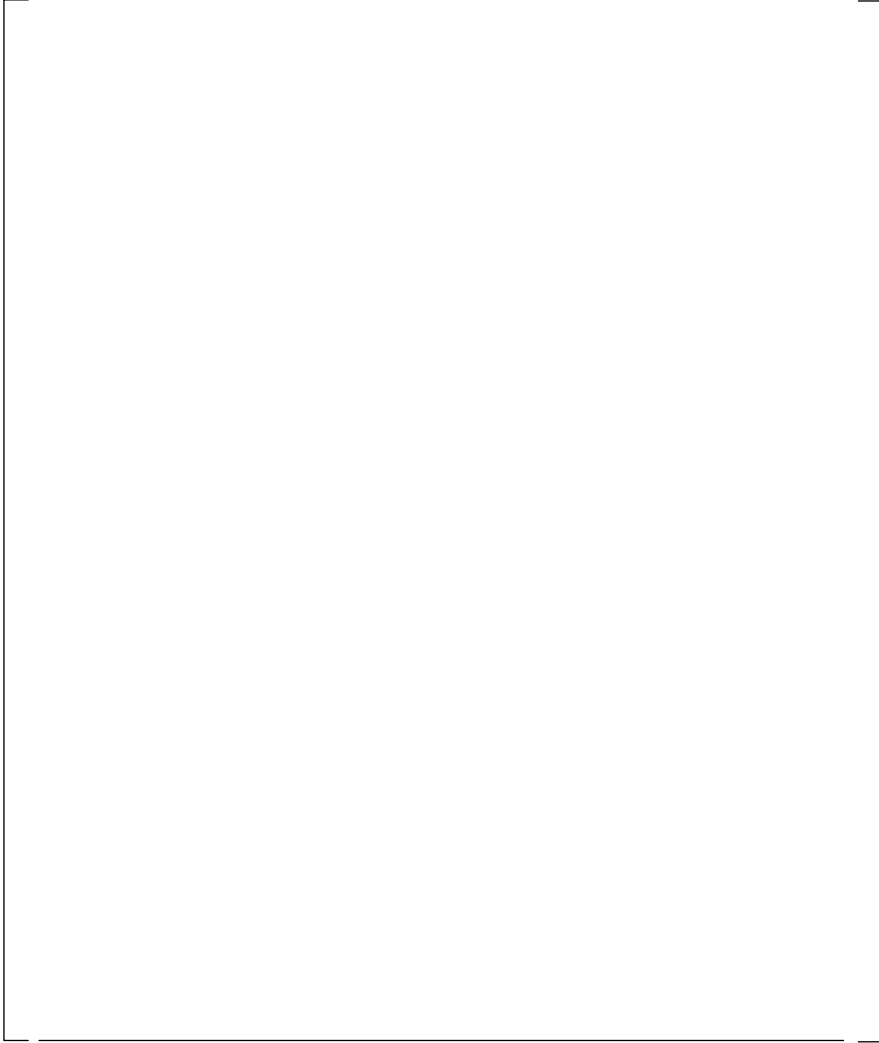
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

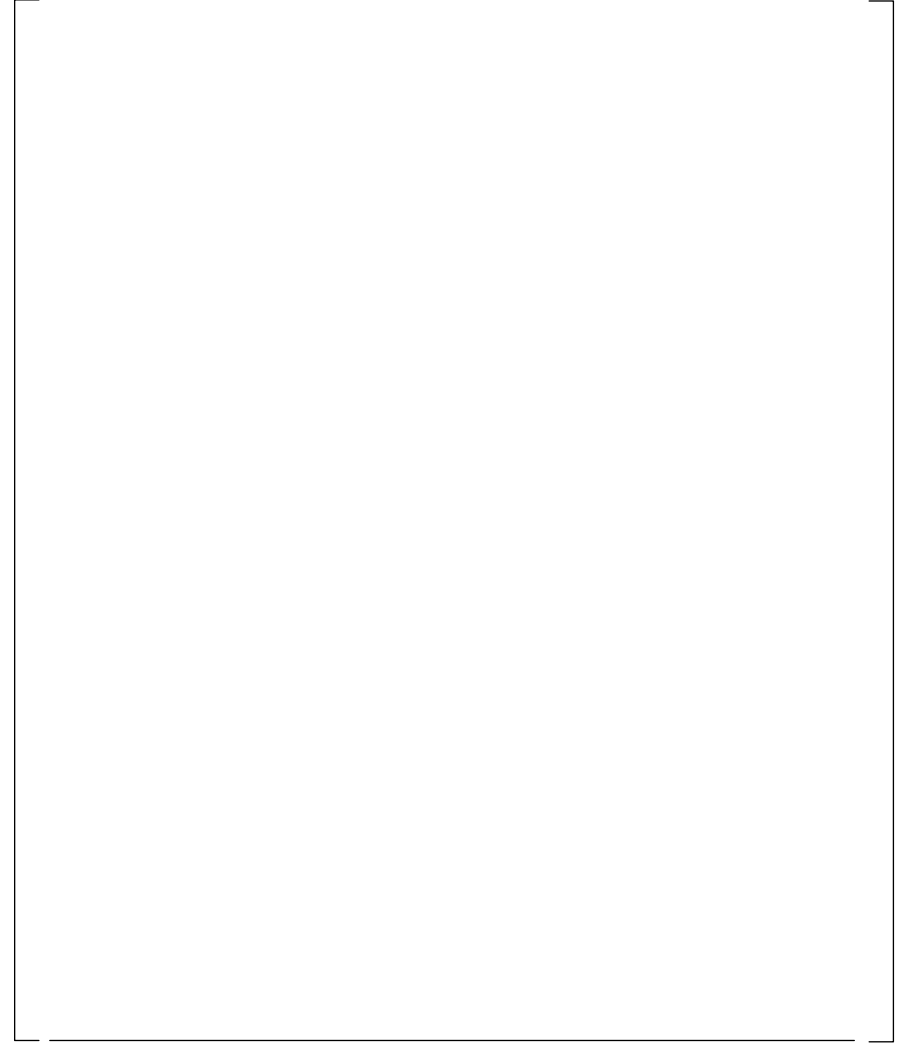
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|



Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|



Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

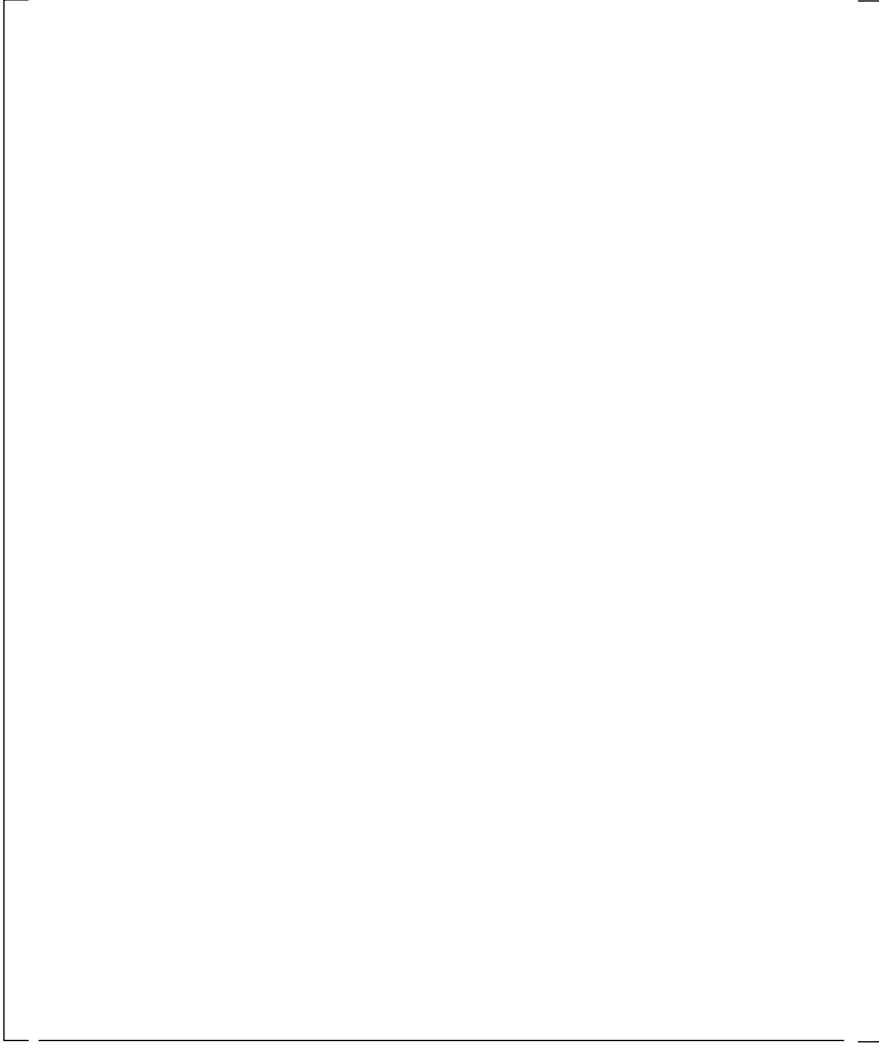
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

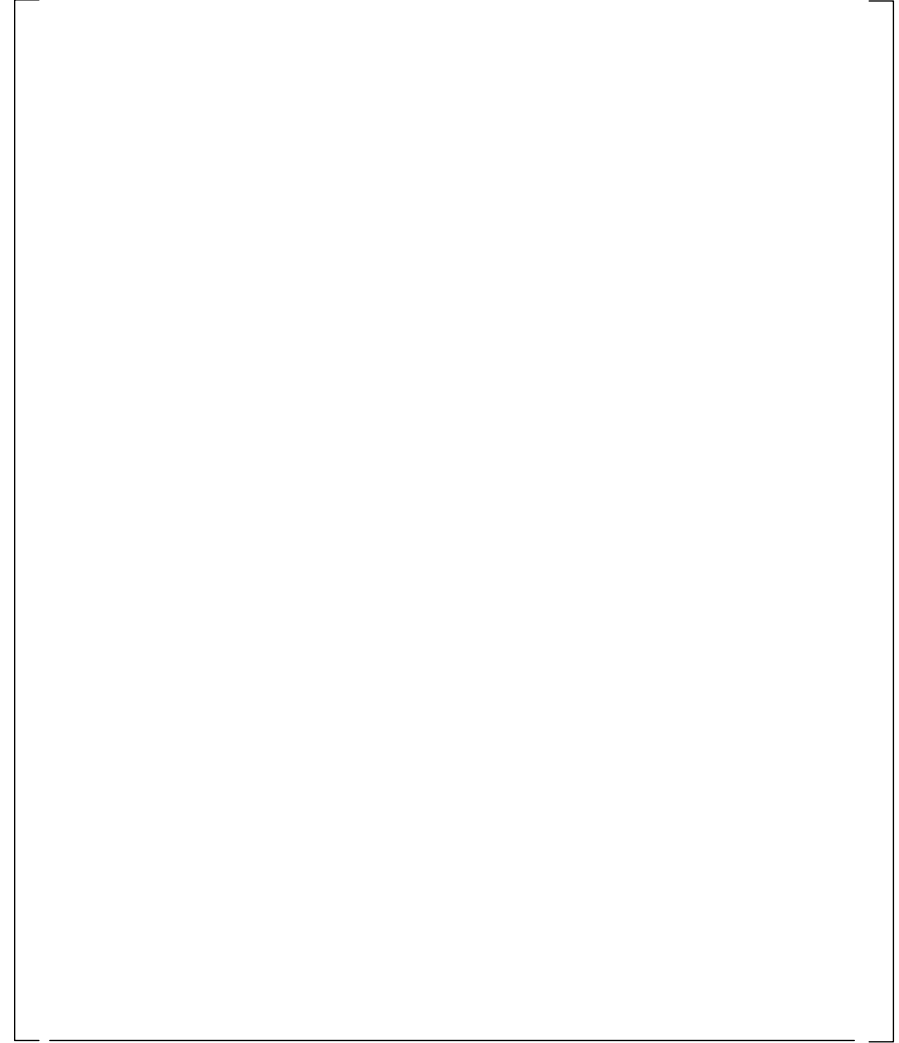
Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|



Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|



Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank warer temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | test tank pres. (kg/cm ² g) | flow damper outlet pres.(kg/cm ² g) | test tank level (m) | tank waver temperature (°C) |
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|
|---------------|---|--|---------------------|-----------------------------------|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
|--|--|--|--|--|

Full Height 1/2 Scale Test Data (Case7)

| time (sec) | stand pipe water level (m) |
|---------------|----------------------------------|
|---------------|----------------------------------|

