

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0
 A B C D E F G H I
 J J J J J J J K L
 M N O P Q R S T U
 V W X Y Z Å Ä Ö

LASTAR 7 TON GOLFYTA 10.5 QVM
 LASTAR 10 TON VÄVB 3.5 TON
 LASTAR 7 TON GOLFYTA 10.5 QVM
 LASTAR 10 TON VÄVB 3.5 TON

N.A.Ä.J. 59 62 64 68
 70 71 72 73

LIT. I V^h Ton
 L^h 5 Ton
 G^h 4.5 1.5 m

LIT. G V^h Ton
 L^h 5 Ton
 G^h 4.5 1.5 m

N.A.Ä.J.

N.A.Ä.J.

N.A.E.J.

KLJ MJ. MJ. AOJ HRRJ
 N.A.E.J. N.A.Ä.J. J.G.J. J.G.J. StJ
 Qo lo No NNo Go N NN
 K L J I DFo N NN

LASTAR TON GOLFYTA QVM VÄVB TON AXELAVSTÅND M
 1 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 0 0
 2 3 4 5 6 7 8 9 .0 .1 .2 .3 .4 .5 .6 .7 .8 .9

22 23 25 27 11 12 58 1
 32 33 36 37 38 1 1 1

DGo HJULBAS 5.2+1.1M BREFLÅDA Go HJULBAS 5.2+1.1M BREFLÅDA BCo HJULBAS 7.2+1.1M
 VÄVB TON HJULBAS 7.2+1.1M VÄVB TON HJULBAS 7.2+1.1M VÄVB TON

LASTAR TON Lit. LASTAR 5 TON Lit. Co HJULBAS 4.2+1.1M
 GOLFYTA 5.1 QVM GOLFYTA 9.17 QVM VÄVB TON

KONGL. POST .0 .1 .2 .3 .4 .5 .6 .7 .8 .9 VÄVB TON

R⁰ 1/5 91 R⁰ 1/6 31 R⁰ 1/6 33 R⁰ 1/6 35
 M⁰ 1/5 91 M⁰ 1/6 31 M⁰ 1/6 33 M⁰ 1/6 35
 R⁰ 1/5 97 R⁰ 1/6 31 R⁰ 1/6 33 R⁰ 1/6 36
 M⁰ 1/5 97 M⁰ 1/6 31 M⁰ 1/6 33 M⁰ 1/6 36
 R⁰ 1/5 15 R⁰ 1/6 31 R⁰ 1/6 33 R⁰ 1/6 36
 M⁰ 1/5 15 M⁰ 1/6 31 M⁰ 1/6 33 M⁰ 1/6 36
 R⁰ 1/5 22 R⁰ 1/6 32 R⁰ 1/6 33 R⁰ 1/6 36
 M⁰ 1/5 22 M⁰ 1/6 32 M⁰ 1/6 33 M⁰ 1/6 36
 R⁰ 1/5 28 R⁰ 1/6 32 R⁰ 1/6 34 R⁰ 1/6 37
 M⁰ 1/5 28 M⁰ 1/6 32 M⁰ 1/6 34 M⁰ 1/6 37
 R⁰ 1/5 29 R⁰ 1/6 32 R⁰ 1/6 34 R⁰ 1/6 47
 M⁰ 1/5 29 M⁰ 1/6 32 M⁰ 1/6 34 M⁰ 1/6 47
 R⁰ 1/5 30 R⁰ 1/6 32 R⁰ 1/6 34 R⁰ 1/6 52
 M⁰ 1/5 30 M⁰ 1/6 32 M⁰ 1/6 34 M⁰ 1/6 52
 R⁰ 1/5 30 R⁰ 1/6 32 R⁰ 1/6 35 R⁰ 1/6 56
 M⁰ 1/5 30 M⁰ 1/6 32 M⁰ 1/6 35 M⁰ 1/6 56