network control	जालक्रम नियंत्रण संकेतन	no-consoles	कन्सोल निष्क्रिय प्रतिबंध
signalling unit	एकक	condition	
network database	जालक्रम आँकड़ा संचय	noise	रव अभिलक्षण
system	प्रणाली	characteristic	
network front end	जालक्रम अग्रांत्य	noise factor	रव कारक
network	जालक्रम समेकन	noise killer	रव शामक
integration		noise lavel	रव स्तर
network integrity	जालक्रम समेकता	noiseless coding	रवहीन कूटलेखन
network	जालक्रम अंतःसंबंधन	noise margin	रव उपांत
interconnection	185	noise sequence	रव अनुक्रम
network interface	जालक्रम अंतरापृष्ठ यंत्र	noise source	रव स्रोत
machine		noise temperature	रव ताप
network layer	जालक्रम परत	noisy mode	रवयुक्त विधा
network load	जालक्रम भार विश्लेषण	non-arithmetic	तर्क संगत विस्थापन
analysis		shift (=ligical	
network node	जालक्रम आसंधि	shift)	
network operator	जालक्रम संकारक	non binary logic	द्धि-आधारीतर तर्क
network path	जालक्रम पथ	non-coded	अकूटलिखित आलेखिकी
network port	जालक्रम संद्वार	graphics	
network theory	जालक्रम सिद्धांत	non-coherent	असंसक्त पूल
network timing	जालक्रम काल मापन	bundle	
network toplogy	जालक्रम सांस्थितिकी	non-coherent	असंसक्त माडूलन तंत्र
network virtual	जालक्रम कल्पित अंतक	modulation	
terminal		system	
neutral ground	उदासीन भूमीयन	non-compact	असंहत
neutral relay	उदासीन रिले	non-conjunction	तथापूरक
neutral	उदासीन संचरण	non-connected	प्रकीर्ण भंडारण
transmission		storage	
new input queue	नव निवेश पंक्ति	non contiguous	अनासन्न मद
new line character	नई पंक्ति संप्रतीक	item	
new pack	नया संकुल	non data set	ऑकड़ा समुच्चय निरपेक्ष
new synch	नया तुल्यक,तुल्यकालिक	clocking	समयायोजन
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	संप्रतीक	non-destructive	अविनाशकारी प्रसंकेतक
nexus	गृंथि	cursor	
nibble	चतुःद्वयंक, निबल	non-destructive	अविनाशकारी पठन
nickel delay line	निकल विलंब लाइन	read	
nil pointer	अंत्य सूचक	non-destructive	अविनाशकारी पठन संक्रिया
nine's complement	नव-पूरक	read operation	
p.vv	, , &, ,,	non destructive	अविनाशकारी पठन
ninety column	नब्बे स्तंभ पत्रक	read-out	7117 HATTAN 1941
card	יייין אין אין	non-determinism	अनिर्धारिता
NIP	निप	non-actor minism	VII-14II((II
1411	199	ı	