109

pulse shaping	स्पंद रूपण	pure machine	शुद्ध यंत्र अनुवाद
pulse stretcher	स्पंद विस्तारक	translation	11 DC
pulse string	स्पंद रज्जु	push	संभर
pulse train	स्पंदावली	push-buttom	दाब बटन डायलन
pulse-triggered	स्पंद प्रवर्तित दिवमानित्र	dialing	
flip-flop		push-down	अधीसंभर
pulse width	स्पंद विस्तार , स्पंद चौड़ाई	push-down	अधोसंभर स्वचलप्ररूप
pumping lemma	पंपन प्रमेयिका	automata	
punch	1. छिद्रण	push-down	अधोसंभर स्वचालन
	2. छिद्रित्र	automation	
punch card	छिद्रण पत्रक	push-down list	अधोसंभर सूची
punch column	छिद्रण स्तंभ	push-down queue	अधोसंभर पंक्ति
punched card	छिद्रित पत्रक	push-down stack	अधोसंभर चिति
punched card	छिद्रित पत्रक पठित्र	push-down storage	अधोसंभर भंडारण
reader			
punched paper	छिद्रित कागज टेप	push instruction	संभर अनुदेश
tape		push jump	संभर झंप अनुदेश
punched tape	छिद्रित टेप	instruction	VAC-2
punched tape code	छिद्रित टेप कूट	push-up list	उत्संभर सूची
	_	push-up storage	उत्संभर भंडारण
punched tape	छिद्रित टेप पठित्र	quad	चतुः
reader	10 T A 12 W OF \$1000 W \$1300 W OWN WARF CONTROL OF	quad-bus	चतुः बस प्रेषाभिग्राही
punching position	छिद्रण स्थिति	transceiver	STATE
punching station	छिद्रण केन्द्र	quad density	चतुः घनत्व
punch path	छिद्रण पथ	quadratic	द्विघाती क्रमादेशन
punch position	छिद्रण स्थिति	programming	
punch row	छिद्रण पंक्ति	quadrature	समकोणिक आयाम माडुलन
punch station	छिद्रण केन्द्र	amptlitude	•
punch tape	छिद्रण टेप	modulation	
punch tape code	छिद्रण टेप कूट	quadripuntal	चतु : छिद्री
punctuation	विराम चिह्नन	quadruple	चतुष्क
punctuation	विराम संप्रतीक	quadruple-length	चतुष्यंजी
character		register	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
punctuation	1.विराम प्रतीक	(= uadruple	
symbol	2.परिसीमक	register)	
pure binary	शुद्ध दि्व-आधारी संख्यान	quadruple register	चतुष्यंजी
numeration	पद्धति	quadrupic register	-3
system	न्यू जाता	qualifier	विशेषक
.*	शहश रांच महारा अन्यतः	quality assurance	गुणता आश्वासन
pure machine-aided	शुद्ध यंत्र सहाय अनुवाद	quantification	प्रमात्रीकरण
translation		quantifier	
u ansiauon			प्रमात्रक स्वान्यमीकरण नि
		quantization error	क्वान्टमीकरण त्रुटि