

Litanies à la Vierge

Paolo LORENZANI
(1640 - 1713)

Tutti

1 $\text{♩} = 80$ 2 3 4 5 6 7

Soprane Ky - ri - e e - le - i - son, Chri - ste e - le - i - son, Kyri - e e - lei - son. Chri - ste au - di - **Soli** Chri -

Alto Ky - ri - e e - le - i - son, Chri - ste e - le - i - son, Kyri - e e - lei - son. Chri - ste au - di - nos, Chri -

Ténor Ky - ri - e e - le - i - son, Chri - ste e - le - i - son, Kyri - e e - lei - son.

Basse Ky - ri - e e - le - i - son, Chri - ste e - le - i - son, Kyri - e e - lei - son.

8 9 10 11 12 13

S - ste exau - di - nos. Fi - li re demptor mun - di

A - ste exau - di - nos. Fi - li re demptor mun - di De - us,

T Pa - ter decae - lis De - us, mi - se - re - re no - bis.

Bs Pa - ter decae - lis De - us, mi - se - re - re no - bis.

14 15 16 **Tutti** 17 18

S De - us, mi - se - re - re no - bis Spi - ri - tus San - cte De - us, mi - se - re - re no -

A mi - se - re re, mi - se - re - re no - bis Spi - ri - tus San - cte De - us, mi - se - re - re no -

T Spi - ri - tus San - cte De - us, mi - se - re - re no -

Bs Spi - ri - tus San - cte De - us, mi - se - re - re no -

19 **Soli** 20 21 22 23 24

S - bis. San - cta Ma - ri - a, o - ra - pro no - bis, De - i

A - bis. Sancta De - i

T - bis. San - cta Tri - nitas u - nus De - us mi - se - re - re no - bis. Sancta De - i

Bs - bis. Sancta De - i

Tutti

h=90 Soli

♩ = 96

S
25 Ge - nitrix, o - ra pro 26 no - bis. 27 San - cta 28 Vir - go 29 Vir - ginum, 30 o - ra pro

A
Ge - nitrix, o - ra pro no - bis. San - cta Vir - go Vir - ginum, o - ra pro

T
Ge - nitrix, o - ra pro no - bis. San - cta Vir - go Vir - ginum, o - ra pro

Bs
Ge - nitrix, o - ra pro no - bis.

31 no - bis. Ma - ter pu -

A
no - bis. Ma - ter pu -

T
no - bis. Ma - ter pu -

Bs
Ma - ter Chri - sti, Ma - ter di - vi - nae gra - ti - ae, o - ra, o - ra pro no - bis.

41 **Tutti** 42 43 44 45 46 47 48

S
- ris - sima, Ma - ter ca - stis - sima, o - ra pro no - bis.

A
- ris - sima, Ma - ter ca - stis - sima, o - ra pro no - bis. Ma - ter in - vi - o - la - ta,

T
- ris - sima, Ma - ter ca - stis - sima, o - ra pro no - bis. Ma - ter in - vi - o - la - ta,

Bs
Ma - ter ca - stis - sima, o - ra pro no - bis.

49 50 51 52 53 54 55 56

S
Ma - ter a - ma - bi - lis, Ma - ter ad - mi - ra - bi - lis,

A
Ma - ter in - te - me - ra - ta, o - ra pro no - bis.

T
Ma - ter in - te - me - ra - ta, o - ra pro no - bis.

Soli

57 58 59 60 61 62 63

S o - ra pro no - bis.

A Ma - ter a - ma - bi - lis, Ma - ter ad - mi - ra - bi - lis,

T Ma - ter a - ma - bi - lis, Ma - ter ad - mi - ra - bi - lis,

Bs Ma - ter a - ma - bi - lis, Ma - ter ad - mi - ra - bi - lis,

64 65 66 67 68 69 70 71

S Ma - ter cre - a - to - ris, Ma - ter sal - va - to - ris, o -

A o - ra pro no - bis. Ma - ter cre - a - to - ris, Ma - ter sal - va - to - ris, o -

T o - ra pro no - bis.

Bs o - ra pro no - bis.

72 73 74 **Tutti** 75 76 77 78 79 80

S - ra pro no - bis. Vir - go pru - den - tis - sima, Vir - go ve - ne - ran - da, Vir - go

A - ra pro no - bis. Vir - go pru - den - tis - sima, Vir - go ve - ne - ran - da, Vir - go

T Vir - go pru - den - tis - sima, Vir - go ve - ne - ran - da, Vir - go

Bs Vir - go pru - den - tis - sima, Vir - go ve - ne - ran - da, Vir - go

81 82 83 84 85 86

S prae - di - can - da, o - ra pro no - bis.

A prae - di - can - da, o - ra pro no - bis.

T prae - di - can - da, o - ra pro no - bis.

Bs *87p* prae - di - can - da, o - ra pro no - bis.

87 $\text{♩} = 86$ 88 89 90 91

S
A
T
8

A - gnus De - i qui tol - lis pec - ca - ta mun - di.

A - gnus De - i qui tol - lis pec - ca - ta mun - di.

92 93 94 95 96 97 98

S
A
T
8
Bs

Par - ce no - bis Do - mi - ne.

Par - ce no - bis Do - mi - ne. A - gnus De - i qui tol - lis pec - ca - ta

Par - ce no - bis Do - mi - ne. A - gnus De - i qui tol - lis pec - ca - ta

Par - ce no - bis Do - mi - ne.

99 **Tutti** 100 101 102 103 104 105 106

S
A
T
8
Bs

E - xau - di - nos Do - mi - ne. A - gnus De - i qui tol - lis pec - ca - ta mun - di,

mun - di. E - xau - di - nos Do - mi - ne. A - gnus De - i qui tol - lis pec - ca - ta mun - di,

mun - di. E - xau - di - nos Do - mi - ne. A - gnus De - i qui tol - lis pec - ca - ta mun - di,

E - xau - di - nos Do - mi - ne. A - gnus De - i qui tol - lis pec - ca - ta mun - di,

107 108 109 110 111 *all.* 112 113 114

S
A
T
8
Bs

mi - se - re - re no - bis, mi - se - re - re no - bis.

mi - se - re - re no - bis, mi - se - re - re no - bis.

mi - se - re - re no - bis, mi - se - re - re no - bis.

mi - se - re - re no - bis, mi - se - re - re no - bis.