

Расход нитей для 14 канвы с учетом 25% запаса.

Thread consumption is specified for the canvas of the 14th count with 25% reserved.

"Ранняя осень"

Размер: 135×186, крестика, 25*36 см

44 цвета ДМС + блэнды,

"Early autumn"

Stitch count: 135×186, Required, 25*36 см

DMC Colors: 44 + blends,

№ 1. DMC 26 - 0,02 (Meter,6 strands)

№ 2. DMC 30 - 0,05 (Meter,6 strands)

№ 3. DMC 32 - 0,06 (Meter,6 strands)

№ 4. DMC 157 - 2,24 (Meter,6 strands)

№ 5. DMC 407 - 0,11 (Meter,6 strands)

№ 6. DMC 436 - 4,43 (Meter,6 strands)

№ 7. DMC 437 - 9,78 (Meter,6 strands)

№ 8. DMC 469 - 0,24 (Meter,6 strands)

№ 9. DMC 503 - 1,27 (Meter,6 strands)

№ 10. DMC 610 - 0,13 (Meter,6 strands)

№ 11. DMC 640 - 1,05 (Meter,6 strands)

№ 12. DMC 676 - 1,14 (Meter,6 strands)

№ 13. DMC 677 - 1,92 (Meter,6 strands)

№ 14. DMC 712 - 3,9 (Meter,6 strands)

№ 15. DMC 739 - 10,71 (Meter,6 strands)

№ 16. DMC 744 - 0,15 (Meter,6 strands)

№ 17. DMC 746 - 2,29 (Meter,6 strands)

№ 18. DMC 747 - 1,94 (Meter,6 strands)

№ 19. DMC 775 - 6,19 (Meter,6 strands)

№ 20. DMC 780 - 0,01 (Meter,6 strands)

№ 21. DMC 782 - 0,02 (Meter,6 strands)

№ 22. DMC 783 - 0,08 (Meter,6 strands)

№ 23. DMC 831 - 0,53 (Meter,6 strands)

№ 24. DMC 832 - 0,67 (Meter,6 strands)

№ 25. DMC 833 - 0,82 (Meter,6 strands)

№ 26. DMC 834 - 0,67 (Meter,6 strands)

№ 27. DMC 926 - 1,45 (Meter,6 strands)

№ 28. DMC 927 - 2,04 (Meter,6 strands)



№ 29. DMC 928 - 1,63 (Meter,6 strands)

№ 30. DMC 937 - 0,26 (Meter,6 strands)

№ 31. DMC 950 - 1,03 (Meter,6 strands)

№ 32. DMC 3022 - 3,11 (Meter,6 strands)

№ 33. DMC 3023 - 2,15 (Meter,6 strands)

№ 34. DMC 3024 - 3,35 (Meter,6 strands)

№ 35. DMC 3072 - 2,4 (Meter,6 strands)

№ 36. DMC 3371 - 0,18 (Meter,6 strands)

№ 37. DMC 3768 - 0,3 (Meter,6 strands)

№ 38. DMC 3770 - 2,82 (Meter,6 strands)

№ 39. DMC 3774 - 2,45 (Meter,6 strands)

№ 40. DMC 3781 - 4,63 (Meter,6 strands)

№ 41. DMC 3787 - 1,2 (Meter,6 strands)

№ 42. DMC 3813 - 5,39 (Meter,6 strands)

№ 43. DMC 3821 - 0,12 (Meter,6 strands)

№ 44. DMC 3865 - 3,7 (Meter,6 strands)