

2015

102

-78 N33	-4	3	4
-17 NW41	2	5	6
-14 NNW14	5	12	10
-11 N19	6	15	19
586-11 ESE21	5	14	11
-13 SE17	3	15	19
-15 SW23	2	13	15
-19 NE2	-1	7	11
-16 NNW24	-1	9	13
-14 NW42	1	8	11
-15 W8	3	11	15
-13 NW27	5	14	18
-14 W32	5	15	18
-17 W33	3	16	19
-17 W49	4	13	16
-15 NNW45	1	11	15
-14 NNW59	1	12	15
-13 NE42	4	13	17
-16 ESE29	3	13	18

NKX(002)

557-21 N26	-7	1	6
566-17 NW37	-1	5	7
575-15 NNW17	2	6	9
583-13 NNW17	4	14	18
587-9 ENE18	6	16	21
586-11 SE27	6	17	23
583-11 SE20	4	16	21
577-12 NE6	4	12	16
572-14 SW15	1	12	15
570-14 W29	0	9	14
567-19 W12	-1	7	11
574-15 NW29	1	8	12
570-15 NNW15	1	9	14
575-14 NNE25	1	10	14
580-14 NNE20	3	11	16
581-12 NW25	5	13	17
584-12 NW12	6	14	19
584-13 SW15	6	16	18
581-14 NNW34	5	17	18
571-18 WNW43	3	14	16
569-18 NNW44	0	12	17
579-16 NW20	4	11	16
575-17 NE33	2	11	16
575-15 ENE46	5	13	19
576-14 ESE69	5	13	19
569-18 SE44	-1	8	11

VEF(002)

555-25 NNE35	-8	-1	5
562-20 N29	-3	2	7
571-17 NW33	0	6	8
579-16 WNW36	3	4	8
588-9 ENE3	5	12	13
588-10 S6	7	14	17
586-11 SE6	6	15	20
577-12 NE3	4	13	18
572-15 SW18	2	12	17
566-14 W23	-1	11	16
567-18 WSW7	-2	5	9
568-18 NW42	-3	7	13
562-23 NNE36	-9	6	13
574-17 N29	1	6	12
580-16 WSW12	3	8	12
578-14 WNW18	4	8	13
580-14 WNW27	3	11	15
581-16 WNW24	4	11	15
575-17 NW36	2	13	16
566-19 WSW43	-1	8	13
566-20 N38	-2	7	14
576-16 NW20	-1	4	11
573-19 NNE26	-1	10	13
581-12 ENE35	3	10	16
583-11 E29	5	14	19
576-14 SE54	1	11	18

Ca labae
5² Pck
Front Pck

↓
1/20

↓
8/24