

1,4 m (dm)  
16 cm (mm)  
1865 m (km)  
1260 cm (m)  
1429 mm (cm)  
1562 km (m)  
1,2 m (cm)  
495 dm (m)  
964 cm (m)  
892 km (m)

DELKA

1,4 kg (mg)  
1,8 g (kg)  
1426g & dlq)  
1,2 t (q)  
4,7 q (kg)  
8,9 kg (g)  
164 dlq (kg)  
1294 kg (g)  
2164 g (kg)  
2,4 q (kg)

HMOTNOST

1 h (min)  
1h 36 min 5 s (s)  
18 min (s)  
135 s (min, s)  
894 min (h, min)  
624 s (<sup>min</sup>min, s)  
942 h (min)  
6 h 15 min (h)  
15 min (h)  
10AS 4,7 h (h, min)

1300 cm<sup>3</sup> (dm<sup>3</sup>)  
860 dm<sup>3</sup> (cm<sup>3</sup>)  
446 m<sup>3</sup> (dm<sup>3</sup>)  
1865 mm<sup>3</sup> (cm<sup>3</sup>)  
4 dm<sup>3</sup> (cm<sup>3</sup>)  
569 dm<sup>3</sup> (cm<sup>3</sup>)  
1600 mm<sup>3</sup> (cm<sup>3</sup>)  
2800 m<sup>3</sup> (dm<sup>3</sup>)  
15 dm<sup>3</sup> (litryl)  
82 l (dm<sup>3</sup>)

OBJEM