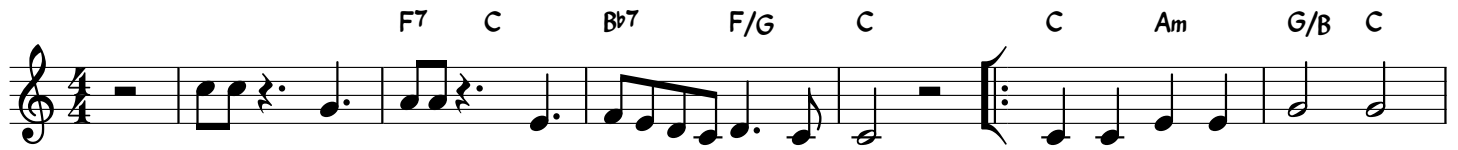


# Pyhä, Pyhä, Pyhä

Reginald Heber

John B. Dykes



1. Py-hä, py-hä, py - hä!  
2. Py-hä, py-hä, py - hä!  
3. Py-hä, py-hä, py - hä!  
4. Py-hä, py-hä, py - hä!



Suu - ri Ju - ma - lam - me,	Aa - mun tul - len	Si - nul - le me	tuom-me kii - tok-
Au - tu-aat ne kan - taa	Kul - ta-kruu-nut	e - teen Her - ran	val - ta - is - tui-
Kirk - ka - u - tes lois - taa,	Vaik - ka sil - mä	syn - ti - sen ei	nä - e kun - ni -
Kii - tos-lau - lu suu - ri	Kai - kuu hal - ki	tai - vaan, maan ja	mer-ten ää - ri -



sen.	Py-hä, py-hä,	py - hä,	ar - mon an - ta - jam - me,	Lau - pi-as Her - ra
men.	En-ke-lei-den	kuo - ro	kii - tok-sen-sa an - taa,	Her - ro-jen Her - ra
aas.	Py-hä o - let	yk - sin,	ver-taistas ei tois - ta,	Rak - ka-us, voi - ma
en.	Py-hä, py-hä,	py - hä,	ar - mon vah-va muu - ri,	Oi, Ju-ma - lam - me

$Dm$   
 $Bb7$

$F/G$

$C$

$1. \& 3.$   
 $C$

$F/C$

$Fm/C$

$C$

kol - mi - yh - tei - nen.

i - an - kaik - ki - nen.

kaik - ki - val - ti - as.

kol - mi - yh - tei - nen.

$2. \& 4.$   
 $C$

$F/C$

$Fm/C$

$C$

$C$

$D^b/C$

$D/C$

$E^b/C$

$F/C$

$Fm/C$

$G7^b9\#11$

$C$

$4.$   
 $C$

$F/C$

$Fm/C$

$C$

$C$

$D^b/C$

$D/C$

$E^b/C$

$F/C$

$A^b6$

$G^b\Delta\#11$

$F$