

:  
(  $C_{PA}$  .) (  $C_{PB}$  .),  
 $S_{AB}$  .  
 $S_{B-PC}$   
 $S_{A-PC}$  - . , '  
, C . .  
./ .

|            | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   | 7   | 8   | 9    | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  | 17  | 18  | 19  | 20  | 21  | 22  | 23  | 24  | 25  |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| $C_{PA}$   | 50  | 63  | 110 | 89  | 63  | 45  | 30  | 95  | 56   | 53  | 67  | 120 | 93  | 35  | 49  | 32  | 56  | 45  | 87  | 39  | 87  | 29  | 110 | 94  | 57  |
| $C_{PB}$   | 52  | 67  | 100 | 93  | 64  | 57  | 38  | 84  | 67   | 65  | 60  | 110 | 95  | 36  | 52  | 34  | 55  | 45  | 90  | 42  | 89  | 35  | 112 | 100 | 64  |
| $S_{AB}$   | 400 | 500 | 490 | 235 | 880 | 650 | 260 | 700 | 1000 | 540 | 260 | 390 | 480 | 750 | 550 | 650 | 250 | 360 | 320 | 580 | 750 | 620 | 590 | 450 | 550 |
| $S_{B-PC}$ | 150 | 190 | 180 | 90  | 330 | 250 | 100 | 260 | 375  | 200 | 100 | 150 | 180 | 280 | 210 | 250 | 100 | 140 | 120 | 220 | 290 | 240 | 220 | 170 | 210 |
| $S_{A-PC}$ | 250 | 310 | 310 | 145 | 550 | 400 | 160 | 440 | 625  | 340 | 160 | 240 | 300 | 470 | 340 | 400 | 150 | 220 | 200 | 360 | 460 | 380 | 370 | 280 | 340 |
| $C$        | 10  | 13  | 20  | 19  | 13  | 12  | 8   | 17  | 14   | 13  | 12  | 22  | 19  | 7   | 10  | 7   | 11  | 9   | 18  | 8   | 18  | 7   | 22  | 20  | 13  |
|            | 0,5 | 0,6 | 1,0 | 0,9 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,8 | 0,6  | 0,6 | 0,6 | 1,1 | 0,9 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,9 | 0,4 | 0,9 | 0,3 | 1,1 | 1,0 | 0,6 |

,  
,  
,  
, ,  
:

$$= + * ,$$

$$-$$

$$-$$

$$-$$

$$-$$

,

,

,

-

,

,  
.

$$= + * + ;$$

$$-$$

.

$$=$$

$$+ * = + * (S-$$

S- ;

( ),

:

$$+ * + = + * (S-$$

S-

.