

2-3-4-5-6-7-8-9-0-9-8-7-6-5-4-3-2-1-0-2-3-4-5

7 11:24

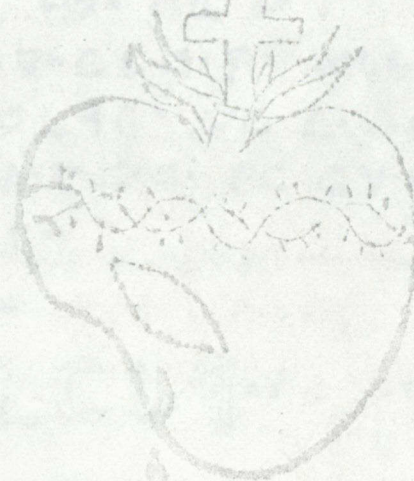
Top Area

1908

162

PRC FU

April 24th



P U M P.

Feb 20 1908 A.D.

Cardinal J. Bellarmine. Sacred Heart. Alta. Canada
July 1898 - 1906 - 1907 - 1908 - 1909 - 1910 - 1911 - 1912 - 1913 - 1914 - 1915 - 1916 - 1917 - 1918 - 1919 - 1920

► Pd D2 L. A. Joplin

9LC14. LY DUD' T <PUD-LA. 5.0.
6 PUD' T LAD-1-CPA-D. PC C-9D-D. PC C
6-CPCA-D. D6 UAD. P UAD' PC D. <PUD-
LA. T LUD-C. 4C-~TDC DR T D. UADCL.
T <CPA-D. DR FD T D. DR D-PLA-D-3-19
PC> 92 60-11942 LC CD P16. T-LQD
D-LQD. D. <PUD-LT P4. FD P T. TDC.
DR FD T D. T-44T T-C-LA. P. 444T-4.
45D.. 6 <CPD-P.D. 4L9P. PC D. DR
67-2R6U5P T AP-9-D. T-4-A. PC CY-CDF.
4T2T5D. 6 A. 444P.

ԴՐԱ ԳԵՐԵՎ.

የርር ተ የጥቅም ቤት በኋላ እና ስራው ይጠና
ለማ ማህበ የኋላ የጥቅም ቤት በኋላ እና ስራው
የርር ተ የጥቅም ቤት በኋላ የጥቅም ቤት በኋላ እና ስራው

PC.. Δ РУБИ ГЛ Δ РУДАСИСД.. ГС..
 ГС.. ГЛАД.СУ.. БУ.. ГЛ ГР ЛАДИ РР
 РДС 6 РАРР ~ Δ Р > ГД.СЛ. А.Р. Р
 РД.0

ΔЛ~ ΔРД ΔГЛ РД60 ВЛ ΔиΔббГ, ГС.
 Δ.Д.Д.Д.Д.Д.Д. ДСДД Δ.Д.Д.Д.Д. Δ.Д.Д. Δ
 ΔСДДД.. СЛ Δ СДДДД.0. ΔЛ.РД. РЛД.4.7.6.
 ΔЛДУ. ΔЛД. ΔДД. 6Р9 Δ Р ΔРД. Δ
 ΔЛДС.. ГЛ Δ РРД. РЛ96.Δ.Л9РХ Р
 ΔКРДД 44. ΔЛ Р ΔЛ 4.8.Р<2.0 Δ.Д. >Г
 <2.0 ΔСДД РД. Р ΔУРСГД. Δ6Д.4.6
 Р 5. Δ67НСГД. Δ.Д.Д. Δ.Д.0. ΔДС Δ.Д.,
 44. Р 6.Р6.СС Δ.Д.Д.Р.9. ΔД. РДГ. ΔД.Д.
 7.0. Р 6.9. 6РГД. Δ.С.Д.Д.ГРД.

ΔД.Д. 6. РЛД.4. Р <1.6.0. РЛД.4. ГЛ РУ
 6.0.5. РР ГГ.1. >ГЛЛУ.0. ΔЛ РДУ.2.0. ΔС
 4.9. ~ 6. ΔСД.4.2.6Д.Г. РЛД.4. >ГЛЛУ.
 ГСД.4.5. ΔРД PPC. LR ГД 8ЛРС.1. ΔУ..
 7.0. ΔС Δ РСДЛД. Δ.Д.РЛ6.0. ГЛ ΔГД
 8.0. Δ.Д.4. Р ΔУД.0. ΔСД.РГ. Р Δ.ДРД.0.
 РЛ Р 4У.СД. PPC. LR ГД ΔССД.0.0.
 РΔЛ. РДЛ. Р.Д. ΔЛ~ ΔЛУ.0. РСД.РГ.0.
 Р 6. ГСД.0. ΔЛ ~ РД. ΔУ. ГД.~ ВЛ6.0.
 ΔС <.ГЛ1. Р> ΔГД.Р.

4 ~ 5-PA-20 1988

Δ· ΡΔ· 9· Τ Δ· PL6 · P ΔUΔΓ· ΣΔV L
L6 Δ· ΔCΔ· NΓ6 Δ CΔΔ· ΔVΔ· ΔVΔ· ΔVΔ·
P Δ· <C· Δ P Δ LΔ· Δ· ΔP· <· 6· Δ VCD·
ΔTΔΔΔΔ· 6 ΔP· 6Δ· 6P6· Δ PΔ· 9· ΔΔΓ· Δ
ΔTΔ· 5ΔΔ· Δ<Δ6· Δ PΔ· <ΔΔΔ· ΔHΓ· Δ·
6 P CΔH· Δ TΔ· ΔΔΔΔ· ΔΔΔ PΔ· ΔΔΔΔ·
ΔLΔ· Δ P Δ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ·
ΔP Δ· Δ LΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ·
ΔCΔ· ΔΓ6 ΔVΔ· Δ PΔ· ΔΔΔΔ· ΔΔΔΔ· ΔΔΔΔ·
ΔΔΔΔ· ΔΔΔΔ· ΔΔΔΔ· ΔΔΔΔ· ΔΔΔΔ· ΔΔΔΔ·
ΔΔΔΔ· ΔΔΔΔ· ΔΔΔΔ· ΔΔΔΔ· ΔΔΔΔ· ΔΔΔΔ·
P<6· CΓΔ· Δ· 9ΓΔ PΔ· ΔΔ· ΔΔΔΔ· ΔΔΔΔ·
PΔ· Δ<Δ· Δ PΔ· ΔΔ· ΔΔΔΔ· ΔΔΔΔ· ΔΔΔΔ·
Δ Δ· PCΔ· LΔ· PΔ· >ΔΔ· ΔU· ΔΔΔΔ· ΔΔΔΔ·
Δ 6· PCΔ· ΔΔ· ΔU· ΔΔ· PΔ· ΔΔ· ΔΔΔΔ· ΔΔΔΔ·
LΔ· PC· PΔ· CΔ· ΔΔ· L6 Δ Δ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ·
Δ6 ΔΔ· Δ Δ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ·
Δ ΔΔ· Δ Δ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ·
Δ ΔΔ· Δ Δ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ·
Δ ΔΔ· Δ Δ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ·
6 PΔ· 9· ΔΔ· ΔΔ· L6 Δ· Δ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ·
P6ΓΔ· ΔΔΔΔ· ΔΔ· Δ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ· ΔΔ·
Δ CV· Δ· 9ΔC· ΔCΔ· NΓ6 PC· ΔΔΔΔ· ΔΔΔΔ·
PC· ΔΔΔΔ· ΔΔΔΔ· PΔ· LΔ·

96- **ДАС** • **ЛКДБ** • **ЗДРД** • **Р АУ <б.СД.**
 97- **ДБ** • **В В.В.РС'** • **БД** • **Р РР.СД. ~ ЛД**
В РСДУ • **Р ЛЕДТ** • **В.В.ЛСД.БИ** - **ИЛГ Р**
Л.СУ • **БД** • **В >ГД-БД.С** • **ДЛ** • **ДДВЛ**
ДЛД.Л ГД • **>ГДАЛД** • **ДУ** • **PRE-LR PC**
ДНГДБД • **~ЛДБ** • **СУ** • **ДЛД.Л РДДИ** • **Р ДЛ**
ЛДНД • **ВДД Р ТСДД** • **СРДДД** • **В**
VCДДД • **В ГДДД** • **БВ ПМ** • **Р СДС** • **ДДД**
ДПДС • **Б Р ДДД** • **В <ДДД** • **Р БДД.С7**
ДБДД • **ДДД** • **ДДД** • **ДДД** • **Р Д.ДГ.**
ДДД • **БВ РД** • **Р БСВ.ДС** • **Д.Д.С- РДДД**,
ДССВ • **ГД** • **ДДД** • **ДДД** • **В Р ДДУ** • **ДДД**
ДБ • **В ДДД** • **ДДД** • **Р ДДД** • **Д.Д.**
ДДД.Г • **ДДГ** • **Р ДДД** • **Р <Д** • **ДДД** • **Д.ДДД**.
ДБ • **СУ** • **В ДДД** • **ДДД** • **В ДДД** • **Р**
ДДД • **ДДД** • **ДДД** • **Р ДДД** • **ГД** • **Р**
ДДД • **ДДД** • **Р ДДД** • **ГД** • **ДДД** • **ГД** • **Р**
ДДД • **Р ДДД** • **Р ДДД** • **Р**

98- **ДДД** • **ДДД** • **ДДД** • **ДДД**, **ДДД** •
ДДД • **В СДД** • **ДДД** • **Р РС** • **Р С ДДД** •
ДД • **ДД** • **Б <ДД** • **ДДД** • **Р ДДД** • **~**
ДДД • **СУ** • **ДДД** • **ДДД** • **Д.Д. РД** • **Р ДДД**
Д6-РС' • **РС** • **ДД** •
ДСД • **РД** • **ДДД** • **ГД** • **ДД** • **ДДД** • **Р**

6 PFC. FU 411JL/22ab

ՊԵ ԱՊ ԴՐԼՒ ՊԼ ԸՆԿԵՐԱ

9.- 8-8-8-8-8 1908

Vz d4 △L72Δ6>

72ΓΔC. ΓΩ ΗΛΡΔC. DC
 Γ-CA Γ 6. ΓΔ.ΣU. P-Λ. PΔ< 6-PCG
 PC <CΔ.6> D-PL6.72Δ6>; 6< >P Δ
 Ι-CA.7> PP ΔCΔ.7> ▽ Γ<.7> ΔΔ7.Δ.ΠJLPLΔ6>
 64.7> P ΔCΓ1. △L <D- 6 <D-6CL>
 ΛΔ. - Γ7. △ΔΔ7.7. PC P PHC. <3ΓΔΔ.7>
 6Δ. CP <2Δ.7> PC. P. ΠΥCΔC. 7ΔΔ7.7>
 P ΔCΔ7.7P 7ΔΔ7.7. L72Δ6>. CP <2Δ.7> Γ7.
 7ΔΔ7.7. PC 69. ΠΥCΔ.7C. L72Δ6>
 7ΔΔ7.7. 7 <6Δ.7> Γ-CA Γ ΓC U. 76 6
 7ΔΔ7.7C. <ΛCD.7H5.7> PP ΠΥCΔ.7C 6.0
 7ΔΔ7.7. L72Δ6>. Γ7U.7. Γ-6Δ.7. <ΛCD.
 7ΔΔ7.7. 76 CV. 6 P-9PC6.0. <4ΓΔΔ.7>
 7ΔΔ7.7. 6-PCD.1 PC P-PPDΔLΔ.7. PCD.7Γ
 7.7. >h. ΓΩ. <.7> ΔΔ7.7. Δ.7D.7. 7L.
 7.7. P Γ-6Δ.7. <4ΓΔΔ.7.7. &Λ7.7. <Λ7.7.
 7.7. PΓ7.7. 76Δ.7. ▽ P-PPDΔLΓ. 7L96.7
 ΠΥCΔ7.7. <4ΓΔΔ.7.7. 7P 76 CV. 7 ΠΥC
 7.7. PL7.7. P4L7.7. 7L7.7. P-UPD.7. 7.7.
 CΓ7.7. 7.7. L796.7. PP DPC7.7. &Λ7.7.
 CΛ7.7. 76 96.7. ▽ CV.7.9PCΓ7.7. 7.7.

8 РРС-ГУ АГЛЯДАДЕМЫ

~

АЛУКУДА ~ 70-80% СЕБАСТИАН 04-
СИСТИЛ ~ 70-80% СИЛОСТИЛ
АБОВ СС АЛГУФАС-Д- АЛГАД- СР
АГДА РС СИСТИЛ ГД 04- 6.4% РС
АСУРДА ~ 76% DC 96% ДР ГД Н-С
А-ОЛД-6.0% ~ 70-80% РР ГД-ХС
АГЛЯДАДА ~ СС СЕБАР АСА-Д- А-Р
С-БР ~ 70% 74% АРД ГД-ХС ГД
Г-СБ- ~ 70-80% 6 АГДАУ ~ АГД- 6
ДУДА ГД 6 ДЛГССАРБТ АГДАС
ДС ~ 70-80% РС АРС РС РР
Р ЛЛСДА ~ АДУ ~ ДР ГД-ХС 6.3%
АСД- ~ АБДАДА АРСДА АБДАДА
Д-Г-ЛДА ~ АРСДА ~ Г-Г-ЛДА ~ А-РС ~
70-80% РС ~ АБДАДА ~ АБДАДА ~ СЛ-Д-
АБДАДА ~ ГД СЛ-Д- ~ Г-Г-ЛДА ~ А-Д-
6 СИСТИЛ ~ 96% АБДАДА ~ АЛДА ~ СЛ-Д-
СДА РС АГД-ССДА ~ РС АГДАДА ~
ГД РС АРДАДА ~ АЛДА ~ АР СЛ-Д-
АБДАДА ~

СС ~ АДУ ~ АСДГД ~ 70-80% 6 ДЛГ
СС ~ 6.4% Р6Д-ГД ~ АГДС ~ А-Р
РР Р АСД- ~ РДА ~ А-PLK ~ А-Р ~

10 - PRE. PU ~~ERGICAS~~.

166

לְלִבְנֵי כָּלֶבֶת. מ' 70. וְאַתָּה
76 בְּכָרְבָּן. תְּמִימָן
69. מ' 74. וְאַתָּה
70. מ' 75. וְאַתָּה
71. מ' 76. וְאַתָּה
72. מ' 77. וְאַתָּה
73. מ' 78. וְאַתָּה
74. מ' 79. וְאַתָּה
75. מ' 80. וְאַתָּה
76. מ' 81. וְאַתָּה
77. מ' 82. וְאַתָּה
78. מ' 83. וְאַתָּה
79. מ' 84. וְאַתָּה
80. מ' 85. וְאַתָּה
81. מ' 86. וְאַתָּה
82. מ' 87. וְאַתָּה
83. מ' 88. וְאַתָּה
84. מ' 89. וְאַתָּה
85. מ' 90. וְאַתָּה
86. מ' 91. וְאַתָּה
87. מ' 92. וְאַתָּה
88. מ' 93. וְאַתָּה
89. מ' 94. וְאַתָּה
90. מ' 95. וְאַתָּה
91. מ' 96. וְאַתָּה
92. מ' 97. וְאַתָּה
93. מ' 98. וְאַתָּה
94. מ' 99. וְאַתָּה
95. מ' 100. וְאַתָּה

FU-ndFaFd-g.

Рѣдкѣ гес. създаніемъ
бюрада, дс

ՊՎԼՎԱԾԼԴՅ Հ.Յ. ՄԵԴՐԱԾ ԲԵՐՅԼԻ
ՂԱՅՅ Ե ԾՐԸՆԻ Լ.Լ. Տ ԿՈՒՆԸԼԱ.Բ.
ՎԱ. ԼԼԳ. ՀՀ. Մ Ի ՀԱՅ Ե ԱՂԻԳԼԱՀԱ.Հ.
ԲԼՋԱԾՅ Ն Մ Ի ՀԱՅ Ե ԱՂԻԳԼԱՀԱ.Հ.
ԲԵՐՅԱԾԱ Ի Բ Բ ԵԿ-ԲԳՎԱԾԱ Ի ՀԱՅ Ի.Ի.
Ը Ե ԼԱ ԲԵՄՐԱ Ը ԱԼԵ ԲԴԱ ԳԵԼ-Մ Մ
Ե Ա. ԾՈԽԸՆԱ Բ ԲԵՐՅԱԾԱ Ը ՀԱՅԱՀԱ.Հ.
ԱԼԵ. ԱԿԱ.Տ Մ ԲԱԳՆԵԼԵՄ ՀԱՅԱՀԱ.Հ.
Ե ԱՐԼԻ ԼԱ ԲԼՋԱԾՅ Ի Բ ԲԵՐՅԱԾԱ Օ
Ե ԼՐ. Մ ԲԵՐՅԱԾԱ Ը ՎԿԼ Ը Մ Ա
Ե ՎԿԼ Ը ՎԿԼ Ը ՎԿԼ Ը ՎԿԼ Ը ՎԿԼ

10 - ΟΡΑΙΟΣ 1908 -

ΔΙΑΓΙ ΔΙ Β ΑΛΙΔΗΣ Ι ΓΑ η ΒΥ6.1 ΡΗΦ.·
Δ.Π.ο ΣΕΩΕ ΣΔΩΕ> PC ΗΡΔΕΣΙ ΕΡΣ.ο ΡΣ.ο.
β <6.15ΓΔΗΙ ΣΗΛ. Τ Ρ ΔΥΡΗΣ> Ο-6
ΔΛΗΝ Ρ β ΑΡΗΣΑ> Δ.С СΤΥ ΔΡ ΔΗΣΗ
GC-PΔ> η <ρηργε> PC δ. Σ-Ο.δ. PC =
Ρ-ΙΛΥΔΑ6.1

ΣΛ.δ. Ρ ΔΔL. DC Γ-CA Ρ Γ6.4 ΤΔ.0.
ΓΥ7. 6P5.ο ΣΔ.Η.δ. Ρ ΔΔΗΔ.η. Ρ7.0 ΡL
ΡΗΔΗ. <Δ.Η.υ ΓL LΓ. Δ<6.4. 6 Δ.Τ6.Η.
(Joho Pass) ΓL ΡLΔ.Δ.Τ. ΔΥ9 (Cedar Lake) Ρ8.1.
Ρ ΛΓ<Η. ΣΔ.δ LΓ ΣΔΗΔ.η. ΡΔ.Η.Δ.Δ. Ρ
ΣΔΗΔL. Δ<ν.δ-η.6.1. (Pelican Narrows)
Δηδ ΤU ΡΗΑΒL. (lac Caribou) Γ7. ΣT.Σ.6.ΤΔ.
Ρ ΣΗΔ.Δ.ΤΔ.Δ.η. Γ-CA CV. Ρ ΣΔ.Δ.Δ.Δ.0.
ΣΛ.δ. GC-PΔ. ΔPC. ΔC9 Τ Ρ <η.γ.δ.
Δ.Υ.Δ. η.6 ΣΔ.δ. η. P Ρ ΡC LΔ.Δ.Δ.η.
ΗΥΗΔ. <Δ. ΣCA.δ. Τ ΓΔ.Δ.Δ.η. 6.9.9.
Δ.Ω.Δ.1. ΡΥLTD ΓC7 Γ2 Ρ26. ΣD. 6 Λ>.
ΣL. - Τ.δ. Ο.Δ. - Ρ ΡΥL. ΓL ΒL. <V.
ΔΓ.Δ.Τ. ΤL. - Δ.Δ. - Λ.Δ ΣΔ.Δ.Δ. ΔΔ.Δ.Δ. η.6
CV. η. <Δ.Δ.6.6.6. ΔL.Δ. Δ.Δ. - Δ.Δ.
ΣD. - 6 Λ> - μ. 6-ΡΗΔ.Δ. ΓL ΟL. - Ο.Δ. - Σ.
ΔC.δ. η. CΗ.Δ. Δ.Δ. ΣΔ.Δ. ΔΔ.Δ.Δ. Δ.Δ.
ΔΗΓ.Δ.Δ. PC ΡC Λ6.ΡD.Δ. ~ Ρ5.ο Λ6 Τ

12 - PPC. ΓΥΔΓΙΛΡΔΔΔ.

ερσο 96. * PC Βδι Αβ^ανελεθο. νε. PC
Δηληδη. απαδ. - Σν. Λδ Σν. δ. δη. Ρ.
Σν. Γιαδ. Ρ δ Δερδε. δ. δη. Σ Στην.
PP Γδ ΡC^α. Εδ. δ. δ. δ. - Σ Ρηλελε.
Σηδη. ΡC^α. Σ Σελ. Υδ. Γιαδ.
Σ. Σ. Δ. ΙΔ. Σ. δ. δ. δ. δ. δ. δ. δ. δ.
Σηρδ. Λδ ΡL. - Σ Ρ Ρυλ. Ζδ. δ. δ.
Ρη. ΡL. - Ρητηγο. Σ ΡLδ. δ. ΡΡΡηδ.
Ζ. δ. Λδ. Λδ. - Σ Σ. Σ. Σ. Σ. Σ. Σ. Σ. Σ.
Σηδη. Ρ δ.
Ρηλελε. Ζδ. δ. Ζδ. δ. δ. δ. δ. δ. δ. δ.
δc. δ.
δ. δ. δ. δ. δ. δ. δ. δ. δ. δ. δ. δ. δ. δ.

εδ ΡL Σ. δ. δ.

ΣηΓηδ. δ. δ.

ΣηΓηδ. δ.
Σηδ. Γιαδ. ΡC^α. δ. δ. δ. δ. δ. δ. δ. δ. δ.
ΣηΓηδ. δ.
δc. δ.
Ρηλελε. Ρηλελε. δ. δ. δ. δ. δ. δ. δ. δ.
Ρηλελε. Ρηλελε. δ. δ. δ. δ. δ. δ. δ. δ.
Σηδ. ΣηΓηδ. δ. δ. δ. δ. δ. δ. δ. δ. δ.