			II	)			
58	50	42	34	26	18	10	2
60	52	44	36	28	20	12	4
62	54	46	38	30	22	14	6
64	56	48	40	32	24	16	8
57	49	41	33	25	17	9	1
59	51	43	35	27	19	11	3
					21		
63	55	47	39	31	23	15	7

Fig. 3.8 Initial permutation *IP* 

			II	<b>)</b> –1			
40	8	48	16	56	24	64	32
39	7	47	15	55	23	63	31
38	6	46	14	54	22	62	30
37	5	45	13	53	21	61	29
36	4	44	12	52	20	60	28
35	3	43	11	51	19	59	27
34	2	42	10	50	18	58	26
33	1	41	9	49	17	57	25

**Fig. 3.9** Final permutation  $IP^{-1}$ 

**Table 3.1** Expansion permutation E

		I	Ξ		
32	1	2	3	4	5
4	5	6	7	8	9
8	9	10	11	12	13
12	13	14	15	16	17
16	17	18	19	20	21
20	21	22	23	24	25
		26			
28	29	30	31	32	1

**Table 3.2** S-box  $S_1$ 

$S_1$																
0	14	04	13	01	02	15	11	08	03	10	06	12	05	09	00	07
1	00	15	07	04	14	02	13	01	10	06	12	11	09	05	03	08
2	04	01	14	08	13	06	02	11	15	12	09	07	03	10	05	00
3	15	12	08	02	04	09	01	07	05	11	03	14	10	00	06	13

**Table 3.3** S-box  $S_2$ 

																15
0	15	01	08	14	06	11	03	04	09	07	02	13	12	00	05	10 05
1	03	13	04	07	15	02	08	14	12	00	01	10	06	09	11	05
2	00	14	07	11	10	04	13	01	05	08	12	06	09	03	02	15
3	13	08	10	01	03	15	04	02	11	06	07	12	00	05	14	09

**Table 3.4** S-box  $S_3$ 

$S_3$																
0	10	00	09	14	06	03	15	05	01	13	12	07	11	04	02	08
1	13	07	00	09	03	04	06	10	02	08	05	14	12	11	15	01
2	13	06	04	09	08	15	03	00	11	01	02	12	05	10	14	07
3	01	10	13	00	06	09	08	07	04	15	14	03	11	05	02	12

**Table 3.10** The permutation P within the f-function

	P 16 7 20 21 29 12 28 17													
16	7	20	21	29	12	28	17							
1	15	23	26	5	18	31	10							
2	8	24	14	32	27	3	9							
2 19	13	30	6	22	11	4	25							

**Table 3.11** Initial key permutation PC - 1

		PC	<b>−</b> 1			
57 49	41	33	25	17	9	1
58 50	42	34	26	18	10	2
59 51	43	35	27	19	11	3
60 52	44	36	63	55	47	39
31 23	15	7	62	54	46	38
30 22	14	6	61	53	45	37
29 21	13	5	28	20	12	4

**Table 3.12** Round key permutation PC - 2

			$\overline{PC}$	<b>−2</b>	,		
					5		
15	6	21	10	23	19	12	4
26	8	16	7	27	20	13	2
41	52	31	37	47	55	30	40
51	45	33	48	44	49	39	56
34	53	46	42	50	36	29	32

## **Table 3.5** S-box $S_4$

$S_4$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
0	07 13	13	14	03	00	06	09	10	01	02	08	05	11	12	04	15
1	13	08	11	05	06	15	00	03	04	07	02	12	01	10	14	09
2	10	06	09	00	12	11	07	13	15	01	03	14	05	02	08	04
3	03	15	00	06	10	01	13	08	09	04	05	11	12	07	02	14

## **Table 3.6** S-box $S_5$

																15
0	02	12	04	01	07	10	11	06	08	05	03	15	13	00	14	09
1	14	11	02	12	04	07	13	01	05	00	15	10	03	09	80	06
2	04	02	01	11	10	13	07	08	15	09	12	05	06	03	00	14
3	11	08	12	07	01	14	02	13	06	15	00	09	10	04	05	03

## **Table 3.7** S-box $S_6$

-																15
0	12	01	10	15	09	02	06	08	00	13	03	04	14	07	05	11
1	10	15	04	02	07	12	09	05	06	01	13	14	00	11	03	08
2	09	14	15	05	02	80	12	03	07	00	04	10	01	13	11	06
3	04	03	02	12	09	05	15	10	11	14	01	07	06	00	80	13

## **Table 3.8** S-box $S_7$

																15
																01
1	13	00	11	07	04	09	01	10	14	03	05	12	02	15	80	06
2	01	04	11	13	12	03	07	14	10	15	06	08	00	05	09	02
3	06	11	13	08	01	04	10	07	09	05	00	15	14	02	03	12

**Table 3.9** S-box  $S_8$ 

$S_8$																
0	13	02	08	04	06	15	11	01	10	09	03	14	05	00	12	07
1	01	15	13	08	10	03	07	04	12	05	06	11	00	14	09	02
2	07	11	04	01	09	12	14	02	00	06	10	13	15	03	05	08
3	02	01	14	07	04	10	08	13	15	12	09	00	03	05	06	11