

-

μ μ

[.1]

12.5

[.1]

10.1

[.1]

9.3

| | | | | | |
|---|---|---|---|-------|------|
| μ | , | μ | , | [.1] | 12.2 |
| μ | , | μ | , | [.1] | 12.5 |
| | , | | , | (.1) | 4.3 |
| | , | | , | Caux, | 2.14 |
| μ | , | | , | [.1] | 4.5 |
| μ | , | μ | , | [.2] | 11.1 |

[.1] 8.3

[.1] 5.1

(.1) 2.12

[.1] 8.1

[.1] 8.1

- 3.5

[.1] 7.2

[.2] μ 5.3

9.3

10.5

[.1] 12.5

[.1] 12.2

9.5

9.1

μ

9.1

μ

| | | |
|---|-------------|------|
| μ | [.1] | 81 |
| μ | | |
| μ | / / | 5.3 |
| μ | [.1] μ | 131 |
| μ | [.1] μ | 11.5 |
| μ | | |
| μ | [.1] | 81 |
| μ | / / | 13.6 |
| μ | / / μ [.7] | 13.6 |
| μ | [.2] | 12.2 |
| μ | / / [.1] | 13.6 |
| μ | [.2] | 212 |
| μ | (.1) | 2.8 |
| μ | [.1] | 1.1 |
| μ | [.2] | 1.1 |
| μ | [.1] | 1.1 |
| μ | | 212 |
| μ | [.2] | 1.1 |
| μ | [.1] | 1.1 |
| μ | [.2] | 1.1 |
| μ | [.1] | 3.5 |

| | | | |
|-------|---|-------|-----|
| , | , | / / | 53 |
| [,] | | [.1] | 28 |
| , | | [.1] | 7.2 |
| , | | [.1] | 3.7 |
| , | | | |

[.1] 7.2

[.1] 12.2

[.1] 8.5

[.1] 8.3

[.1] 8.3

[.1] 13.6

[.1] 8.3

[.2] μ 7.2

[.1] 3.1

[.1] 8.1

[.1] 8.5

μ μ

μ.

μ μ

μ.

| | | | | | | | |
|-------|-------|---|---|---|---|-------|------|
| | μ | , | , | / | / | [.1] | 13.6 |
| | | | | | | [.1] | 11.1 |
| μ | | | , | | | [.1] | 11.3 |
| μ | | | , | | | [.1] | 7.2 |
| μ | | , | , | | | [.1] | 7.2 |
| μ | | , | , | | | [.1] | |