| chip | चिप सूक्ष्म संसाधित्र | clear | भार्जन |
|----------------------|-----------------------|--|---|
| microprocessor | | clear area | रिक्त क्षेत्र |
| chip process | चिप प्रक्रम | clear band (= clear | रिक्त क्षेत्र |
| chip register | चिप पंजी स्थापत्य कला | area) | |
| architecture | | clear channel | स्पष्ट प्रणाल |
| chip select | चिप वरण | clear data | स्पष्ट आंकड़े |
| choice device | चयन युक्ति | clear display | प्रदर्श निरसन |
| cipher | बीज लेख , साइफर | clear memory | भंडारण निरसन |
| cipher text | कूटलिखित आंकड़े | (=clear storage) | |
| (=enciphered | | clear session | स्पष्ट आंकड़ा सत्र |
| data) | | clear storage | भंडारण निरसन |
| circuit | परिपथ | clipping | कर्तन |
| circuit board | परिपथ पट्ट | clock circuit | कालद परिपथ |
| circuit breaker | परिपथ विच्छेदक | clock counter | कालद गणित्र |
| circuit card | परिपथ पत्रक | clock frequency | कालद आवृति |
| circuit grade | परिपथ कोटि | clocking | समायोजन |
| circuit load | परिपथ लोड | clock interrupt | कालद अन्तरायन |
| circuit order | परिपथ आदेश | clock pulse | कालद स्पंद |
| circuit reliability | परिपथ विश्वसनीयता | clock rate | कालद दर |
| circuit switch | परिपथ स्विच | clock register | कालद |
| circuit-switched | परिपथ स्विचित संबंधन | (=timer) | |
| connection | | clock signal | कालद संकेत |
| circuit switching | परिपथ स्विचन | clock simulation | कालद अनुकार |
| circuit switching | परिपथ स्विचन एकक | clock time | कालद समय |
| unit | | clock track | कालद पथ |
| circuit unit | परिपथ एकक कोडांतरण | close classification | अन्तर्वर्गीकरण |
| assembly | | 72 | |
| circular buffering | वृत्तीय चयकन | closed array | संवृत सरणी |
| circular list | वृतीय सूची | closed file | संवृत संचिका |
| circular shift | वृतीय विस्थापन | closed loop | संवृत पाश |
| circulating register | परिसंचारी पंजी | closed loop | संवृत पाश (नियन्त्रण) तंत्र |
| | | (control) system | 0473 - 1002 100440 0310 700 10040 0546 0460 746 |
| circulating storage | परिसंचारी भंडारण | closed routine | संवृत नेमका |
| citation | उल्लेख | closed shop | परसेवी प्रचालन |
| cladding | परिनिधान | operation | |
| class | वर्ग | closed subroutine | संवृत उपनेमका |
| class 5 office | वर्ग | closed-user group | संवृत उपयोक्ता समूह |
| | 5 कार्यालय | closely coupled | दृढ़तः युग्मित |
| class condition | वर्ग अवस्था | closing a terminal | अंतक समापन |
| classification | वर्गीकरण | closing of a file | संचिका समापन |
| cleaning operation | 1.मार्जन प्रचालन | cluster | गुच्छ |
| | 2.मार्जन संक्रिया | cluster analysis | गुच्छ विश्लेषण |
| | | A compositional accompanied accompanied and accompanied accompanie | • |