

ARCH 2014

BG 122)  
 8-24 WSW 40 -6 5 10  
 5-16 W30 -3 4 8  
 2-16 W25 -1 7 10  
 3-73 WNW 0 7 11  
 -13 WNW 20 3 11 15  
 -16 W40 1 10 12  
 -13 NW30 4 7 11  
 -12 N20 5 14 16  
 -10 W20 5 15 20  
 -13 WNW30 4 14 16

(NKX 002)  
 555-22 WNW 25 -5 4 10  
 572-14 W40 0 5 9  
 576-14 WNW30 5 10 14  
 575-10 NW50 4 10 11  
 579-12 W20 5 14 20  
 576-14 WNW30 5 14 15  
 574-14 NW20 5 14 15  
 580-13 N25 4 14 20  
 583-10 N5 10 14 20  
 579-11 W30 4 12 19

VEF(002) Gredys  
 555-22 W25 -5 9 16 18 08 40 29  
 567-18 W30 -5 8 15 12 25 32 13  
 571-16 W20 1 9 16 m 10 m -05  
 570-18 N35 -1 14 21 25 20 -1-18  
 576-15 WNW 25 3 12 20 19 -04  
 572-16 W35 4 16 22 25 -02  
 567-18 N50 -3 11 19 25 47 -02 -13  
 577-14 NNE 35 2 11 18 -46 -28 -48 -20  
 581-13 W15 4 13 20 -35 -08 -19 -01  
 575-14 W45 5 17 25 -01 35 -05 -23

-16 NNW 5 14 16  
 -17 NW29 3 10 15  
 -20 N30 -5 9 15  
 8 NNW 30 1 12 16  
 16 NNE 20 5 14 18  
 14 N15 7 17 21  
 3 W45 4 14 17  
 NW20 5 12 14  
 NW15 2 11 17  
 W25 2 11 15

573-17 W10 4 14 18  
 570-18 W35 1 12 16  
 561-14 NW30 4 9 10  
 574-18 WNW30 2 14 18  
 582-16 N30 4 16 23  
 586-12 N15 7 18 23  
 574-12 NW55 5 15 14  
 570-15 W25 5 14 12  
 576-13 W10 4 13 17  
 573-14 SW45 2 12 16

567-18 WNW 45 -5 9 16 -13 -33 -54 -25  
 565-19 WSW 56 -4 9 16 -48 -29 -09 -07  
 562-22 WNW 20 -3 11 18 04 19 -07 -03  
 571-18 N20 1 15 22 16 28 -08 -05  
 578-16 N45 -1 15 22 -08 -11 -35 -20  
 584-14 N20 4 17 23 -23 00 -30 -04  
 566-15 NW 60 4 20 29 27 55 -34 -29  
 564-18 WNW 50 -2 7 15 -12 -18 -39 -05  
 574-16 W20 2 9 16 -28 -04 -13 17  
 571-16 W25 2 14 20 05 37 -01 25

NW 20 0 11 5  
 NW 20 0 9 14  
 WSW 20 1 10 15  
 E 15 0 13 15  
 NW 5 1 15 15  
 W65 -4 3 8  
 NW 50 -1 2 7  
 NW 40 1 6 10  
 W45 0 4 11  
 WNW 75 -7 1 6  
 W60 -4 4 6

571-15 W 25 2 11 10  
 571-17 W 20 2 11 9  
 573-17 W15 1 14 13  
 572-19 SE 15 1 15 10  
 570-16 NW 35 2 15 10  
 566-16 W55 0 4 9  
 569-16 NW 50 1 4 10  
 577-15 WNW 35 3 13 13  
 576-14 W40 3 16 18  
 570-17 W45 1 8 10  
 569-14 W60 0 8 9

567-16 W 25 1 18 25 40 71 19 43  
 567-21 WNW 25 0 15 22 52 67 17 33  
 572-19 W15 1 16 24 27 33 09 11  
 574-18 ESE 20 2 16 25 18 29 -05 15  
 566-17 WNW 45 3 19 28 90 5'  
 554-23 WNW 40 -2 12 20 71 75 15 21  
 561-20 NW 30 -2 9 18 49 64 -08 01  
 572-17 W 35 0 13 20 24 30 -13 -01  
 572-17 W 40 2 17 24 22 50 04 28  
 562-20 W55 -4 11 19 54 35 -21 -26  
 561-19 W55 -2 13 21 25 77 -04 51