

Plattenübersicht

Platte 2 Stellenausgabe

Auswahl der anzusteuernden Stellen

Platte 4 Ziffernausgabe

Entschlüsselung der Tetraden und Schaltung der Katoden

Platte 6 Zwischenregister

Umwandlung der Tetraden in bits für den Speicher.
Rückwandlung der bits in Tetraden für die Anzeige.

Übertragungsspeicher

Addition der Zehnerüberträge, Aufrundung bei
Rechtsshiftung, Beeinflussung des Leseschalters.

Platte 8 Speicherzähler

Impulsgeber und Weitergabe in die entsprechende Stelle.
Verschlüsselung auf 2 x 8 Stellen. Pseudotetradenprüfung
Anhalten des Zählers für 4 bits bei Korrektursechsen.

Platte 10 Verknüpfung

Leer

Universalplatte für Rechnung. Addition, Subtraktion,
Kommarechnung, Verstärkung der Leseströme, Umschaltung
für Stellenverschiebung, Prüfung der Stellengleichheit.

Platte 12 Speicherschalter

Schalten der Spalten- und Zeilendrähte entsprechend der
Stellung des Speicherzählers auf die Kerne des Speichers
Kernspeicher

Platte 14 Treiberschalter

Regelung der Lese- und Schreibströme auf Konstantwerte.
Verstärkung der Schaltbefehle vom Programmschlüssel,
Ansteuerung der Speicher (Speichereinblick)

Platte 16 Programmschlüssel

Aufschlüsselung der Unterprogramme in Einzelbefehle
(Auslesen und Einschreiben)

Platte 18 Sonderfunktionen

Automatische Löschung, Kontrolle und Anzeige der
Kapazitätsüberschreitung, automatische Vorlöschung
der Speicher, Unterprogramme der Kommarechnung,
Konstantwertregelung der Spalten- und Zeilenströme.

Platte 20 Taktverteiler

Bildung und Verteilung von Takten aus der Grundfrequenz
des Treiberwandlers in Verbindung mit dem Speicherzähler.
Kippstufe V Z und M Z.