

परिशिष्ट सारणी 49 : भारत से मुख्य पण्यों का निर्यात

पण्य समूह	करोड़ रुपए			प्रतिशत घट-बढ़		मिलियन अमरीकी डॉलर			प्रतिशत घट-बढ़	
	अप्रैल-मार्च		अप्रैल-फरवरी	अप्रैल-मार्च		अप्रैल-मार्च		अप्रैल-फरवरी	अप्रैल-मार्च	
	2006-07	2007-08 सं	2008-09 अ	2006-07	2007-08	2006-07	2007-08 सं	2008-09 अ	2006-07	2007-08
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. प्राथमिक उत्पाद	89,078.0	1,10,811.2	1,05,649.5	22.9	24.4	19,686.0	27,523.4	23,210.8	20.2	39.8
क. कृषिगत और संबद्ध उत्पाद	57,392.0	74,094.3	72,684.1	26.9	29.1	12,683.5	18,403.6	15,968.5	24.2	45.1
<i>जनमें से :</i>										
1. चाय	1,969.5	2,034.2	2,376.4	13.8	3.3	435.3	505.3	522.1	11.3	16.1
2. कॉफी	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
3. चावल	7,035.9	11,750.9	9,831.8	13.1	67.0	1,554.9	2,918.7	2,160.0	10.7	87.7
4. खली	5,504.3	8,140.5	9,622.7	12.9	47.9	1,216.4	2,022.0	2,114.1	10.5	66.2
5. समुद्री उत्पाद	8,001.0	6,926.7	6,522.4	13.7	-13.4	1,768.2	1,720.5	1,433.0	11.3	-2.7
ख. अयस्क और खनिज	31,686.0	36,716.9	32,965.4	16.1	15.9	7,002.5	9,119.8	7,242.4	13.6	30.2
<i>जनमें से :</i>										
1. चाय	1,969.5	2,034.2	2,376.4	13.8	3.3	435.3	505.3	522.1	11.3	16.1
2. कॉफी	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
3. चावल	7,035.9	11,750.9	9,831.8	13.1	67.0	1,554.9	2,918.7	2,160.0	10.7	87.7
4. खली	5,504.3	8,140.5	9,622.7	12.9	47.9	1,216.4	2,022.0	2,114.1	10.5	66.2
5. समुद्री उत्पाद	8,001.0	6,926.7	6,522.4	13.7	-13.4	1,768.2	1,720.5	1,433.0	11.3	-2.7
6. अयस्क	1,969.5	2,034.2	2,376.4	13.8	3.3	435.3	505.3	522.1	11.3	16.1
7. खनिज	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
8. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
9. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
10. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
11. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
12. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
13. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
14. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
15. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
16. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
17. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
18. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
19. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
20. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
21. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
22. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
23. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
24. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
25. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
26. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
27. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
28. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
29. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
30. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
31. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
32. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
33. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
34. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
35. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
36. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
37. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
38. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
39. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
40. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
41. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
42. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
43. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
44. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
45. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
46. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
47. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
48. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
49. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
50. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
51. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
52. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
53. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
54. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
55. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
56. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
57. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
58. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
59. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
60. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
61. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
62. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
63. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
64. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
65. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
66. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
67. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
68. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
69. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
70. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
71. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
72. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
73. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
74. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
75. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
76. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
77. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
78. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
79. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.3	6.9
80. अन्य	1,969.0	1,872.3	1,966.1	23.9	-4.9	435.1	465.0	431.9	21.	