

Erforrás összeállítás	Hétfő	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
1x8055-8, 2x2044-0, 1x8591-4, 1x1044-0	28120 - NV (-)[U] - 28125 - 811	800 - 817 - 814 - 801	802 - 805 - 806	807 - 804 - 803 - 818	809 - 812 - 815<4/1> - 808<4/4>	28120 - NV (-)[U] - 28125 - 811	800 - 817<2/1> - 814<2/2> - 811<2/1>
1x8055-8, 2x2044-0, 1x8591-4, 1x1044-0	800 - 817 - 814 - 801	802 - 805 - 806	807 - 804 - 803 - 818	809 - 812 - 815<2/1> - 808<2/2>	28120 - NV (-)[U] - 28125 - 811	800 - 817<2/1> - 814<2/2> - 801	802 - 805<3/1> - 806<3/3>
1x8055-8, 2x2044-0, 1x8591-4, 1x1044-0	802 - 805 - 806	807 - 804 - 803 - 818	809 - 812 - 815 - 808	28120 - NV (-)[U] - 28125 - 811	800 - 817<2/1> - 814<3/3> - 801<3/1>	802<3/3> - 805<3/1> - 806<3/3>	807 - 804 - 803<4/1> - 818<4/4>
1x8055-8, 2x2044-0, 1x8591-4, 1x1044-0	807 - 804 - 803 - 818	809 - 812 - 815 - 808	28120 - NV (-)[U] - 28125 - 811	800 - 817 - 814 - 801	802 - 805<4/1> - 806<4/4>	807<2/1> - 804<2/2> - 803 - 818	809 - 812 - 815<3/1> - 808<3/3>
1x8055-8, 2x2044-0, 1x8591-4, 1x1044-0	809 - 812 - 815 - 808	28120 - NV (-)[U] - 28125 - 811	800 - 817 - 814 - 801	802 - 805<2/1> - 806<2/2>	807 - 804 - 803<2/1> - 818<2/2>	809 - 812<3/3> - 815 - 808<2/2>	28120 - NV (-)[U] - 28125 - 801<4/1>
1x1957-0	SZM (-)[PS]	SZM (-)[PS]	SZM (-)[PS]	SZM (-)[PS]	805<4/2> - 806<4/3>	SZM (-)[PS]	803<4/2> - 818<4/3>
1x2155-8	SZM (-)[PS]	SZM (-)[PS]	SZM (-)[PS]	805<2/2> - 806<2/1>	817<2/2> - 814<3/2> - 801<3/2>	802<3/2> - 805<3/2> - 806<3/2>	SZM (-)[PS]
1x2155-8	SZM (-)[PS]	SZM (-)[PS]	SZM (-)[PS]	815<2/2> - 808<2/1>	805<4/3> - 806<4/2>	817<2/2> - 814<2/1>	815<3/2> - 808<3/2>
1x2155-8	SZM (-)[PS]	SZM (-)[PS]	SZM (-)[PS]	SZM (-)[PS]	815<4/2> - 808<4/3>	SZM (-)[PS]	803<4/3> - 818<4/2>
2x2155-8	SZM (-)[PS]	SZM (-)[PS]	SZM (-)[PS]	SZM (-)[PS]	815<4/3> - 808<4/2>	807<2/2> - 804<2/1>	805<3/2> - 806<3/2>
3x2155-8	SZM (-)[PS]	SZM (-)[PS]	SZM (-)[PS]	SZM (-)[PS]	805<4/4> - 806<4/1>	SZM (-)[PS]	815<3/3> - 808<3/1>
3x2155-8	SZM (-)[PS]	SZM (-)[PS]	SZM (-)[PS]	SZM (-)[PS]	803<2/2> - 818<2/1>	SZM (-)[PS]	803<4/4> - 818<4/1>
1x8055-8, 2x2155-7	8060 - 28126 - NV (-)[U] - 28127 - 8091 - 8071	8222 - 8205 - 8236 - 8201	8050 - 8070 - 8057 - 8062 - 8055 - 8064 - 8053 - 8066 - 8051 - 8068	8059 - 8052 - 8067 - 8054 - 8065 - 8056 - 8063 - 8058 - 8061 - 8208	8219 - 8212 - 8217 - 8256 - 8251	8050 - 8070 - 8057 - 8062<2/1> - 28126<4/1> - NV (-)[U] - 28127<4/4>	8053 - 8066 - 8051 - 8068
1x8055-8, 2x2155-7	8222 - 8205 - 8236 - 8201	8050 - 8070 - 8057 - 8062 - 8055 - 8064 - 8053 - 8066 - 8051 - 8068	8059 - 8052 - 8067 - 8054 - 8065 - 8056 - 8063 - 8058 - 8061 - 8208	8219 - 8212 - 8217 - 8256 - 8251	8060 - 28126 - NV (-)[U] - 28127 - 8091 - 8071	FT (-)[UD]	8058 - 8061
1x8055-8, 2x2155-7	8050 - 8070 - 8057 - 8062 - 8055 - 8064 - 8053 - 8066 - 8051 - 8068	8059 - 8052 - 8067 - 8054 - 8065 - 8056 - 8063 - 8058 - 8061 - 8208	8219 - 8212 - 8217 - 8256 - 8251	8060 - 28126 - NV (-)[U] - 28127 - 8091 - 8071	8222 - 8205 - 8236 - 8201	FT (-)[UD]	8236 - 8201 - 8208
1x8055-8, 2x2155-7	8059 - 8052 - 8067 - 8054 - 8065 - 8056 - 8063 - 8058 - 8061 - 8208	8219 - 8212 - 8217 - 8256 - 8251	8060 - 28126 - NV (-)[U] - 28127 - 8091 - 8071	8222 - 8205 - 8236 - 8201	8050 - 8070 - 8057 - 8062 - 8055 - 8064 - 8053 - 8066 - 8051 - 8068	SZM (-)[PS]	28126 - NV (-)[U] - 28127 - 8091 - 8071
1x8055-8, 2x2155-7	8219 - 8212 - 8217 - 8256 - 8251	8060 - 28126 - NV (-)[U] - 28127 - 8091 - 8071	8222 - 8205 - 8236 - 8201	8050 - 8070 - 8057 - 8062 - 8055 - 8064 - 8053 - 8066 - 8051 - 8068	8059 - 8052 - 8067 - 8054 - 8065 - 8056 - 8063 - 8058 - 8061 - 8208	8219 - 8212 - 8217 - 8256 - 18251	18219 - 8212 - 8217 - 8256 - 8251
1x8055-8, 1x8455-7, 1x2155-7	SZM (-)[PS]	SZM (-)[PS]	SZM (-)[PS]	SZM (-)[PS]	SZM (-)[PS]	18802 - 18803	18802 - 18803
1x8055-0	3349<3/1> - 1560<3/3> - 1650<3/1> - 1194<3/3> - 1193<3/1> - 3388<3/3>	3349<3/1> - 1560<3/3> - 1650<3/1> - 1194<3/3> - 1193<3/1> - 3388<3/3>	3349<3/1> - 1560<3/3> - 1650<3/1> - 1194<3/3> - 1193<3/1> - 3388<3/3>	3349<3/1> - 1560<3/3> - 1650<3/1> - 1194<3/3> - 1193<3/1> - 3388<3/3>	3349<3/1> - 1560<3/3> - 1650<3/1> - 1194<3/3> - 1193<3/1> - 3388<3/3>	3349<3/1> - 1560<3/3> - 1650<3/1> - 1194<3/3> - 1193<3/1>	1560<3/3> - 1650<3/1> - 1194<3/3> - 1193<3/1>