

**अंशकालिक बैंकिंग आउटलेट की गणना करने हेतु उदाहरण**

बैंकिंग आउटलेट के लिए निर्धारित अवधि प्रति दिन 4 घंटे के हिसाब से 5 दिन (5 दिनों में न्यूनतम 20 घंटे का स्प्रेड) यह स्थिर भाजक बना रहेगा। यह सुनिश्चित करने के लिए कि ग्राहकों के लिए काफी नियमित सेवा उपलब्ध है, अधिकतम 4 घंटे प्रति दिन को गिना जाएगा।

**उदाहरण 1**

एक बैंकिंग आउटलेट 2 घंटे के लिए 2 दिन कार्य करता है

गुणा  $2 \times 2 = 20$  निर्धारित घंटों में से 4 घंटे।

इसे 0.2 (4/20) आउटलेट गिना जाएगा।

इसे भाजक से जोड़ दिया जाएगा (यदि किसी भी केंद्र / किसी भी स्तर में खोला गया है)

और अंश में (यदि यूआरसी में खोला गया है) जोड़ा जाएगा।

**उदाहरण 2:**

एक बैंकिंग आउटलेट 3 दिन 6 घंटों के लिए काम करता है

अधिकतम अनुमत लाभ: प्रति दिन 4 घंटे

अतः  $4 \times 3 = 12$  इसलिए  $12/20 =$  यह 0.6 आउटलेट के समतुल्य होगा।

**उदाहरण 3:**

खोले गए कुल बैंकिंग आउटलेटों की संख्या (पूर्णकालिक) - 100

यूआरसी में खोले गए (पूर्णकालिक) - 30

यूआरसी में खोले गए (अंशकालिक बैंकिंग आउटलेट) - 2 आउटलेट यूआरसी में 6 घंटे 3 दिनों के कार्य करते हैं

अधिकतम अनुमत लाभ: प्रति दिन 4 घंटे

अतः  $4 \times 3 = 12$  इसलिए  $12/20 =$  यह 0.6 आउटलेट के बराबर होगा  $= 06 * 2 = 1.2$

25% यूआरसी की गणना के लिए,

खोले गए कुल आउटलेट =  $100 + 1.2 = 101.2$

यूआरसी में खोले गये =  $30 + 1.2 = 31.2$

यूआरसी% =  $31.2 / 101.2 * 100 = 30.83\%$  (मानदंड का अनुपालन करते हैं)