

$$\begin{array}{r} (1) \\ 48 \\ - 12 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (2) \\ 12 \\ - 1 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (3) \\ 21 \\ - 6 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (4) \\ 34 \\ - 15 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (5) \\ 28 \\ - 22 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (6) \\ 44 \\ - 25 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (7) \\ 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (8) \\ 43 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (9) \\ 58 \\ - 43 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (10) \\ 45 \\ - 2 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (11) \\ 46 \\ - 16 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (12) \\ 49 \\ - 4 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (13) \\ 35 \\ - 20 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (14) \\ 43 \\ - 33 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (15) \\ 15 \\ - 4 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (16) \\ 57 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (17) \\ 65 \\ - 41 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (18) \\ 44 \\ - 10 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (19) \\ 52 \\ - 14 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (20) \\ 66 \\ - 24 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (21) \\ 60 \\ - 31 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (22) \\ 76 \\ - 34 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (23) \\ 56 \\ - 43 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (24) \\ 42 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (25) \\ 40 \\ - 2 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (26) \\ 27 \\ - 10 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (27) \\ 29 \\ - 25 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (28) \\ 50 \\ - 35 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (29) \\ 5 \\ - 4 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (30) \\ 63 \\ - 18 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (31) \\ 51 \\ - 17 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (32) \\ 44 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} (33) \\ 35 \\ - 25 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (34) \\ 30 \\ - 23 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (35) \\ 72 \\ - 47 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (36) \\ 53 \\ - 48 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (37) \\ 32 \\ - 26 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (38) \\ 46 \\ - 18 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (39) \\ 75 \\ - 27 \\ \hline \end{array}
 \begin{array}{r} (40) \\ 12 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

# Cuadernos de Matemáticas. www.olesur.com/educacion

Juan Carlos Sarmiento Montoro

Alumno/a:

(41)	(42)	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)
<b>59</b>	<b>47</b>	<b>48</b>	<b>21</b>	<b>37</b>	<b>45</b>	<b>33</b>	<b>76</b>
<b>- 35</b>	<b>- 43</b>	<b>- 9</b>	<b>- 19</b>	<b>- 13</b>	<b>- 26</b>	<b>- 25</b>	<b>- 41</b>

(49)	(50)	(51)	(52)	(53)	(54)	(55)	(56)
<b>67</b>	<b>62</b>	<b>55</b>	<b>35</b>	<b>62</b>	<b>29</b>	<b>58</b>	<b>43</b>
<b>- 34</b>	<b>- 32</b>	<b>- 7</b>	<b>- 7</b>	<b>- 23</b>	<b>- 26</b>	<b>- 36</b>	<b>- 12</b>

(57)	(58)	(59)	(60)	(61)	(62)	(63)	(64)
<b>59</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>53</b>	<b>88</b>	<b>15</b>	<b>53</b>	<b>46</b>
<b>- 24</b>	<b>- 3</b>	<b>- 17</b>	<b>- 28</b>	<b>- 45</b>	<b>- 10</b>	<b>- 10</b>	<b>- 25</b>

(65)	(66)	(67)	(68)	(69)	(70)	(71)	(72)
<b>53</b>	<b>33</b>	<b>74</b>	<b>55</b>	<b>49</b>	<b>49</b>	<b>29</b>	<b>30</b>
<b>- 47</b>	<b>- 16</b>	<b>- 40</b>	<b>- 41</b>	<b>- 47</b>	<b>- 21</b>	<b>- 20</b>	<b>- 25</b>

(73)	(74)	(75)	(76)	(77)	(78)	(79)	(80)
<b>45</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>23</b>	<b>26</b>	<b>33</b>	<b>35</b>	<b>78</b>
<b>- 37</b>	<b>- 16</b>	<b>- 1</b>	<b>- 12</b>	<b>- 9</b>	<b>- 22</b>	<b>- 18</b>	<b>- 34</b>

# Cuadernos de Matemáticas. www.olesur.com/educacion

Juan Carlos Sarmiento Montoro

Alumno/a:

(81)	(82)	(83)	(84)	(85)	(86)	(87)	(88)
$\begin{array}{r} 51 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 38 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 62 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$

(89)	(90)	(91)	(92)	(93)	(94)	(95)	(96)
$\begin{array}{r} 77 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 54 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$

(97)	(98)	(99)	(100)	(101)	(102)	(103)	(104)
$\begin{array}{r} 23 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 32 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$

(105)	(106)	(107)	(108)	(109)	(110)	(111)	(112)
$\begin{array}{r} 47 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 84 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$

(113)	(114)	(115)	(116)	(117)	(118)	(119)	(120)
$\begin{array}{r} 54 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ - 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 89 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$

# Cuadernos de Matemáticas. www.olesur.com/educacion

Juan Carlos Sarmiento Montoro

Alumno/a:

(121)

(122)

(123)

(124)

(125)

(126)

(127)

(128)

78

67

18

73

10

67

88

49

- 38

- 47

- 12

- 42

- 10

- 23

- 42

- 38

(129)

(130)

(131)

(132)

(133)

(134)

(135)

(136)

24

52

62

26

54

70

34

35

- 12

- 30

- 35

- 6

- 33

- 36

- 16

- 11

(137)

(138)

(139)

(140)

(141)

(142)

(143)

(144)

50

37

86

10

78

37

58

68

- 23

- 31

- 45

- 6

- 43

- 7

- 26

- 22

(145)

(146)

(147)

(148)

(149)

(150)

(151)

(152)

56

84

44

58

85

52

33

67

- 21

- 39

- 43

- 15

- 41

- 44

- 5

- 30

(153)

(154)

(155)

(156)

(157)

(158)

(159)

(160)

32

68

19

42

13

20

57

51

- 31

- 39

- 4

- 15

- 3

- 16

- 15

- 31

# Cuadernos de Matemáticas. www.olesur.com/educacion

Juan Carlos Sarmiento Montoro

Alumno/a:

(161)

$$\begin{array}{r} 26 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

(162)

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

(163)

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

(164)

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

(165)

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

(166)

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

(167)

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

(168)

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

(169)

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

(170)

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

(171)

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

(172)

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

(173)

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

(174)

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

(175)

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

(176)

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

(177)

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

(178)

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

(179)

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

(180)

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

(181)

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

(182)

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

(183)

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

(184)

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

(185)

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

(186)

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

(187)

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

(188)

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

(189)

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

(190)

$$\begin{array}{r} 21 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

(191)

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

(192)

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

(193)

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

(194)

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

(195)

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

(196)

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

(197)

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

(198)

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

(199)

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

(200)

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

# Cuadernos de Matemáticas. www.olesur.com/educacion

Juan Carlos Sarmiento Montoro

Alumno/a:

(201)	(202)	(203)	(204)	(205)	(206)	(207)	(208)
<b>68</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>61</b>	<b>64</b>	<b>72</b>	<b>77</b>	<b>22</b>
<b>- 45</b>	<b>- 24</b>	<b>- 28</b>	<b>- 38</b>	<b>- 35</b>	<b>- 48</b>	<b>- 38</b>	<b>- 5</b>

(209)	(210)	(211)	(212)	(213)	(214)	(215)	(216)
<b>45</b>	<b>73</b>	<b>46</b>	<b>27</b>	<b>71</b>	<b>21</b>	<b>50</b>	<b>85</b>
<b>- 7</b>	<b>- 25</b>	<b>- 26</b>	<b>- 26</b>	<b>- 33</b>	<b>- 7</b>	<b>- 16</b>	<b>- 42</b>

(217)	(218)	(219)	(220)	(221)	(222)	(223)	(224)
<b>51</b>	<b>72</b>	<b>39</b>	<b>94</b>	<b>47</b>	<b>55</b>	<b>27</b>	<b>69</b>
<b>- 5</b>	<b>- 33</b>	<b>- 27</b>	<b>- 47</b>	<b>- 44</b>	<b>- 8</b>	<b>- 27</b>	<b>- 42</b>

(225)	(226)	(227)	(228)	(229)	(230)	(231)	(232)
<b>27</b>	<b>55</b>	<b>64</b>	<b>47</b>	<b>41</b>	<b>41</b>	<b>22</b>	<b>23</b>
<b>- 15</b>	<b>- 33</b>	<b>- 37</b>	<b>- 11</b>	<b>- 17</b>	<b>- 40</b>	<b>- 1</b>	<b>- 6</b>

(233)	(234)	(235)	(236)	(237)	(238)	(239)	(240)
<b>71</b>	<b>58</b>	<b>58</b>	<b>32</b>	<b>67</b>	<b>74</b>	<b>46</b>	<b>40</b>
<b>- 38</b>	<b>- 46</b>	<b>- 11</b>	<b>- 22</b>	<b>- 28</b>	<b>- 41</b>	<b>- 11</b>	<b>- 27</b>

# Cuadernos de Matemáticas. www.olesur.com/educacion

Juan Carlos Sarmiento Montoro

Alumno/a:

(241)

(242)

(243)

(244)

(245)

(246)

(247)

(248)

95

26

35

49

73

24

53

55

- 48

- 17

- 22

- 42

- 26

- 0

- 9

- 15

(249)

(250)

(251)

(252)

(253)

(254)

(255)

(256)

70

40

41

63

50

7

29

38

- 27

- 5

- 20

- 30

- 47

- 0

- 20

- 15

(257)

(258)

(259)

(260)

(261)

(262)

(263)

(264)

45

58

66

32

25

59

72

74

- 37

- 26

- 30

- 2

- 8

- 13

- 42

- 48

(265)

(266)

(267)

(268)

(269)

(270)

(271)

(272)

40

27

12

33

69

77

49

58

- 11

- 19

- 4

- 14

- 31

- 44

- 4

- 48

(273)

(274)

(275)

(276)

(277)

(278)

(279)

(280)

65

44

36

51

46

61

71

7

- 21

- 39

- 14

- 35

- 42

- 45

- 31

- 7

Cuadernos de Matemáticas. [www.olesur.com/educacion](http://www.olesur.com/educacion)

Juan Carlos Sarmiento Montoro

Alumno/a:

(281)	(282)	(283)	(284)	(285)	(286)	(287)	(288)
22	91	43	65	52	59	47	41
- 19	- 47	- 12	- 23	- 40	- 42	- 41	- 8

(289)	(290)	(291)	(292)	(293)	(294)	(295)	(296)
48	43	68	49	28	43	41	76
- 30	- 28	- 23	- 23	- 1	- 4	- 15	- 41

(297)	(298)	(299)	(300)	(301)	(302)	(303)	(304)
42	29	63	36	71	79	66	60
- 3	- 11	- 46	- 7	- 24	- 37	- 25	- 41

(305)	(306)	(307)	(308)	(309)	(310)	(311)	(312)
18	13	55	20	47	63	24	9
- 14	- 12	- 36	- 8	- 34	- 37	- 24	- 0

(313)	(314)	(315)	(316)	(317)	(318)	(319)	(320)
<b>25</b>	<b>61</b>	<b>45</b>	<b>19</b>	<b>53</b>	<b>61</b>	<b>49</b>	<b>43</b>
<b>- 12</b>	<b>- 20</b>	<b>- 5</b>	<b>- 16</b>	<b>- 32</b>	<b>- 45</b>	<b>- 34</b>	<b>- 1</b>

# Cuadernos de Matemáticas. www.olesur.com/educacion

Juan Carlos Sarmiento Montoro

Alumno/a:

(321)	(322)	(323)	(324)	(325)	(326)	(327)	(328)
<b>49</b>	<b>77</b>	<b>22</b>	<b>51</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>44</b>	<b>45</b>
<b>- 22</b>	<b>- 40</b>	<b>- 16</b>	<b>- 16</b>	<b>- 23</b>	<b>- 46</b>	<b>- 8</b>	<b>- 13</b>

(329)	(330)	(331)	(332)	(333)	(334)	(335)	(336)
<b>60</b>	<b>31</b>	<b>65</b>	<b>38</b>	<b>90</b>	<b>48</b>	<b>69</b>	<b>62</b>
<b>- 25</b>	<b>- 4</b>	<b>- 38</b>	<b>- 0</b>	<b>- 46</b>	<b>- 10</b>	<b>- 29</b>	<b>- 34</b>

(337)	(338)	(339)	(340)	(341)	(342)	(343)	(344)
<b>36</b>	<b>16</b>	<b>57</b>	<b>22</b>	<b>16</b>	<b>65</b>	<b>45</b>	<b>28</b>
<b>- 36</b>	<b>- 5</b>	<b>- 29</b>	<b>- 0</b>	<b>- 7</b>	<b>- 30</b>	<b>- 39</b>	<b>- 22</b>

(345)	(346)	(347)	(348)	(349)	(350)	(351)	(352)
<b>43</b>	<b>14</b>	<b>31</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>31</b>	<b>51</b>	<b>44</b>
<b>- 34</b>	<b>- 13</b>	<b>- 7</b>	<b>- 8</b>	<b>- 5</b>	<b>- 18</b>	<b>- 37</b>	<b>- 42</b>

(353)	(354)	(355)	(356)	(357)	(358)	(359)	(360)
<b>68</b>	<b>47</b>	<b>55</b>	<b>70</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>77</b>	<b>47</b>
<b>- 44</b>	<b>- 13</b>	<b>- 17</b>	<b>- 38</b>	<b>- 16</b>	<b>- 39</b>	<b>- 48</b>	<b>- 6</b>

## RESULTADOS

(1) 36 (2) 11 (3) 15 (4) 19 (5) 6 (6) 19 (7) 3 (8) 12

(9) 15 (10) 43 (11) 30 (12) 45 (13) 15 (14) 10 (15) 11 (16) 38

(17) 24 (18) 34 (19) 38 (20) 42 (21) 29 (22) 42 (23) 13 (24) 22

(25) 38 (26) 17 (27) 4 (28) 15 (29) 1 (30) 45 (31) 34 (32) 12

(33) 10 (34) 7 (35) 25 (36) 5 (37) 6 (38) 28 (39) 48 (40) 8

(41) 24 (42) 4 (43) 39 (44) 2 (45) 24 (46) 19 (47) 8 (48) 35

(49) 33 (50) 30 (51) 48 (52) 28 (53) 39 (54) 3 (55) 22 (56) 31

(57) 35 (58) 27 (59) 13 (60) 25 (61) 43 (62) 5 (63) 43 (64) 21

(65) 6 (66) 17 (67) 34 (68) 14 (69) 2 (70) 28 (71) 9 (72) 5

(73) 8 (74) 0 (75) 0 (76) 11 (77) 17 (78) 11 (79) 17 (80) 44

(81) 16 (82) 27 (83) 8 (84) 38 (85) 25 (86) 2 (87) 32 (88) 28

(89) 31 (90) 23 (91) 10 (92) 34 (93) 40 (94) 2 (95) 4 (96) 31

(97) 3 (98) 26 (99) 30 (100) 24 (101) 11 (102) 37 (103) 18 (104) 14

(105) 17 (106) 46 (107) 45 (108) 7 (109) 26 (110) 21 (111) 23 (112) 5

(113) 26 (114) 36 (115) 40 (116) 47 (117) 35 (118) 11 (119) 31 (120) 27

(121) 40 (122) 20 (123) 6 (124) 31 (125) 0 (126) 44 (127) 46 (128) 11

(129) 12 (130) 22 (131) 27 (132) 20 (133) 21 (134) 34 (135) 18 (136) 24  
(137) 27 (138) 6 (139) 41 (140) 4 (141) 35 (142) 30 (143) 32 (144) 46  
(145) 35 (146) 45 (147) 1 (148) 43 (149) 44 (150) 8 (151) 28 (152) 37  
(153) 1 (154) 29 (155) 15 (156) 27 (157) 10 (158) 4 (159) 42 (160) 20  
(161) 21 (162) 19 (163) 36 (164) 17 (165) 17 (166) 43 (167) 14 (168) 23  
(169) 26 (170) 15 (171) 2 (172) 13 (173) 32 (174) 40 (175) 29 (176) 7  
(177) 41 (178) 38 (179) 11 (180) 41 (181) 41 (182) 18 (183) 38 (184) 47  
(185) 1 (186) 39 (187) 26 (188) 37 (189) 7 (190) 15 (191) 3 (192) 30  
(193) 16 (194) 13 (195) 46 (196) 27 (197) 15 (198) 40 (199) 24 (200) 20  
(201) 23 (202) 16 (203) 12 (204) 23 (205) 29 (206) 24 (207) 39 (208) 17  
(209) 38 (210) 48 (211) 20 (212) 1 (213) 38 (214) 14 (215) 34 (216) 43  
(217) 46 (218) 39 (219) 12 (220) 47 (221) 3 (222) 47 (223) 0 (224) 27  
(225) 12 (226) 22 (227) 27 (228) 36 (229) 24 (230) 1 (231) 21 (232) 17  
(233) 33 (234) 12 (235) 47 (236) 10 (237) 39 (238) 33 (239) 35 (240) 13  
(241) 47 (242) 9 (243) 13 (244) 7 (245) 47 (246) 24 (247) 44 (248) 40  
(249) 43 (250) 35 (251) 21 (252) 33 (253) 3 (254) 7 (255) 9 (256) 23  
(257) 8 (258) 32 (259) 36 (260) 30 (261) 17 (262) 46 (263) 30 (264) 26  
(265) 29 (266) 8 (267) 8 (268) 19 (269) 38 (270) 33 (271) 45 (272) 10  
(273) 44 (274) 5 (275) 22 (276) 16 (277) 4 (278) 16 (279) 40 (280) 0  
(281) 3 (282) 44 (283) 31 (284) 42 (285) 12 (286) 17 (287) 6 (288) 33  
(289) 18 (290) 15 (291) 45 (292) 26 (293) 27 (294) 39 (295) 26 (296) 35  
(297) 39 (298) 18 (299) 17 (300) 29 (301) 47 (302) 42 (303) 41 (304) 19  
(305) 4 (306) 1 (307) 19 (308) 12 (309) 13 (310) 26 (311) 0 (312) 9

(313) 13 (314) 41 (315) 40 (316) 3 (317) 21 (318) 16 (319) 15 (320) 42  
(321) 27 (322) 37 (323) 6 (324) 35 (325) 23 (326) 0 (327) 36 (328) 32  
(329) 35 (330) 27 (331) 27 (332) 38 (333) 44 (334) 38 (335) 40 (336) 28  
(337) 0 (338) 11 (339) 28 (340) 22 (341) 9 (342) 35 (343) 6 (344) 6  
(345) 9 (346) 1 (347) 24 (348) 12 (349) 18 (350) 13 (351) 14 (352) 2  
(353) 24 (354) 34 (355) 38 (356) 32 (357) 32 (358) 9 (359) 29 (360) 41