

Obiekt	Producent	Oznaczenie kodowe	Przekątna ekranu	Technologia matrycy	Czas reakcji	Kontrast	Jasność	Rozdzielczość natywna
x1	Fujitsu-Siemens	P19-2	średnia	S-PVA	krótki	bardzo duży	średnia	1280x1024
x2	Samsung	SM193P+	średnia	S-PVA	krótki	bardzo duży	średnio-niska	1280x1024
x3	Samsung	SM971P	średnia	S-PVA	krótki	bardzo duży	średnio-niska	1280x1024
x4	NEC	90GX2	średnia	TN	krótki	mały	wysoka	1280x1024
x5	NEC	2070NX	duża	S-IPS	długi	mały	niska	1600x1200
x6	Fujitsu-Siemens	S20-1	duża	MVA Premium	krótki	duży	średnio-wysoka	1600x1200
x7	Eizo	L578	mała	PVA	średni	bardzo duży	niska	1280x1024
x8	Eizo	L887	duża	S-IPS	bardzo długi	bardzo mały	niska	1600x1200
x9	Fujitsu-Siemens	P17-2	mała	S-PVA	krótki	bardzo duży	średnia	1280x1024
x10	Eizo	L568	mała	PVA	bardzo długi	bardzo duży	niska	1280x1024
x11	Belinea	101710	mała	TN	krótki	mały	średnio-wysoka	1280x1024
x12	Samsung	SM913TM	średnia	MVA Premium	krótki	bardzo duży	niska	1280x1024
x13	Samsung	SM204TS	duża	S-PVA	długi	mały	średnio-wysoka	1600x1200
x14	NEC	1980SXi	średnia	S-IPS	bardzo długi	bardzo mały	średnio-niska	1280x1024
x15	Eizo	M1700	mała	TN	krótki	mały	średnio-wysoka	1280x1024

$X = \{x1, x2, x3, x4, x5, x6, x7, x8, x9, x10, x11, x12, x13, x14, x15\}$

$A = \{\text{Producent, Oznaczenie kodowe, Przekątna ekranu, Technologia matrycy, Czas reakcji, Kontrast, Jasność, Rozdzielczość natywna}\}$

$V_{\text{Producent}} = \{\text{Belinea, Eizo, Fujitsu-Siemens, NEC, Samsung}\}$

$V_{\text{Oznaczenie kodowe}} = \{\text{P19-2, SM193P+, SM971P, 90GX2, 2070NX, S20-1, L578, L887, P17-2, L568, 101710, SM913TM, SM204TS, 1980SXi, M1700}\}$

$V_{\text{Przekątna ekranu}} = \{\text{mała, średnia, duża}\}$

$V_{\text{Technologia matrycy}} = \{\text{MVA Premium, PVA, S-IPS, S-PVA, TN}\}$

$V_{\text{Czas reakcji}} = \{\text{krótki, średni, długi, bardzo długi}\}$

$V_{\text{Kontrast}} = \{\text{bardzo mały, mały, duży, bardzo duży}\}$

$V_{\text{Jasność}} = \{\text{niska, średnio-niska, średnia, średnio-wysoka, wysoka}\}$

$V_{\text{Rozdzielczość natywna}} = \{1280 \times 1024, 1600 \times 1200\}$