

1941

AUG 2015

Cheeseboro

Malden S/H

New
PK

T.O.
AB11

Srmi
A.B11

Mal.
Cyn

TOP
5544

Pera

14 DH

1 945 64 ⁴	11 31 17	88 63	W20/15	7559	W20/16	8062	80 62	8463	83 63	85 57
2 943 61 ⁶	10 32 16	89 63	W22/15	7460	W22/19	8160	81 62	8663	86 55	88 54
3 949 613	10 08 15	89 62	W22/13	7561	W24/17	8258	80 60	8262	8455	86 54
4 954 615	11 26 16	92 67	W22/14	7865	W29/18	8458	8361	8662	9454	95 54
5 991 639	10 19 15	97 71	W19/16	8160	W19/05	8660	8562	8964	9156	9457
6 954 642	11 11 13	93 70	ESE17/13	8365	W14/15	8261	8363	8964	8456	8756
7 864 626	11 10 15	86 59	E19/07	7357	E18/64	7960	7666	8260	8061	78 56
8 865 619	11 15 14	84 58	W21/15	6855	W21/18	7656	7460	8061	8055	8053
9 873 571	10 15 17	84 58	W21/16	6955	SE19/10	7754	7557	8058	7750	7748
10 868 564	11 22 15	82 54	W22/15	6853	W21/17	7759	7559	7856	8051	7949
11 899 570	9 27 17	85 58	W20/16	7055	W23/17	7855	7655	7957	8052	8048
12 1016 571	12 28 17	92 63	W20/16	8059	W30/19	8355	8457	8958	10150	9950
13 1042 630	15 29 15	97 69	W22/15	8673	W27/17	8757	8862	9463	10455	10358
14 1056 652	11 32 15	100 76	W22/16	90 74	W18/16	8761	9265	9565	10558	10359
15 1065 665	12 33 17	104 78	W23/15	90 m	W22/20	90 63			10559	105 60
16 1072 663	14 29 15	104 79	W23/15	91 78	W25/19	90 62	9568	10169	10459	10460
17 927 661	13 14 11	89 66	E20/08	81 67	E21/11	8163	8767	9169	8160	8458
18 888 618	12 15 16	89 62	E17/10	77 59	ESE18/12	7964	8064	8562	8159	8155
19 884 620	9 14 16	87 61	W17/15	70 57	W14/18	7764	7665	8163	8060	7955
20 868 634	10 16 17	84 59	W17/16	71 57	W19/17	7760	7561	7761	8257	7958
21 847 614	11 14 17	83 59	W16/17	7258	W14/19	7759	7660	8062	8056	7856
22 903 617	11 31 17	86 60	W20/15	7458	W19/16	8058	7860	8162	8255	8255
23 958 613	11 30 16	93 64	W18/14	7763	W18/16	7758	8061	8461	8455	9154
24 1015 614	11 30 16	97 64	W18/15	7963	W17/17	8259	8462	8862	9254	9654
25 877 667	13 07 12	84 67	ESE19/12	80 67	E25/13	8463	8667	8769	9461	8659
26 992 680	11 29 16	99 76	W20/16	8475	W14/20	8666	9269	9470	9462	9560
27 1026 668	12 32 15	100 72	W24/17	8876	W20/18	9064	9168	9669	9660	10460
28 1059 668	15 25 15	101 74	W26/16	8976	W23/17	9765	9570	9870	9861	10460
29 1019 660	15 24 17	97 74	W21/17	8569	W25/17	9163	8967	9469	9759	9860
30 934 677	11 17 15	93 69	W19/15	8068	W19/17	8465	8267	8767	8961	8761
31 914 619	16 07 13	88 63	W19/16	7561	W19/18	7960	8162	8364	8055	8255