|  |  |
| --- | --- |
| **Match-Up** | **Equivalent Metric Lengths** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | $$6.3 km$$ |  | **6** | $$63 m$$ |  | **11** | $$700 cm$$ |  | **16** | $$1250 m$$ |
| **2** | $$6.3 m$$ |  | **7** | $$63 km$$ |  | **12** | $$0.7 km$$ |  | **17** | $$125 m$$ |
| **3** | $$6.3 mm$$ |  | **8** | $$7 km$$ |  | **13** | $$7 cm$$ |  | **18** | $$125 cm$$ |
| **4** | $$630 m$$ |  | **9** | $$700 mm$$ |  | **14** | $$70 m$$ |  | **19** | $$125 mm$$ |
| **5** | $$6.3 cm$$ |  | **10** | $$7 mm$$ |  | **15** | $$12.5 km$$ |  | **20** | $$12.5 m$$ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **A** | $$0.63 km$$ |  | **F** | $$7000 m$$ |  | **K** | $$6300 cm$$ |  | **Q** | $$1.25 km$$ |
| **B** | $$70 cm$$ |  | **G** | $$12500 cm$$ |  | **L** | $$7 m$$ |  | **R** | $$0.63 cm$$ |
| **C** | $$0.125 km$$ |  | **H** | $$6300 m$$ |  | **M** | $$7000 cm$$ |  | **S** | $$700 m$$ |
| **D** | $$630 cm$$ |  | **I** | $$1.25 m$$ |  | **N** | $$63 mm$$ |  | **T** | $$12.5 cm$$ |
| **E** | $$70 mm$$ |  | **J** | $$0.7 cm$$ |  | **P** | $$12500 m$$ |  | **U** | $$63000 m$$ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |