



**Textliche Festsetzungen**

Die II-geschossigen Baukörper müssen eine Dachneigung von 45°-48° und die III-geschossigen Baukörper müssen eine Dachneigung von 30° erhalten.

Bauwischgaragen müssen hinter die Baulinie bzw. Baugrenze der Wohngebäude zurücktreten. Der Abstand zwischen Garage und Straßenbegrenzungslinie muß mindestens 5,0m betragen.

In den WR-Gebieten ist die Errichtung von Nebenanlagen im Sinne des §14 (1) Bauordnungsverordnung ausgeschlossen.

In den WR-Gebieten dürfen die von der Straßenseite abgewandten Grundstücksgrenzen nur mit offenen Einfriedigungen (Hecke oder Spritzganz) mit einer max. Höhe von 1,20m versehen werden. In und vor der straßenseitigen Baulinie bzw. Baugrenze sind nur offene Einfriedigungen mit einer max. Höhe von 0,90m zulässig. Vorgärten erhalten Rasenkantensteine entlang der Straßenbegrenzungslinie.

Die dem Bebauungsplan entgegenstehenden früher getroffenen Festsetzungen gelten als aufgehoben. Insbesondere gilt dies für die in der "Ordnungsbehördlichen Verordnung über die Abstufung und Regelung der Bebauung (Baustufenordnung) und die Vorgarteneinstellung an Hauptverkehrsstraßen für das Gebiet der Stadt Essen" getroffenen Ausweisungen.

**Ergänzung**

Die Art der Belastung des Flurstücks 510, Flur 12, Gemarkung Heisingen, besteht in einem Geh- und Fahrrecht zugunsten der Besitzungen Heisinger Straße Haus Nr. 469 bis Haus Nr. 485

Unter dem in Verfahrensgebiet liegenden Flächen geht der Bergbau um.

# Bebauungsplan 30/66 Heisingen

Teilbereich: Georgkirchstraße / Kuckuckstraße

Blatt 1 Stadt Essen Gemarkung Heisingen Flur 1,12 Maßstab: 1:1000

**ZEICHNERKLÄRUNG**

Bestandsangaben vom November 1966

--- Gemarkungsgrenze	--- Flurgrenze	--- Flurstücksgrenze	--- Topograph. Umrißlinien	--- Nutzungsgrenze	--- Höhenpunkt	--- Höhenlinien	--- Straßenbahngleisachse
--- vorhandene Gebäude	--- vorhandene Ruinen	--- vorhandene Kellergeschosse	--- vorhandene sichtbare Kellermauern oder Fundamente	--- z.Z. nicht sichtbare Gebäudeteile			

Nachrichtliche Übernahmen

Grenze der Verbandsgrünfläche

Grenze des Landschafts- bzw. Naturschutzgebietes

--- Festgesetzte Begrenzungslinie (z.B. Bundesstraße)

**Festsetzungen des Bebauungsplanes**

Begrenzungslinien gemäß BauVO

--- Straßenbegrenzungslinie	--- Baulinie	--- Baugrenze	--- Straßenbegrenzungslinie zugleich Baulinie	--- Straßenbegrenzungslinie zugleich Baugrenze	--- Baugrenztiefe	--- Abgrenzung unterschiedlicher Nutzung	--- Abgrenzung innerhalb der Bauflächen	--- Abgrenzungslinien	--- Abgrenzungslinien z.B. bei öffentlichen Grünflächen	--- Grenze des räumlichen Geltungsbereiches des Bebauungsplanes
-----------------------------	--------------	---------------	---	--	-------------------	--	---	-----------------------	---	---

**Art und Maß der baulichen Nutzung**

Festgesetzte Bebauungsart

WS Wohnbaufläche	WR reines Wohngebiet	WA allgemeines Wohngebiet	MD Dorfgemeinschaft	MI Mischgebiet	MK Kleingarten	GE Gewerbebaufläche	GI Gewerbegebiet	SI Sonderbaufläche	SW Wochenendgebiet	SO Sondergebiet
------------------	----------------------	---------------------------	---------------------	----------------	----------------	---------------------	------------------	--------------------	--------------------	-----------------

Zahl der Vollgeschosse

0,4 (I) 0,6 (II) 0,8 (III) 1,0 (IV) 1,2 (V) 1,4 (VI) 1,6 (VII) 1,8 (VIII) 2,0 (IX) 2,2 (X) 2,4 (XI) 2,6 (XII) 2,8 (XIII) 3,0 (XIV) 3,2 (XV) 3,4 (XVI) 3,6 (XVII) 3,8 (XVIII) 4,0 (XIX) 4,2 (XX) 4,4 (XXI) 4,6 (XXII) 4,8 (XXIII) 5,0 (XXIV) 5,2 (XXV) 5,4 (XXVI) 5,6 (XXVII) 5,8 (XXVIII) 6,0 (XXIX) 6,2 (XXX) 6,4 (XXXI) 6,6 (XXXII) 6,8 (XXXIII) 7,0 (XXXIV) 7,2 (XXXV) 7,4 (XXXVI) 7,6 (XXXVII) 7,8 (XXXVIII) 8,0 (XXXIX) 8,2 (XL) 8,4 (XLI) 8,6 (XLII) 8,8 (XLIII) 9,0 (XLIV) 9,2 (XLV) 9,4 (XLVI) 9,6 (XLVII) 9,8 (XLVIII) 10,0 (XLIX) 10,2 (L) 10,4 (LI) 10,6 (LII) 10,8 (LIII) 11,0 (LIV) 11,2 (LV) 11,4 (LVI) 11,6 (LVII) 11,8 (LVIII) 12,0 (LIX) 12,2 (LX) 12,4 (LXI) 12,6 (LXII) 12,8 (LXIII) 13,0 (LXIV) 13,2 (LXV) 13,4 (LXVI) 13,6 (LXVII) 13,8 (LXVIII) 14,0 (LXIX) 14,2 (LXX) 14,4 (LXXI) 14,6 (LXXII) 14,8 (LXXIII) 15,0 (LXXIV) 15,2 (LXXV) 15,4 (LXXVI) 15,6 (LXXVII) 15,8 (LXXVIII) 16,0 (LXXIX) 16,2 (LXXX) 16,4 (LXXXI) 16,6 (LXXXII) 16,8 (LXXXIII) 17,0 (LXXXIV) 17,2 (LXXXV) 17,4 (LXXXVI) 17,6 (LXXXVII) 17,8 (LXXXVIII) 18,0 (LXXXIX) 18,2 (LXXXX) 18,4 (LXXXXI) 18,6 (LXXXXII) 18,8 (LXXXXIII) 19,0 (LXXXXIV) 19,2 (LXXXXV) 19,4 (LXXXXVI) 19,6 (LXXXXVII) 19,8 (LXXXXVIII) 20,0 (LXXXXIX) 20,2 (LXXXXX) 20,4 (LXXXXXI) 20,6 (LXXXXXII) 20,8 (LXXXXXIII) 21,0 (LXXXXXIV) 21,2 (LXXXXXV) 21,4 (LXXXXXVI) 21,6 (LXXXXXVII) 21,8 (LXXXXXVIII) 22,0 (LXXXXXIX) 22,2 (LXXXXXX) 22,4 (LXXXXXXI) 22,6 (LXXXXXXII) 22,8 (LXXXXXXIII) 23,0 (LXXXXXXIV) 23,2 (LXXXXXXV) 23,4 (LXXXXXXVI) 23,6 (LXXXXXXVII) 23,8 (LXXXXXXVIII) 24,0 (LXXXXXXIX) 24,2 (LXXXXXXX) 24,4 (LXXXXXXXI) 24,6 (LXXXXXXXII) 24,8 (LXXXXXXXIII) 25,0 (LXXXXXXXIV) 25,2 (LXXXXXXXV) 25,4 (LXXXXXXXVI) 25,6 (LXXXXXXXVII) 25,8 (LXXXXXXXVIII) 26,0 (LXXXXXXXIX) 26,2 (LXXXXXXX) 26,4 (LXXXXXXXI) 26,6 (LXXXXXXXII) 26,8 (LXXXXXXXIII) 27,0 (LXXXXXXXIV) 27,2 (LXXXXXXXV) 27,4 (LXXXXXXXVI) 27,6 (LXXXXXXXVII) 27,8 (LXXXXXXXVIII) 28,0 (LXXXXXXXIX) 28,2 (LXXXXXXX) 28,4 (LXXXXXXXI) 28,6 (LXXXXXXXII) 28,8 (LXXXXXXXIII) 29,0 (LXXXXXXXIV) 29,2 (LXXXXXXXV) 29,4 (LXXXXXXXVI) 29,6 (LXXXXXXXVII) 29,8 (LXXXXXXXVIII) 30,0 (LXXXXXXXIX) 30,2 (LXXXXXXX) 30,4 (LXXXXXXXI) 30,6 (LXXXXXXXII) 30,8 (LXXXXXXXIII) 31,0 (LXXXXXXXIV) 31,2 (LXXXXXXXV) 31,4 (LXXXXXXXVI) 31,6 (LXXXXXXXVII) 31,8 (LXXXXXXXVIII) 32,0 (LXXXXXXXIX) 32,2 (LXXXXXXX) 32,4 (LXXXXXXXI) 32,6 (LXXXXXXXII) 32,8 (LXXXXXXXIII) 33,0 (LXXXXXXXIV) 33,2 (LXXXXXXXV) 33,4 (LXXXXXXXVI) 33,6 (LXXXXXXXVII) 33,8 (LXXXXXXXVIII) 34,0 (LXXXXXXXIX) 34,2 (LXXXXXXX) 34,4 (LXXXXXXXI) 34,6 (LXXXXXXXII) 34,8 (LXXXXXXXIII) 35,0 (LXXXXXXXIV) 35,2 (LXXXXXXXV) 35,4 (LXXXXXXXVI) 35,6 (LXXXXXXXVII) 35,8 (LXXXXXXXVIII) 36,0 (LXXXXXXXIX) 36,2 (LXXXXXXX) 36,4 (LXXXXXXXI) 36,6 (LXXXXXXXII) 36,8 (LXXXXXXXIII) 37,0 (LXXXXXXXIV) 37,2 (LXXXXXXXV) 37,4 (LXXXXXXXVI) 37,6 (LXXXXXXXVII) 37,8 (LXXXXXXXVIII) 38,0 (LXXXXXXXIX) 38,2 (LXXXXXXX) 38,4 (LXXXXXXXI) 38,6 (LXXXXXXXII) 38,8 (LXXXXXXXIII) 39,0 (LXXXXXXXIV) 39,2 (LXXXXXXXV) 39,4 (LXXXXXXXVI) 39,6 (LXXXXXXXVII) 39,8 (LXXXXXXXVIII) 40,0 (LXXXXXXXIX) 40,2 (LXXXXXXX) 40,4 (LXXXXXXXI) 40,6 (LXXXXXXXII) 40,8 (LXXXXXXXIII) 41,0 (LXXXXXXXIV) 41,2 (LXXXXXXXV) 41,4 (LXXXXXXXVI) 41,6 (LXXXXXXXVII) 41,8 (LXXXXXXXVIII) 42,0 (LXXXXXXXIX) 42,2 (LXXXXXXX) 42,4 (LXXXXXXXI) 42,6 (LXXXXXXXII) 42,8 (LXXXXXXXIII) 43,0 (LXXXXXXXIV) 43,2 (LXXXXXXXV) 43,4 (LXXXXXXXVI) 43,6 (LXXXXXXXVII) 43,8 (LXXXXXXXVIII) 44,0 (LXXXXXXXIX) 44,2 (LXXXXXXX) 44,4 (LXXXXXXXI) 44,6 (LXXXXXXXII) 44,8 (LXXXXXXXIII) 45,0 (LXXXXXXXIV) 45,2 (LXXXXXXXV) 45,4 (LXXXXXXXVI) 45,6 (LXXXXXXXVII) 45,8 (LXXXXXXXVIII) 46,0 (LXXXXXXXIX) 46,2 (LXXXXXXX) 46,4 (LXXXXXXXI) 46,6 (LXXXXXXXII) 46,8 (LXXXXXXXIII) 47,0 (LXXXXXXXIV) 47,2 (LXXXXXXXV) 47,4 (LXXXXXXXVI) 47,6 (LXXXXXXXVII) 47,8 (LXXXXXXXVIII) 48,0 (LXXXXXXXIX) 48,2 (LXXXXXXX) 48,4 (LXXXXXXXI) 48,6 (LXXXXXXXII) 48,8 (LXXXXXXXIII) 49,0 (LXXXXXXXIV) 49,2 (LXXXXXXXV) 49,4 (LXXXXXXXVI) 49,6 (LXXXXXXXVII) 49,8 (LXXXXXXXVIII) 50,0 (LXXXXXXXIX) 50,2 (LXXXXXXX) 50,4 (LXXXXXXXI) 50,6 (LXXXXXXXII) 50,8 (LXXXXXXXIII) 51,0 (LXXXXXXXIV) 51,2 (LXXXXXXXV) 51,4 (LXXXXXXXVI) 51,6 (LXXXXXXXVII) 51,8 (LXXXXXXXVIII) 52,0 (LXXXXXXXIX) 52,2 (LXXXXXXX) 52,4 (LXXXXXXXI) 52,6 (LXXXXXXXII) 52,8 (LXXXXXXXIII) 53,0 (LXXXXXXXIV) 53,2 (LXXXXXXXV) 53,4 (LXXXXXXXVI) 53,6 (LXXXXXXXVII) 53,8 (LXXXXXXXVIII) 54,0 (LXXXXXXXIX) 54,2 (LXXXXXXX) 54,4 (LXXXXXXXI) 54,6 (LXXXXXXXII) 54,8 (LXXXXXXXIII) 55,0 (LXXXXXXXIV) 55,2 (LXXXXXXXV) 55,4 (LXXXXXXXVI) 55,6 (LXXXXXXXVII) 55,8 (LXXXXXXXVIII) 56,0 (LXXXXXXXIX) 56,2 (LXXXXXXX) 56,4 (LXXXXXXXI) 56,6 (LXXXXXXXII) 56,8 (LXXXXXXXIII) 57,0 (LXXXXXXXIV) 57,2 (LXXXXXXXV) 57,4 (LXXXXXXXVI) 57,6 (LXXXXXXXVII) 57,8 (LXXXXXXXVIII) 58,0 (LXXXXXXXIX) 58,2 (LXXXXXXX) 58,4 (LXXXXXXXI) 58,6 (LXXXXXXXII) 58,8 (LXXXXXXXIII) 59,0 (LXXXXXXXIV) 59,2 (LXXXXXXXV) 59,4 (LXXXXXXXVI) 59,6 (LXXXXXXXVII) 59,8 (LXXXXXXXVIII) 60,0 (LXXXXXXXIX) 60,2 (LXXXXXXX) 60,4 (LXXXXXXXI) 60,6 (LXXXXXXXII) 60,8 (LXXXXXXXIII) 61,0 (LXXXXXXXIV) 61,2 (LXXXXXXXV) 61,4 (LXXXXXXXVI) 61,6 (LXXXXXXXVII) 61,8 (LXXXXXXXVIII) 62,0 (LXXXXXXXIX) 62,2 (LXXXXXXX) 62,4 (LXXXXXXXI) 62,6 (LXXXXXXXII) 62,8 (LXXXXXXXIII) 63,0 (LXXXXXXXIV) 63,2 (LXXXXXXXV) 63,4 (LXXXXXXXVI) 63,6 (LXXXXXXXVII) 63,8 (LXXXXXXXVIII) 64,0 (LXXXXXXXIX) 64,2 (LXXXXXXX) 64,4 (LXXXXXXXI) 64,6 (LXXXXXXXII) 64,8 (LXXXXXXXIII) 65,0 (LXXXXXXXIV) 65,2 (LXXXXXXXV) 65,4 (LXXXXXXXVI) 65,6 (LXXXXXXXVII) 65,8 (LXXXXXXXVIII) 66,0 (LXXXXXXXIX) 66,2 (LXXXXXXX) 66,4 (LXXXXXXXI) 66,6 (LXXXXXXXII) 66,8 (LXXXXXXXIII) 67,0 (LXXXXXXXIV) 67,2 (LXXXXXXXV) 67,4 (LXXXXXXXVI) 67,6 (LXXXXXXXVII) 67,8 (LXXXXXXXVIII) 68,0 (LXXXXXXXIX) 68,2 (LXXXXXXX) 68,4 (LXXXXXXXI) 68,6 (LXXXXXXXII) 68,8 (LXXXXXXXIII) 69,0 (LXXXXXXXIV) 69,2 (LXXXXXXXV) 69,4 (LXXXXXXXVI) 69,6 (LXXXXXXXVII) 69,8 (LXXXXXXXVIII) 70,0 (LXXXXXXXIX) 70,2 (LXXXXXXX) 70,4 (LXXXXXXXI) 70,6 (LXXXXXXXII) 70,8 (LXXXXXXXIII) 71,0 (LXXXXXXXIV) 71,2 (LXXXXXXXV) 71,4 (LXXXXXXXVI) 71,6 (LXXXXXXXVII) 71,8 (LXXXXXXXVIII) 72,0 (LXXXXXXXIX) 72,2 (LXXXXXXX) 72,4 (LXXXXXXXI) 72,6 (LXXXXXXXII) 72,8 (LXXXXXXXIII) 73,0 (LXXXXXXXIV) 73,2 (LXXXXXXXV) 73,4 (LXXXXXXXVI) 73,6 (LXXXXXXXVII) 73,8 (LXXXXXXXVIII) 74,0 (LXXXXXXXIX) 74,2 (LXXXXXXX) 74,4 (LXXXXXXXI) 74,6 (LXXXXXXXII) 74,8 (LXXXXXXXIII) 75,0 (LXXXXXXXIV) 75,2 (LXXXXXXXV) 75,4 (LXXXXXXXVI) 75,6 (LXXXXXXXVII) 75,8 (LXXXXXXXVIII) 76,0 (LXXXXXXXIX) 76,2 (LXXXXXXX) 76,4 (LXXXXXXXI) 76,6 (LXXXXXXXII) 76,8 (LXXXXXXXIII) 77,0 (LXXXXXXXIV) 77,2 (LXXXXXXXV) 77,4 (LXXXXXXXVI) 77,6 (LXXXXXXXVII) 77,8 (LXXXXXXXVIII) 78,0 (LXXXXXXXIX) 78,2 (LXXXXXXX) 78,4 (LXXXXXXXI) 78,6 (LXXXXXXXII) 78,8 (LXXXXXXXIII) 79,0 (LXXXXXXXIV) 79,2 (LXXXXXXXV) 79,4 (LXXXXXXXVI) 79,6 (LXXXXXXXVII) 79,8 (LXXXXXXXVIII) 80,0 (LXXXXXXXIX) 80,2 (LXXXXXXX) 80,4 (LXXXXXXXI) 80,6 (LXXXXXXXII) 80,8 (LXXXXXXXIII) 81,0 (LXXXXXXXIV) 81,2 (LXXXXXXXV) 81,4 (LXXXXXXXVI) 81,6 (LXXXXXXXVII) 81,8 (LXXXXXXXVIII) 82,0 (LXXXXXXXIX) 82,2 (LXXXXXXX) 82,4 (LXXXXXXXI) 82,6 (LXXXXXXXII) 82,8 (LXXXXXXXIII) 83,0 (LXXXXXXXIV) 83,2 (LXXXXXXXV) 83,4 (LXXXXXXXVI) 83,6 (LXXXXXXXVII) 83,8 (LXXXXXXXVIII) 84,0 (LXXXXXXXIX) 84,2 (LXXXXXXX) 84,4 (LXXXXXXXI) 84,6 (LXXXXXXXII) 84,8 (LXXXXXXXIII) 85,0 (LXXXXXXXIV) 85,2 (LXXXXXXXV) 85,4 (LXXXXXXXVI) 85,6 (LXXXXXXXVII) 85,8 (LXXXXXXXVIII) 86,0 (LXXXXXXXIX) 86,2 (LXXXXXXX) 86,4 (LXXXXXXXI) 86,6 (LXXXXXXXII) 86,8 (LXXXXXXXIII) 87,0 (LXXXXXXXIV) 87,2 (LXXXXXXXV) 87,4 (LXXXXXXXVI) 87,6 (LXXXXXXXVII) 87,8 (LXXXXXXXVIII) 88,0 (LXXXXXXXIX) 88,2 (LXXXXXXX) 88,4 (LXXXXXXXI) 88,6 (LXXXXXXXII) 88,8 (LXXXXXXXIII) 89,0 (LXXXXXXXIV) 89,2 (LXXXXXXXV) 89,4 (LXXXXXXXVI) 89,6 (LXXXXXXXVII) 89,8 (LXXXXXXXVIII) 90,0 (LXXXXXXXIX) 90,2 (LXXXXXXX) 90,4 (LXXXXXXXI) 90,6 (LXXXXXXXII) 90,8 (LXXXXXXXIII) 91,0 (LXXXXXXXIV) 91,2 (LXXXXXXXV) 91,4 (LXXXXXXXVI) 91,6 (LXXXXXXXVII) 91,8 (LXXXXXXXVIII) 92,0 (LXXXXXXXIX) 92,2 (LXXXXXXX) 92,4 (LXXXXXXXI) 92,6 (LXXXXXXXII) 92,8 (LXXXXXXXIII) 93,0 (LXXXXXXXIV) 93,2 (LXXXXXXXV) 93,4 (LXXXXXXXVI) 93,6 (LXXXXXXXVII) 93,8 (LXXXXXXXVIII) 94,0 (LXXXXXXXIX) 94,2 (LXXXXXXX) 94,4 (LXXXXXXXI) 94,6 (LXXXXXXXII) 94,8 (LXXXXXXXIII) 95,0 (LXXXXXXXIV) 95,2 (LXXXXXXXV) 95,4 (LXXXXXXXVI) 95,6 (LXXXXXXXVII) 95,8 (LXXXXXXXVIII) 96,0 (LXXXXXXXIX) 96,2 (LXXXXXXX) 96,4 (LXXXXXXXI) 96,6 (LXXXXXXXII) 96,8 (LXXXXXXXIII) 97,0 (LXXXXXXXIV) 97,2 (LXXXXXXXV) 97,4 (LXXXXXXXVI) 97,6 (LXXXXXXXVII) 97,8 (LXXXXXXXVIII) 98,0 (LXXXXXXXIX) 98,2 (LXXXXXXX) 98,4 (LXXXXXXXI) 98,6 (LXXXXXXXII) 98,8 (LXXXXXXXIII) 99,0 (LXXXXXXXIV) 99,2 (LXXXXXXXV) 99,4 (LXXXXXXXVI) 99,6 (LXXXXXXXVII) 99,8 (LXXXXXXXVIII) 100,0 (LXXXXXXXIX) 100,2 (LXXXXXXX) 100,4 (LXXXXXXXI) 100,6 (LXXXXXXXII) 100,8 (LXXXXXXXIII) 101,0 (LXXXXXXXIV) 101,2 (LXXXXXXXV) 101,4 (LXXXXXXXVI) 101,6 (LXXXXXXXVII) 101,8 (LXXXXXXXVIII) 102,0 (LXXXXXXXIX) 102,2 (LXXXXXXX) 102,4 (LXXXXXXXI) 102,6 (LXXXXXXXII) 102,8 (LXXXXXXXIII) 103,0 (LXXXXXXXIV) 103,2 (LXXXXXXXV) 103,4 (LXXXXXXXVI) 103,6 (LXXXXXXXVII) 103,8 (LXXXXXXXVIII) 104,0 (LXXXXXXXIX) 104,2 (LXXXXXXX) 104,4 (LXXXXXXXI) 104,6 (LXXXXXXXII) 104,8 (LXXXXXXXIII) 105,0 (LXXXXXXXIV) 105,2 (LXXXXXXXV) 105,4 (LXXXXXXXVI) 105,6 (LXXXXXXXVII) 105,8 (LXXXXXXXVIII) 106,0 (LXXXXXXXIX) 106,2 (LXXXXXXX) 106,4 (LXXXXXXXI) 106,6 (LXXXXXXXII) 106,8 (LXXXXXXXIII) 107,0 (LXXXXXXXIV) 107,2 (LXXXXXXXV) 107,4 (LXXXXXXXVI) 107,6 (LXXXXXXXVII) 107,8 (LXXXXXXXVIII) 108,0 (LXXXXXXXIX) 108,2 (LXXXXXXX) 108,4 (LXXXXXXXI) 108,6 (LXXXXXXXII) 108,8 (LXXXXXXXIII) 109,0 (LXXXXXXXIV) 109,2 (LXXXXXXXV) 109,4 (LXXXXXXXVI) 109,6 (LXXXXXXXVII) 109,8 (LXXXXXXXVIII) 110,0 (LXXXXXXXIX) 110,2 (LXXXXXXX) 110,4 (LXXXXXXXI) 110,6 (LXXXXXXXII) 110,8 (LXXXXXXXIII) 111,0 (LXXXXXXXIV) 111,2 (LXXXXXXXV) 111,4 (LXXXXXXXVI) 111,6 (LXXXXXXXVII) 111,8 (LXXXXXXXVIII) 112,0 (LXXXXXXXIX) 112,2 (LXXXXXXX) 112,4 (LXXXXXXXI) 112,6 (LXXXXXXXII) 112,8 (LXXXXXXXIII) 113,0 (LXXXXXXXIV) 113,2 (LXXXXXXXV) 113,4 (LXXXXXXXVI) 113,6 (LXXXXXXXVII) 113,8 (LXXXXXXXVIII) 114,0 (LXXXXXXXIX) 114,2 (LXXXXXXX) 114,4 (LXXXXXXXI) 114,6 (LXXXXXXXII) 114,8 (LXXXXXXXIII) 115,0 (LXXXXXXXIV) 115,2 (LXXXXXXXV) 115,4 (LXXXXXXXVI) 115,6 (LXXXXXXXVII) 115,8 (LXXXXXXXVIII) 116,0 (LXXXXXXXIX) 116,2 (LXXXXXXX) 116,4 (LXXXXXXXI) 116,6 (LXXXXXXXII) 116,8 (LXXXXXXXIII) 117,0 (LXXXXXXXIV) 117,2 (LXXXXXXXV) 117,4 (LXXXXXXXVI) 117,6 (LXXXXXXXVII) 117,8 (LXXXXXXXVIII) 118,0 (LXXXXXXXIX) 118,2 (LXXXXXXX) 118,4 (LXXXXXXXI) 118,6 (LXXXXXXXII) 118,8 (LXXXXXXXIII) 119,0 (LXXXXXXXIV) 119,2 (LXXXXXXXV) 119,4 (LXXXXXXXVI) 119,6 (LXXXXXXXVII) 119,8 (LXXXXXXXVIII) 120,0 (LXXXXXXXIX) 120,2 (LXXXXXXX) 120,4 (LXXXXXXXI) 120,6 (LXXXXXXXII) 120,8 (LXXXXXXXIII) 121,0 (LXXXXXXXIV) 121,2 (LXXXXXXXV) 121,4 (LXXXXXXXVI) 121,6 (LXXXXXXXVII) 121,8 (LXXXXXXXVIII) 122,0 (LXXXXXXXIX) 122,2 (LXXXXXXX) 122,4 (LXXXXXXXI) 122,6 (LXXXXXXXII) 122,8 (LXXXXXXXIII) 123,0 (LXXXXXXXIV) 123,2 (LXXXXXXXV) 123,4 (LXXXXXXXVI) 123,6 (LXXXXXXXVII) 123,8 (LXXXXXXXVIII) 124,0 (LXXXXXXXIX) 124,2 (LXXXXXXX) 124,4 (LXXXXXXXI) 124,6 (LXXXXXXXII) 124,8 (LXXXXXXXIII) 125,0 (LXXXXXXXIV) 125,2 (LXXXXXXXV) 125,4 (LXXXXXXXVI) 125,6 (LXXXXXXXVII) 125,8 (LXXXXXXXVIII) 126,0 (LXXXXXXXIX) 126,2 (LXXXXXXX) 126,4 (LXXXXXXXI) 126,6 (LXXXXXXXII) 126,8 (LXXXXXXXIII) 127,0 (LXXXXXXXIV) 127,2 (LXXXXXXXV) 127,4 (LXXXXXXXVI) 127,6 (LXXXXXXXVII) 127,8 (LXXXXXXXVIII) 128,0 (LXXXXXXXIX) 128,2 (LXXXXXXX) 128,4 (LXXXXXXXI) 128,6 (LXXXXXXXII) 128,8 (LXXXXXXXIII) 129,0 (LXXXXXXXIV) 129,2 (LXXXXXXXV) 129,4 (LXXXXXXXVI) 129,6 (LXXXXXXXVII) 129,8 (LXXXXXXXVIII) 130,0 (LXXXXXXXIX) 130,2 (LXXXXXXX) 130,4 (LXXXXXXXI) 130,6 (LXXXXXXXII) 130,8 (LXXXXXXXIII) 131,0 (LXXXXXXXIV) 131,2 (LXXXXXXXV) 131,4 (LXXXXXXXVI) 131,6 (LXXXXXXXVII) 131,8 (LXXXXXXXVIII) 132,0 (LXXXXXXXIX) 132,2 (LXXXXXXX) 132,4 (LXXXXXXXI) 132,6 (LXXXXXXXII) 132,8 (LXXXXXXXIII) 133,0 (LXXXXXXXIV) 133,2 (LXXXXXXXV) 133,4 (LXXXXXXXVI) 133,6 (LXXXXXXXVII) 133,8 (LXXXXXXXVIII) 134,0 (LXXXXXXXIX) 134,2 (LXXXXXXX) 134,4 (LXXXXXXXI) 134,6 (LXXXXXXXII) 134,8 (LXXXXXXXIII) 135,0 (LXXXXXXXIV) 135,2 (LXXXXXXXV) 135,4 (LXXXXXXXVI) 135,6 (LXXXXXXXVII) 135,8 (LXXXXXXXVIII) 136,0 (LXXXXXXXIX) 136,2 (LXXXXXXX) 136,4 (LXXXXXXXI) 136,6 (LXXXXXXXII) 136,8 (LXXXXXXXIII) 137,0 (LXXXXXXXIV) 137,2 (LXXXXXXXV) 137,4 (LXXXXXXXVI) 137,6 (LXXXXXXXVII) 137,8 (LXXXXXXXVIII) 138,0 (LXXXXXXXIX) 138,2 (LXXXXXXX) 138,4 (LXXXXXXXI) 138,6 (LXXXXXXXII) 138,8 (LXXXXXXXIII) 139,0 (LXXXXXXXIV) 139,2 (LXXXXXXXV) 139,4 (LXXXXXXXVI) 139,6 (LXXXXXXXVII) 139,8 (LXXXXXXXVIII) 140,0 (LXXXXXXXIX) 140,2 (LXXXXXXX) 140,4 (LXXXXXXXI) 140,6 (LXXXXXXXII) 140,8 (LXXXXXXXIII) 141,0 (LXXXXXXXIV) 141,2 (LXXXXXXXV) 141,4 (LXXXXXXXVI) 141,6 (LXXXXXXXVII) 141,8 (LXXXXXXXVIII) 142,0 (LXXXXXXXIX) 142,2 (LXXXXXXX) 142,4 (LXXXXXXXI) 142,6 (LXXXXXXXII) 142,8 (LXXXXXXXIII) 143,0 (LXXXXXXXIV) 143,2 (LXXXXXXXV) 143,4 (LXXXXXXXVI) 143,6 (LXXXXXXXVII) 143,8 (LXXXXXXXVIII) 144,0 (LXXXXXXXIX) 144,2 (LXXXXXXX) 144,4 (LXXXXXXXI) 144,6 (LXXXXXXXII) 144,8 (LXXXXXXXIII) 145,0 (LXXXXXXXIV) 145,2 (LXXXXXXXV) 145,4 (LXXXXXXXVI) 145,6 (LXXXXXXXVII) 145,8 (LXXXXXXXVIII) 146,0 (LXXXXXXXIX) 146,2 (LXXXXXXX) 146,4 (LXXXXXXXI) 146,6 (LXXXXXXXII) 146,8 (LXXXXXXXIII) 147,0 (LXXXXXXXIV) 147,2 (LXXXXXXXV) 147,4 (LXXXXXXXVI) 147,6 (LXXXXXXXVII) 147,8 (LXXXXXXXVIII) 148,0 (LXXXXXXXIX) 148,2 (LXXXXXXX) 148,4 (LXXXXXXXI) 148,6 (LXXXXXXXII) 148,8 (LXXXXXXXIII) 149,0 (LXXXXXXXIV) 149,2 (LXXXXXXXV) 149,4 (LXXXXXXXVI) 149,6 (LXXXXXXXVII) 149,8 (LXXXXXXXVIII) 150,0 (LXXXXXXXIX) 150,2 (LXXXXXXX) 150,4 (LXXXXXXXI) 150,6 (LXXXXXXXII) 150,8 (LXXXXXXXIII) 151,0 (LXXXXXXXIV) 151,2 (LXXXXXXXV) 151,4 (LXXXXXXXVI) 151,6 (LXXXXXXXVII) 151,8 (LXXXXXXXVIII) 152,0 (LXXXXXXXIX) 152,2 (LXXXXXXX) 152,4 (LXXXXXXXI) 152,6 (LXXXXXXXII) 152,8 (LXXXXXXXIII) 153,0 (LXXXXXXXIV) 153,2 (LXXXXXXXV) 153,4 (LXXXXXXXVI) 153,6 (LXXXXXXXVII) 153,8 (LXXXXXXXVIII) 154,0 (LXXXXXXXIX) 154,2 (LXXXXXXX) 154,4 (LXXXXXXXI) 154,6 (LXXXXXXXII) 154,8 (LXXXXXXXIII) 155,0 (LXXXXXXXIV) 155,2 (LXXXXXXXV) 155,4 (LXXXXXXXVI) 155,6 (LXXXXXXXVII) 155,8 (LXXXXXXXVIII) 156,0 (LXXXXXXXIX) 156,2 (LXXXXXXX) 156,4 (LXXXXXXXI) 156,6 (LXXXXXXXII) 156,8 (LXXXXXXXIII) 157,0 (LXXXXXXXIV) 157,2 (LXXXXXXXV) 157,4 (LXXXXXXXVI) 157,6 (LXXXXXXXVII) 157,8 (LXXXXXXXVIII) 158,0 (LXXXXXXXIX) 158,2 (LXXXXXXX) 158,4 (LXXXXXXXI) 158,6 (LXXXXXXXII) 158,8 (LXXXXXXXIII) 159,0 (LXXXXXXXIV) 159,2 (LXXXXXXXV) 159,4 (LXXXXXXXVI) 159,6 (LXXXXXXXVII) 159,8 (LXXXXXXXVIII) 160,0 (LXXXXXXXIX) 160,2 (LXXXXXXX) 160,4 (LXXXXXXXI) 160,6 (LXXXXXXXII) 160,8 (LXXXXXXXIII) 161,0 (LXXXXXXXIV) 161,2 (LXXXXXXXV) 161,4 (LXXXXXXXVI) 161,6 (LXXXXXXXVII) 161,8 (LXXXXXXXVIII) 162,0 (LXXXXXXXIX) 162,2 (LXXXXXXX) 162,4 (LXXXXXXXI) 162,6 (LXXXXXXXII) 162,8 (LXXXXXXXIII) 163,0 (LXXXXXXXIV) 163,2 (LXXXXXXXV) 163,4 (LXXXXXXXVI) 163,6 (LXXXXXXXVII) 163,8 (LXXXXXXXVIII) 164,0 (LXXXXXXXIX) 164,2 (LXXXXXXX) 164,4 (LXXXXXXXI) 164,6 (LXXXXXXXII) 164,8 (LXXXXXXXIII) 165,0 (LXXXXXXXIV) 165,2 (LXXXXXXXV) 165,4 (LXXXXXXXVI) 165,6 (LXXXXXXXVII) 165,8 (LXXXXXXXVIII) 166,0 (LXXXXXXXIX) 166,2 (LXXXXXXX) 166,4 (LXXXXXXXI) 166,6 (LXXXXXXXII) 166,8 (LXXXXXXXIII) 167,0 (LXXXXXXXIV) 167,2 (LXXXXXXXV) 167,4 (LXXXXXXXVI) 167,6 (LXXXXXXXVII) 167,8 (LXXXXXXXVIII) 168,0 (LXXXXXXXIX) 168,2 (LXXXXXXX) 168,4 (LXXXXXXXI) 168,6 (LXXXXXXXII) 168,8 (LXXXXXXXIII) 169,0 (LXXXXXXXIV) 169,2 (LXXXXXXXV) 169,4 (LXXXXXXXVI) 169,6 (LXXXXXXXVII) 169,8 (LXXXXXXXVIII) 170,0 (LXXXXXXXIX) 170,2 (LXXXXXXX) 170,4 (LXXXXXXXI) 170,6 (LXXXXXXXII) 170,8 (LXXXXXXXIII) 171,0 (LXXXXXXXIV) 171,2 (LXXXXXXXV) 171,4 (LXXXXXXXVI) 171,6 (LXXXXXXXVII) 171,8 (LXXXXXXXVIII) 172,0 (LXXXXXXXIX) 172,2 (LXXXXXXX) 172,4 (LXXXXXXXI) 172,6 (LXXXXXXXII) 172,8 (LXXXXXXXIII) 173,0 (LXXXXXXXIV) 173,2 (LXXXXXXXV) 173,4 (LXXXXXXXVI) 173,6 (LXXXXXXXVII) 173,8 (LXXXXXXXVIII) 174,0 (LXXXXXXXIX) 174,2 (LXXXXXXX) 174,4 (LXXXXXXXI) 174,6 (LXXXXXXXII) 174,8 (LXXXXXXXIII) 175,0 (LXXXXXXXIV) 175,2 (LXXXXXXXV) 175,4 (LXXXXXXXVI) 175,6 (LXXXXXXXVII) 175,8 (LXXXXXXXVIII) 176,0 (LXXXXXXXIX) 176,2 (LXXXXXXX) 176,4 (LXXXXXXXI) 176,6 (LXXXXXXXII) 176,8 (LXXXXXXXIII) 177,0 (LXXXXXXXIV) 177,2 (LXXXXXXXV) 177,4 (LXXXXXXXVI) 177,6 (LXXXXXXXVII) 177,8 (LXXXXXXXVIII) 178,0 (LXXXXXXXIX) 178,2 (LXXXXXXX) 178,4 (LXXXXXXXI) 178,6 (LXXXXXXXII) 178,8 (LXXXXXXXIII) 179,0 (LXXXXXXXIV) 179,2 (LXXXXXXXV) 179,4 (LXXXXXXXVI) 179,6 (LXXXXXXXVII) 179,8 (LXXXXXXXVIII) 180,0 (LXXXXXXXIX) 180,2 (LXXXXXXX) 180,4 (LXXXXXXXI) 180,6 (LXXXXXXXII) 180,8 (LXXXXXXXIII) 181,0 (LXXXXXXXIV) 181,2 (LXXXXXXXV) 181,4 (LXXXXXXXVI) 181,6 (LXXXXXXXVII) 181,8 (LXXXXXXXVIII) 182,0 (LXXXXXXXIX) 182,2 (LXXXXXXX) 182,4 (LXXXXXXXI) 182,6 (LXXXXXXXII) 182,8 (LXXXXXXXIII) 183,0 (LXXXXXXXIV) 183,2 (LXXXXXXXV) 183,4 (LXXXXXXXVI) 183,6 (LXXXXXXXVII) 183,8 (LXXXXXXXVIII) 184,0 (LXXXXXXXIX) 184,2 (LXXXXXXX) 184,4 (LXXXXXXXI) 184,6 (LXXXXXXXII) 184,8 (LXXXXXXXIII) 185,0 (LXXXXXXXIV) 185,2 (LXXXXXXXV) 185,4 (LXXXXXXXVI) 185,6 (LXXXXXXXVII) 185,8 (LXXXXXXXVIII) 186,0 (LXXXXXXXIX) 186,2 (LXXXXXXX) 186,4 (LXXXXXXXI) 186,6 (LXXXXXXXII) 186,8 (LXXXXXXXIII) 187,0 (LXXXXXXXIV) 187,2 (LXXXXXXXV) 187,4 (LXXXXXXXVI) 187,6 (LXXXXXXXVII) 187,8 (LXXXXXXXVIII) 188,0 (LXXXXXXXIX) 188,2 (LXXXXXXX) 188,4 (LXXXXXXXI) 188,6 (LXXXXXXXII) 188,8 (LXXXXXXXIII) 189,0 (LXXXXXXXIV) 189,2 (LXXXXXXXV) 189,4 (LXXXXXXXVI) 189,6 (LXXXXXXXVII) 189,8 (LXXXXXXXVIII) 190,0 (LXXXXXXXIX) 190,2 (LXXXXXXX) 190,4 (LXXXXXXXI) 190,6 (LXXXXXXXII) 190,8 (LXXXXXXXIII) 191,0 (LXXXXXXXIV) 191,2 (LXXXXXXXV) 191,4 (LXXXXXXXVI) 191,6 (LXXXXXXXVII) 191,8 (LXXXXXXXVIII) 192,0 (LXXXXXXXIX) 192,2 (LXXXXXXX) 192,4 (LXXXXXXXI) 192,6 (LXXXXXXXII) 192,8 (LXXXXXXXIII) 193,0 (LXXXXXXXIV) 193,2 (LXXXXXXXV) 193,4 (LXXXXXXXVI) 193,6 (LXXXXXXXVII) 193,8 (LXXXXXXXVIII) 194,0 (LXXXXXXXIX) 194,2 (LXXXXXXX) 194,4 (LXXXXXXXI) 194,6 (LXXXXXXXII) 194,8 (LXXXXXXXIII) 195,0 (LXXXXXXXIV) 195,2 (LXXXXXXXV) 195,4 (LXXXXXXXVI) 195,6 (LXXXXXXXVII) 195,8 (LXXXXXXX

