

Bebauungsplan Nr. 34 "EVERKE KAMP"

Gemarkung Beckum

Flur 37

Maßstab 1 : 1000

Gemäß §§ 2.9.10. BBauG vom 23.6.1960 (BGBl. I S. 341) §§ 4.28. Gemeindeordnung NW vom 11.8.1969, § 103 BauO NW vom 27.1.1970 (GV NW 373) § 4 der 1. Durchführungsverordnung zum BBauG vom 29.11.1960 (GV NW S 433) in der Fassung der 3. VO zur Änderung der 1. DVO zum BBauG vom 21.4.1970

LEGENDE:

FÜR BAULINIEN, BAUGRENZEN UND ANDERE BEGRENZUNGSINIEN DIE ZAHLENMÄSSIG NICHT FESTGELEGT SIND, IST DIE ZEICHNERISCHE DARSTELLUNG DES PLANES MASSGEBEND.

- BESTAND**
- VORHANDENE FLURSTÜCKSGRENZE
 - FLURSTÜCKSNUMMER
 - VORHANDENE WOHNBÄUDE MIT UND OHNE HS-NR.
 - VORHANDENE WIRTSCHAFTSBAUDE
 - HOCHSPANNUNGSLEITUNG MIT SCHUTZSTREIFEN
- FESTSETZUNGEN**
- GRENZE DES RAUMLICHEN GELTUNGSBEREICHES DES BEBAUUNGSPLANES
 - STRASSENBEGRENZUNGSLEINIE
 - BAULINIE
 - BAUGRENZE
 - ABGRENZUNG DER BAULICHEN NUTZUNG
 - SICHTBEREICHE
 - ÖFFENTLICHE STRASSENVERKEHRSFLÄCHEN
 - ÖFFENTLICHE PARKFLÄCHEN
 - ÜBERBAUBARE GRUNDSTÜCKSFLÄCHEN IM ALLGEMEINEN WOHNBEREIT - WA U. KLEINERWUNDBEREIT - WS
 - ÜBERBAUBARE GRUNDSTÜCKSFLÄCHEN IN DEN BEW. WR
 - FLÄCHEN FÜR DEN GEMEINDEBEDARF
 - SPIELPLATZ
 - SPORTPLATZ
 - KINDERGARTEN
 - KIRCHE
 - JUGENDHEIM
 - FLÄCHE FÜR DAS ANPFLANZEN VON BÄUMEN UND STRÄUCHERN
 - UMFORMERSTATION
 - VORGARTEN EINERFRIEDUNG 815 70 CM HOCH GARAGEN KÖNNEN VON DER BAULINIE ZURÜCKWEICHEN
 - VORHANDENE WOHNHÄUSER
 - HAUPTFRÜHSTELLUNG
 - DACHGAUBE ODER DACHAUFBÄUDEN NICHT ZULÄSSIG BIS 30° BEI EINGESCHOSSENEN GEBÄUDEN 0-45° BEI BEIPEL MAXIMAL 30-45° BEI ZWEIFLÜGELIGEN GEBÄUDEN 0-30°
- ART DER BAULICHEN NUTZUNG**
- WA ALLG. WOHNBEREIT
 - WS WOHNBEREIT
 - WR BEW. WOHNBEREIT
 - GRUNDSTÜCKSFLÄCHEN
- ZAHLEN DER VOLLGESCHOSSE**
- WR I 0,4 (0,5)
 - WR II 0,4 (0,8)
 - WR III 0,4 (0,9)
 - WR IV 0,4 (1,0)
 - WR V 0,4 (1,1)
 - WR VI 0,4 (1,2)
 - WR VII 0,4 (1,3)
 - WR VIII 0,4 (1,4)
 - WR IX 0,4 (1,5)
 - WR X 0,4 (1,6)
 - WR XI 0,4 (1,7)
 - WR XII 0,4 (1,8)
 - WR XIII 0,4 (1,9)
 - WR XIV 0,4 (2,0)
 - WR XV 0,4 (2,1)
 - WR XVI 0,4 (2,2)
 - WR XVII 0,4 (2,3)
 - WR XVIII 0,4 (2,4)
 - WR XIX 0,4 (2,5)
 - WR XX 0,4 (2,6)
 - WR XXI 0,4 (2,7)
 - WR XXII 0,4 (2,8)
 - WR XXIII 0,4 (2,9)
 - WR XXIV 0,4 (3,0)
 - WR XXV 0,4 (3,1)
 - WR XXVI 0,4 (3,2)
 - WR XXVII 0,4 (3,3)
 - WR XXVIII 0,4 (3,4)
 - WR XXIX 0,4 (3,5)
 - WR XXX 0,4 (3,6)
 - WR XXXI 0,4 (3,7)
 - WR XXXII 0,4 (3,8)
 - WR XXXIII 0,4 (3,9)
 - WR XXXIV 0,4 (4,0)
 - WR XXXV 0,4 (4,1)
 - WR XXXVI 0,4 (4,2)
 - WR XXXVII 0,4 (4,3)
 - WR XXXVIII 0,4 (4,4)
 - WR XXXIX 0,4 (4,5)
 - WR XL 0,4 (4,6)
 - WR XLI 0,4 (4,7)
 - WR XLII 0,4 (4,8)
 - WR XLIII 0,4 (4,9)
 - WR XLIV 0,4 (5,0)
 - WR XLV 0,4 (5,1)
 - WR XLVI 0,4 (5,2)
 - WR XLVII 0,4 (5,3)
 - WR XLVIII 0,4 (5,4)
 - WR XLIX 0,4 (5,5)
 - WR L 0,4 (5,6)
 - WR LI 0,4 (5,7)
 - WR LII 0,4 (5,8)
 - WR LIII 0,4 (5,9)
 - WR LIV 0,4 (6,0)
 - WR LV 0,4 (6,1)
 - WR LVI 0,4 (6,2)
 - WR LVII 0,4 (6,3)
 - WR LVIII 0,4 (6,4)
 - WR LIX 0,4 (6,5)
 - WR LX 0,4 (6,6)
 - WR LXI 0,4 (6,7)
 - WR LXII 0,4 (6,8)
 - WR LXIII 0,4 (6,9)
 - WR LXIV 0,4 (7,0)
 - WR LXV 0,4 (7,1)
 - WR LXVI 0,4 (7,2)
 - WR LXVII 0,4 (7,3)
 - WR LXVIII 0,4 (7,4)
 - WR LXIX 0,4 (7,5)
 - WR LXX 0,4 (7,6)
 - WR LXXI 0,4 (7,7)
 - WR LXXII 0,4 (7,8)
 - WR LXXIII 0,4 (7,9)
 - WR LXXIV 0,4 (8,0)
 - WR LXXV 0,4 (8,1)
 - WR LXXVI 0,4 (8,2)
 - WR LXXVII 0,4 (8,3)
 - WR LXXVIII 0,4 (8,4)
 - WR LXXIX 0,4 (8,5)
 - WR LXXX 0,4 (8,6)
 - WR LXXXI 0,4 (8,7)
 - WR LXXXII 0,4 (8,8)
 - WR LXXXIII 0,4 (8,9)
 - WR LXXXIV 0,4 (9,0)
 - WR LXXXV 0,4 (9,1)
 - WR LXXXVI 0,4 (9,2)
 - WR LXXXVII 0,4 (9,3)
 - WR LXXXVIII 0,4 (9,4)
 - WR LXXXIX 0,4 (9,5)
 - WR XL 0,4 (9,6)
 - WR LI 0,4 (9,7)
 - WR LII 0,4 (9,8)
 - WR LIII 0,4 (9,9)
 - WR LIV 0,4 (10,0)
 - WR LV 0,4 (10,1)
 - WR LVI 0,4 (10,2)
 - WR LVII 0,4 (10,3)
 - WR LVIII 0,4 (10,4)
 - WR LIX 0,4 (10,5)
 - WR LX 0,4 (10,6)
 - WR LXI 0,4 (10,7)
 - WR LXII 0,4 (10,8)
 - WR LXIII 0,4 (10,9)
 - WR LXIV 0,4 (11,0)
 - WR LXV 0,4 (11,1)
 - WR LXVI 0,4 (11,2)
 - WR LXVII 0,4 (11,3)
 - WR LXVIII 0,4 (11,4)
 - WR LXIX 0,4 (11,5)
 - WR LXX 0,4 (11,6)
 - WR LXXI 0,4 (11,7)
 - WR LXXII 0,4 (11,8)
 - WR LXXIII 0,4 (11,9)
 - WR LXXIV 0,4 (12,0)
 - WR LXXV 0,4 (12,1)
 - WR LXXVI 0,4 (12,2)
 - WR LXXVII 0,4 (12,3)
 - WR LXXVIII 0,4 (12,4)
 - WR LXXIX 0,4 (12,5)
 - WR LXXX 0,4 (12,6)
 - WR LXXXI 0,4 (12,7)
 - WR LXXXII 0,4 (12,8)
 - WR LXXXIII 0,4 (12,9)
 - WR LXXXIV 0,4 (13,0)
 - WR LXXXV 0,4 (13,1)
 - WR LXXXVI 0,4 (13,2)
 - WR LXXXVII 0,4 (13,3)
 - WR LXXXVIII 0,4 (13,4)
 - WR LXXXIX 0,4 (13,5)
 - WR XL 0,4 (13,6)
 - WR LI 0,4 (13,7)
 - WR LII 0,4 (13,8)
 - WR LIII 0,4 (13,9)
 - WR LIV 0,4 (14,0)
 - WR LV 0,4 (14,1)
 - WR LVI 0,4 (14,2)
 - WR LVII 0,4 (14,3)
 - WR LVIII 0,4 (14,4)
 - WR LIX 0,4 (14,5)
 - WR LX 0,4 (14,6)
 - WR LXI 0,4 (14,7)
 - WR LXII 0,4 (14,8)
 - WR LXIII 0,4 (14,9)
 - WR LXIV 0,4 (15,0)
 - WR LXV 0,4 (15,1)
 - WR LXVI 0,4 (15,2)
 - WR LXVII 0,4 (15,3)
 - WR LXVIII 0,4 (15,4)
 - WR LXIX 0,4 (15,5)
 - WR LXX 0,4 (15,6)
 - WR LXXI 0,4 (15,7)
 - WR LXXII 0,4 (15,8)
 - WR LXXIII 0,4 (15,9)
 - WR LXXIV 0,4 (16,0)
 - WR LXXV 0,4 (16,1)
 - WR LXXVI 0,4 (16,2)
 - WR LXXVII 0,4 (16,3)
 - WR LXXVIII 0,4 (16,4)
 - WR LXXIX 0,4 (16,5)
 - WR LXXX 0,4 (16,6)
 - WR LXXXI 0,4 (16,7)
 - WR LXXXII 0,4 (16,8)
 - WR LXXXIII 0,4 (16,9)
 - WR LXXXIV 0,4 (17,0)
 - WR LXXXV 0,4 (17,1)
 - WR LXXXVI 0,4 (17,2)
 - WR LXXXVII 0,4 (17,3)
 - WR LXXXVIII 0,4 (17,4)
 - WR LXXXIX 0,4 (17,5)
 - WR XL 0,4 (17,6)
 - WR LI 0,4 (17,7)
 - WR LII 0,4 (17,8)
 - WR LIII 0,4 (17,9)
 - WR LIV 0,4 (18,0)
 - WR LV 0,4 (18,1)
 - WR LVI 0,4 (18,2)
 - WR LVII 0,4 (18,3)
 - WR LVIII 0,4 (18,4)
 - WR LIX 0,4 (18,5)
 - WR LX 0,4 (18,6)
 - WR LXI 0,4 (18,7)
 - WR LXII 0,4 (18,8)
 - WR LXIII 0,4 (18,9)
 - WR LXIV 0,4 (19,0)
 - WR LXV 0,4 (19,1)
 - WR LXVI 0,4 (19,2)
 - WR LXVII 0,4 (19,3)
 - WR LXVIII 0,4 (19,4)
 - WR LXIX 0,4 (19,5)
 - WR LXX 0,4 (19,6)
 - WR LXXI 0,4 (19,7)
 - WR LXXII 0,4 (19,8)
 - WR LXXIII 0,4 (19,9)
 - WR LXXIV 0,4 (20,0)
 - WR LXXV 0,4 (20,1)
 - WR LXXVI 0,4 (20,2)
 - WR LXXVII 0,4 (20,3)
 - WR LXXVIII 0,4 (20,4)
 - WR LXXIX 0,4 (20,5)
 - WR LXXX 0,4 (20,6)
 - WR LXXXI 0,4 (20,7)
 - WR LXXXII 0,4 (20,8)
 - WR LXXXIII 0,4 (20,9)
 - WR LXXXIV 0,4 (21,0)
 - WR LXXXV 0,4 (21,1)
 - WR LXXXVI 0,4 (21,2)
 - WR LXXXVII 0,4 (21,3)
 - WR LXXXVIII 0,4 (21,4)
 - WR LXXXIX 0,4 (21,5)
 - WR XL 0,4 (21,6)
 - WR LI 0,4 (21,7)
 - WR LII 0,4 (21,8)
 - WR LIII 0,4 (21,9)
 - WR LIV 0,4 (22,0)
 - WR LV 0,4 (22,1)
 - WR LVI 0,4 (22,2)
 - WR LVII 0,4 (22,3)
 - WR LVIII 0,4 (22,4)
 - WR LIX 0,4 (22,5)
 - WR LX 0,4 (22,6)
 - WR LXI 0,4 (22,7)
 - WR LXII 0,4 (22,8)
 - WR LXIII 0,4 (22,9)
 - WR LXIV 0,4 (23,0)
 - WR LXV 0,4 (23,1)
 - WR LXVI 0,4 (23,2)
 - WR LXVII 0,4 (23,3)
 - WR LXVIII 0,4 (23,4)
 - WR LXIX 0,4 (23,5)
 - WR LXX 0,4 (23,6)
 - WR LXXI 0,4 (23,7)
 - WR LXXII 0,4 (23,8)
 - WR LXXIII 0,4 (23,9)
 - WR LXXIV 0,4 (24,0)
 - WR LXXV 0,4 (24,1)
 - WR LXXVI 0,4 (24,2)
 - WR LXXVII 0,4 (24,3)
 - WR LXXVIII 0,4 (24,4)
 - WR LXXIX 0,4 (24,5)
 - WR LXXX 0,4 (24,6)
 - WR LXXXI 0,4 (24,7)
 - WR LXXXII 0,4 (24,8)
 - WR LXXXIII 0,4 (24,9)
 - WR LXXXIV 0,4 (25,0)
 - WR LXXXV 0,4 (25,1)
 - WR LXXXVI 0,4 (25,2)
 - WR LXXXVII 0,4 (25,3)
 - WR LXXXVIII 0,4 (25,4)
 - WR LXXXIX 0,4 (25,5)
 - WR XL 0,4 (25,6)
 - WR LI 0,4 (25,7)
 - WR LII 0,4 (25,8)
 - WR LIII 0,4 (25,9)
 - WR LIV 0,4 (26,0)
 - WR LV 0,4 (26,1)
 - WR LVI 0,4 (26,2)
 - WR LVII 0,4 (26,3)
 - WR LVIII 0,4 (26,4)
 - WR LIX 0,4 (26,5)
 - WR LX 0,4 (26,6)
 - WR LXI 0,4 (26,7)
 - WR LXII 0,4 (26,8)
 - WR LXIII 0,4 (26,9)
 - WR LXIV 0,4 (27,0)
 - WR LXV 0,4 (27,1)
 - WR LXVI 0,4 (27,2)
 - WR LXVII 0,4 (27,3)
 - WR LXVIII 0,4 (27,4)
 - WR LXIX 0,4 (27,5)
 - WR LXX 0,4 (27,6)
 - WR LXXI 0,4 (27,7)
 - WR LXXII 0,4 (27,8)
 - WR LXXIII 0,4 (27,9)
 - WR LXXIV 0,4 (28,0)
 - WR LXXV 0,4 (28,1)
 - WR LXXVI 0,4 (28,2)
 - WR LXXVII 0,4 (28,3)
 - WR LXXVIII 0,4 (28,4)
 - WR LXXIX 0,4 (28,5)
 - WR LXXX 0,4 (28,6)
 - WR LXXXI 0,4 (28,7)
 - WR LXXXII 0,4 (28,8)
 - WR LXXXIII 0,4 (28,9)
 - WR LXXXIV 0,4 (29,0)
 - WR LXXXV 0,4 (29,1)
 - WR LXXXVI 0,4 (29,2)
 - WR LXXXVII 0,4 (29,3)
 - WR LXXXVIII 0,4 (29,4)
 - WR LXXXIX 0,4 (29,5)
 - WR XL 0,4 (29,6)
 - WR LI 0,4 (29,7)
 - WR LII 0,4 (29,8)
 - WR LIII 0,4 (29,9)
 - WR LIV 0,4 (30,0)
 - WR LV 0,4 (30,1)
 - WR LVI 0,4 (30,2)
 - WR LVII 0,4 (30,3)
 - WR LVIII 0,4 (30,4)
 - WR LIX 0,4 (30,5)
 - WR LX 0,4 (30,6)
 - WR LXI 0,4 (30,7)
 - WR LXII 0,4 (30,8)
 - WR LXIII 0,4 (30,9)
 - WR LXIV 0,4 (31,0)
 - WR LXV 0,4 (31,1)
 - WR LXVI 0,4 (31,2)
 - WR LXVII 0,4 (31,3)
 - WR LXVIII 0,4 (31,4)
 - WR LXIX 0,4 (31,5)
 - WR LXX 0,4 (31,6)
 - WR LXXI 0,4 (31,7)
 - WR LXXII 0,4 (31,8)
 - WR LXXIII 0,4 (31,9)
 - WR LXXIV 0,4 (32,0)
 - WR LXXV 0,4 (32,1)
 - WR LXXVI 0,4 (32,2)
 - WR LXXVII 0,4 (32,3)
 - WR LXXVIII 0,4 (32,4)
 - WR LXXIX 0,4 (32,5)
 - WR LXXX 0,4 (32,6)
 - WR LXXXI 0,4 (32,7)
 - WR LXXXII 0,4 (32,8)
 - WR LXXXIII 0,4 (32,9)
 - WR LXXXIV 0,4 (33,0)
 - WR LXXXV 0,4 (33,1)
 - WR LXXXVI 0,4 (33,2)
 - WR LXXXVII 0,4 (33,3)
 - WR LXXXVIII 0,4 (33,4)
 - WR LXXXIX 0,4 (33,5)
 - WR XL 0,4 (33,6)
 - WR LI 0,4 (33,7)
 - WR LII 0,4 (33,8)
 - WR LIII 0,4 (33,9)
 - WR LIV 0,4 (34,0)
 - WR LV 0,4 (34,1)
 - WR LVI 0,4 (34,2)
 - WR LVII 0,4 (34,3)
 - WR LVIII 0,4 (34,4)
 - WR LIX 0,4 (34,5)
 - WR LX 0,4 (34,6)
 - WR LXI 0,4 (34,7)
 - WR LXII 0,4 (34,8)
 - WR LXIII 0,4 (34,9)
 - WR LXIV 0,4 (35,0)
 - WR LXV 0,4 (35,1)
 - WR LXVI 0,4 (35,2)
 - WR LXVII 0,4 (35,3)
 - WR LXVIII 0,4 (35,4)
 - WR LXIX 0,4 (35,5)
 - WR LXX 0,4 (35,6)
 - WR LXXI 0,4 (35,7)
 - WR LXXII 0,4 (35,8)
 - WR LXXIII 0,4 (35,9)
 - WR LXXIV 0,4 (36,0)
 - WR LXXV 0,4 (36,1)
 - WR LXXVI 0,4 (36,2)
 - WR LXXVII 0,4 (36,3)
 - WR LXXVIII 0,4 (36,4)
 - WR LXXIX 0,4 (36,5)
 - WR LXXX 0,4 (36,6)
 - WR LXXXI 0,4 (36,7)
 - WR LXXXII 0,4 (36,8)
 - WR LXXXIII 0,4 (36,9)
 - WR LXXXIV 0,4 (37,0)
 - WR LXXXV 0,4 (37,1)
 - WR LXXXVI 0,4 (37,2)
 - WR LXXXVII 0,4 (37,3)
 - WR LXXXVIII 0,4 (37,4)
 - WR LXXXIX 0,4 (37,5)
 - WR XL 0,4 (37,6)
 - WR LI 0,4 (37,7)
 - WR LII 0,4 (37,8)
 - WR LIII 0,4 (37,9)
 - WR LIV 0,4 (38,0)
 - WR LV 0,4 (38,1)
 - WR LVI 0,4 (38,2)
 - WR LVII 0,4 (38,3)
 - WR LVIII 0,4 (38,4)
 - WR LIX 0,4 (38,5)
 - WR LX 0,4 (38,6)
 - WR LXI 0,4 (38,7)
 - WR LXII 0,4 (38,8)
 - WR LXIII 0,4 (38,9)
 - WR LXIV 0,4 (39,0)
 - WR LXV 0,4 (39,1)
 - WR LXVI 0,4 (39,2)
 - WR LXVII 0,4 (39,3)
 - WR LXVIII 0,4 (39,4)
 - WR LXIX 0,4 (39,5)
 - WR LXX 0,4 (39,6)
 - WR LXXI 0,4 (39,7)
 - WR LXXII 0,4 (39,8)
 - WR LXXIII 0,4 (39,9)
 - WR LXXIV 0,4 (40,0)
 - WR LXXV 0,4 (40,1)
 - WR LXXVI 0,4 (40,2)
 - WR LXXVII 0,4 (40,3)
 - WR LXXVIII 0,4 (40,4)
 - WR LXXIX 0,4 (40,5)
 - WR LXXX 0,4 (40,6)
 - WR LXXXI 0,4 (40,7)
 - WR LXXXII 0,4 (40,8)
 - WR LXXXIII 0,4 (40,9)
 - WR LXXXIV 0,4 (41,0)
 - WR LXXXV 0,4 (41,1)
 - WR LXXXVI 0,4 (41,2)
 - WR LXXXVII 0,4 (41,3)
 - WR LXXXVIII 0,4 (41,4)
 - WR LXXXIX 0,4 (41,5)
 - WR XL 0,4 (41,6)
 - WR LI 0,4 (41,7)
 - WR LII 0,4 (41,8)
 - WR LIII 0,4 (41,9)
 - WR LIV 0,4 (42,0)
 - WR LV 0,4 (42,1)
 - WR LVI 0,4 (42,2)
 - WR LVII 0,4 (42,3)
 - WR LVIII 0,4 (42,4)
 - WR LIX 0,4 (42,5)
 - WR LX 0,4 (42,6)
 - WR LXI 0,4 (42,7)
 - WR LXII 0,4 (42,8)
 - WR LXIII 0,4 (42,9)
 - WR LXIV 0,4 (43,0)
 - WR LXV 0,4 (43,1)
 - WR LXVI 0,4 (43,2)
 - WR LXVII 0,4 (43,3)
 - WR LXVIII 0,4 (43,4)
 - WR LXIX 0,4 (43,5)
 - WR LXX 0,4 (43,6)
 - WR LXXI 0,4 (43,7)
 - WR LXXII 0,4 (43,8)
 - WR LXXIII 0,4 (43,9)
 - WR LXXIV 0,4 (44,0)
 - WR LXXV 0,4 (44,1)
 - WR LXXVI 0,4 (44,2)
 - WR LXXVII 0,4 (44,3)
 - WR LXXVIII 0,4 (44,4)
 - WR LXXIX 0,4 (44,5)
 - WR LXXX 0,4 (44,6)
 - WR LXXXI 0,4 (44,7)
 - WR LXXXII 0,4 (44,8)
 - WR LXXXIII 0,4 (44,9)
 - WR LXXXIV 0,4 (45,0)
 - WR LXXXV 0,4 (45,1)
 - WR LXXXVI 0,4 (45,2)
 - WR LXXXVII 0,4 (45,3)
 - WR LXXXVIII 0,4 (45,4)
 - WR LXXXIX 0,4 (45,5)
 - WR XL 0,4 (45,6)
 - WR LI 0,4 (45,7)
 - WR LII 0,4 (45,8)
 - WR LIII 0,4 (45,9)
 - WR LIV 0,4 (46,0)
 - WR LV 0,4 (46,1)
 - WR LVI 0,4 (46,2)
 - WR LVII 0,4 (46,3)
 - WR LVIII 0,4 (46,4)
 - WR LIX 0,4 (46,5)
 - WR LX 0,4 (46,6)
 - WR LXI 0,4 (46,7)
 - WR LXII 0,4 (46,8)
 - WR LXIII 0,4 (46,9)
 - WR LXIV 0,4 (47,0)
 - WR LXV 0,4 (47,1)
 - WR LXVI 0,4 (47,2)
 - WR LXVII 0,4 (47,3)
 - WR LXVIII 0,4 (47,4)
 - WR LXIX 0,4 (47,5)
 - WR LXX 0,4 (47,6)
 - WR LXXI 0,4 (47,7)
 - WR LXXII 0,4 (47,8)
 - WR LXXIII 0,4 (47,9)
 - WR LXXIV 0,4 (48,0)
 - WR LXXV 0,4 (48,1)
 - WR LXXVI 0,4 (48,2)
 - WR LXXVII 0,4 (48,3)
 - WR LXXVIII 0,4 (48,4)
 - WR LXXIX 0,4 (48,5)
 - WR LXXX 0,4 (48,6)
 - WR LXXXI 0,4 (48,7)
 - WR LXXXII 0,4 (48,8)
 - WR LXXXIII 0,4 (48,9)
 - WR LXXXIV 0,4 (49,0)
 - WR LXXXV 0,4 (49,1)
 - WR LXXXVI 0,4 (49,2)
 - WR LXXXVII 0,4 (49,3)
 - WR LXXXVIII 0,4 (49,4)
 - WR LXXXIX 0,4 (49,5)
 - WR XL 0,4 (49,6)
 - WR LI 0,4 (49,7)
 - WR LII 0,4 (49,8)
 - WR LIII 0,4 (49,9)
 - WR LIV 0,4 (50,0)
 - WR LV 0,4 (50,1)
 - WR LVI 0,4 (50,2)
 - WR LVII 0,4 (50,3)
 - WR LVIII 0,4 (50,4)
 - WR LIX 0,4 (50,5)
 - WR LX 0,4 (50,6)
 - WR LXI 0,4 (50,7)
 - WR LXII 0,4 (50,8)
 - WR LXIII 0,4 (50,9)
 - WR LXIV 0,4 (51,0)
 - WR LXV 0,4 (51,1)
 - WR LXVI 0,4 (51,2)
 - WR LXVII 0,4 (51,3)
 - WR LXVIII 0,4 (51,4)
 - WR LXIX 0,4 (51,5)
 - WR LXX 0,4 (51,6)
 - WR LXXI 0,4 (51,7)
 - WR LXXII 0,4 (51,8)
 - WR LXXIII 0,4 (51,9)
 - WR LXXIV 0,4 (52,0)
 - WR LXXV 0,4 (52,1)
 - WR LXXVI 0,4 (52,2)
 - WR LXXVII 0,4 (52,3)
 - WR LXXVIII 0,4 (52,4)
 - WR LXXIX 0,4 (52,5)
 - WR LXXX 0,4 (52,6)
 - WR LXXXI 0,4 (52,7)
 - WR LXXXII 0,4 (52,8)
 - WR LXXXIII 0,4 (52,9)
 - WR LXXXIV 0,4 (53,0)
 - WR LXXXV 0,4 (53,1)
 - WR LXXXVI 0,4 (53,2)
 - WR LXXXVII 0,4 (53,3)
 - WR LXXXVIII 0,4 (53,4)
 - WR LXXXIX 0,4 (53,5)
 - WR XL 0,4 (53,6)
 - WR LI 0,4 (53,7)
 - WR LII 0,4 (53,8)
 - WR LIII 0,4 (53,9)
 - WR LIV 0,4 (54,0)
 - WR LV 0,4 (54,1)
 - WR LVI 0,4 (54,2)
 - WR LVII 0,4 (54,3)
 - WR LVIII 0,4 (54,4)
 - WR LIX 0,4 (54,5)
 - WR LX 0,4 (54,6)
 - WR LXI 0,4 (54,7)
 - WR LXII 0,4 (54,8)
 - WR LXIII 0,4 (54,9)
 - WR LXIV 0,4 (55,0)
 - WR LXV 0,4 (55,1)
 - WR LXVI 0,4 (55,2)
 - WR LXVII 0,4 (55,3)
 - WR LXVIII 0,4 (55,4)
 - WR LXIX 0,4 (55,5)
 - WR LXX 0,4 (55,6)
 - WR LXXI 0,4 (55,7)
 - WR LXXII 0,4 (55,8)
 - WR LXXIII 0,4 (55,9)
 - WR LXXIV 0,4 (56,0)
 - WR LXXV 0,4 (56,1)
 - WR LXXVI 0,4 (56,2)
 - WR LXXVII 0,4 (56,3)
 - WR LXXVIII 0,4 (56,4)
 - WR LXXIX 0,4 (56,5)
 - WR LXXX 0,4 (56,6)
 - WR LXXXI 0,4 (56,7)
 - WR LXXXII 0,4 (56,8)
 - WR LXXXIII 0,4 (56,9)
 - WR LXXXIV 0,4 (57,0)
 - WR LXXXV 0,4 (57,1)
 - WR LXXXVI 0,4 (57,2)
 - WR LXXXVII 0,4 (57,3)
 - WR LXXXVIII 0,4 (57,4)
 - WR LXXXIX 0,4 (57,5)
 - WR XL 0,4 (57,6)
 - WR LI 0,4 (57,7)
 - WR LII 0,4 (57,8)
 - WR LIII 0,4 (57,9)
 - WR LIV 0,4 (58,0)
 - WR LV 0,4 (58,1)
 - WR LVI 0,4 (58,2)
 - WR LVII 0,4 (58,3)
 - WR LVIII 0,4 (58,4)
 - WR LIX 0,4 (58,5)
 - WR LX 0,4 (58,6)
 - WR LXI 0,4 (58,7)
 - WR LXII 0,4 (58,8)
 - WR LXIII 0,4 (58,9)
 - WR LXIV 0,4 (59,0)
 - WR LXV 0,4 (59,1)
 - WR LXVI 0,4 (59,2)
 - WR LXVII 0,4 (59,3)
 - WR LXVIII 0,4 (59,4)
 - WR LXIX 0,4 (59,5)
 - WR LXX 0,4 (59,6)
 - WR LXXI 0,4 (59,7)
 - WR LXXII 0,4 (59,8)
 - WR LXXIII 0,4 (59,9)
 - WR LXXIV 0,4 (60,0)
 - WR LXXV 0,4 (60,1)
 - WR LXXVI 0,4 (60,2)
 - WR LXXVII 0,4 (60,3)
 - WR LXXVIII 0,4 (60,4)
 - WR LXXIX 0,4 (60,5)
 - WR LXXX 0,4 (60,6)
 - WR LXXXI 0,4 (60,7)
 - WR LXXXII 0,4 (60,8)
 - WR LXXXIII 0,4 (60,9)
 - WR LXXXIV 0,4 (61,0)
 - WR LXXXV 0,4 (61,1)
 - WR LXXXVI 0,4 (61,2)
 - WR LXXXVII 0,4 (61,3)
 - WR LXXXVIII 0,4 (61,4)
 - WR LXXXIX 0,4 (61,5)
 - WR XL 0,4 (61,6)
 - WR LI 0,4 (61,7)
 - WR LII 0,4 (61,8)
 - WR LIII