

July 2014

PERAIN  
C122

NIKX 00Z

VEF 00Z

L-D

L-B

|                     |                       |                       |               |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| 8-6 SW 18 24 24     | 593-6 SW 15 27 23     | 593-7 NW 17 34 42     | 50 75 40 60   |
| 8-7 SW 15 23 15     | 592-7 S15 13 26 24    | 592-8 SW 16 33 42     | 55 72 36 47   |
| 8-6 W10 13 23 17    | 591-6 E3 13 25 26     | 591-8 SW 15 31 38     | 41 54 28 37   |
| 8-6 SW 12 23 25     | 591-7 SE 10 22 25     | 592-6 E5 13 29 36     | 19 48 24 53   |
| -7 S5 11 22 24      | 593-6 S5 10 22 24     | 594-7 E5 12 25 32     | 18 23 19 35   |
| -7 E5 11 22 26      | 592-6 SE5 11 23 24    | 592-6 NW3 13 29 38    | 25 57 06 25   |
| 9-7 N5 13 24 29     | 592-7 SW5 13 24 26    | 591-6 S5 13 29 38     | 33 63 20 37   |
| 8 W5 12 25 26       | 591-8 SW 10 13 26 25  | 590-7 N10 11 26 30    | 37 64 27 49   |
| 4 E3 11 24 15       | 589-10 SW5 12 23 24   | 590-7 E3 13 26 32     | 38 60 32 53   |
| -6 E5 9 21 12       | 588-4 W15 8 21 25     | 588-7 W5 11 23 30     | 51 67 35 55   |
| -4 SW 6 17 11       | 592-3 W 13 18 22      | 591-2 W 11 28 37      | 40 62 33 34   |
| 4-3 E10 13 24 28    | 595-2 E25 14 22 22    | 596-3 E10 13 29 37    | 28 47 -0 13   |
| 2-7 SE 14 27 24     | 593-6 E30 13 26 23    | 596-5 E20 17 33 42    | 16 50 -09 17  |
| 9-6 E20 11 21 16    | 591-5 SE25 11 19 21   | 594-6 ESE35 14 27 35  | 34 38 34 38   |
| 8-3 SSE 11 17 13    | 591-5 S20 11 22 15    | 593-5 SE 10 13 28 36  | 31 81 42 67   |
| 8-4 SE20 12 18 14   | 591-5 SSE 15 13 19 20 | 591-6 NW5 14 30 39    | 78 52         |
| 9-7 SE15 14 16 15   | 591-6 S10 15 19 15    | 591-6 N7 15 32 39     | 60 92 25 51   |
| 8-7 SE 14 18 15     | 591-7 S5 14 20 19     | 592-6 S5 15 31 39     | 46 71 18 43   |
| 3-10 S5 8 20 14     | 588-9 SSE 10 22 15    | 591-8 E22 12 26 33    | 36 34         |
|                     | 589-8 SW30 10 20 17   | 589-8 SSW 25 12 28 35 | 40 76 35 47   |
| 4-9 SW 7 19 12      | 593-6 SW 13 21 23     | 592-7 SW 12 29 36     | 58 36         |
| 8-8 SSW 9 19 17     | 596-5 SSW 14 23 26    | 596-6 SW 16 15 31 38  | 27 48 14 26   |
| 11-7 SW 42 12 20 16 | 596-5 S20 15 27 29    | 596-6 SSW 16 15 25 33 | 17 42 -28 -20 |
| 2-6 SW 15 23 21     | 593-5 S15 15 30 30    | 593-5 SW 17 16 33 40  | 09 35 -36 -09 |
| 8-8 S12 14 23 23    | 592-6 S10 12 25 23    | 592-5 S18 15 29 33    | 48 46         |
| 9-9 SE 11 24 25     | 593-7 SE 15 12 25 23  | 594-6 SSW 16 14 29 37 | 35 49 16 42   |
| 8-8 S12 14 22 26    | 592-6 E13 11 23 26    | 593-7 SE 27 13 28 34  |               |
| 1-9 W5 10 22 26     | 593-7 SW 15 10 22 27  | 592-8 SSW 19 11 24 30 | 32 26 33 18   |
| 9-9 S8 11 24 26     | 594-6 W12 12 24 26    | 593-4 NW 10 11 27 35  | 21 46 12 26   |
|                     | 594-6 SSW 11 13 26 26 | 593-6 WSW 20 14 29 37 | 23 50 09 25   |
|                     | 593-8 SW 5 14 27 29   | 593-7 SW 13 15 31 40  | 13 47 10 30   |