Murata products containing SVHC	
ECHA Candidate list	14 June 2023
	Series Part Number
Product Name	* : Wildcard matching any
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	number of characters.
Lead Titanium Zirconium Oxide [(Pbx Tiy Zrz) O3]	CAS No: 12626-81-2
Ceramic Discriminators	CDALF* CDBLB*
Ceramic Filter	CFG*
	CFJ*
	CFK*
	CFL*
	CFM*
	CFR*
	CFS*
	CFULA*
	CFULB*
	CFWLA*
	CFWLB*
	CFX*
	SFELF*
	SFESF*
	SFESG*
	SFG* SFPLA*
Chip Ceramic Discriminators	CDACP*
	CDACV*
	CDBCA*
	CDBCB*
	CDBKA*
	CDBKB*
	CDSCA*
	CDSCB*
Chip Ceramic Filter	CFUCF*
	CFUCG*
	CFUCJ*
	CFUKF*
	CFUKG*
	CFWCA*
	CFWKA*
	SFECA* SFECF*
	SFECK*
	SFECP*
	SFECS*
	SFECV*
	SFPCA*
	SFPKA*
	SFSCE*
	SFSKA*
	SFSKB*
	SFSKC*
Cermic Resonator kHz Type for General Usage	CSBFB*J*
	CSBLA*J*
	CSBLB*J*
Cermic Resonator MHz Type for Automotive	CSALF*G*A*
	CSALF*T*A*
	CSTLF*G*A*
	CSTLF*T*A*
	CSTLF*T*A*

Murata products containing SVHC	
Product Name	Series Part Number *: Wildcard matching any
	number of characters.
Lead Titanium Zirconium Oxide [(Pbx Tiy Zrz) O3]	CAS No: 12626-81-2
Chip Ceramic Traps	TPSKA*
Cermic Resonator MHz Type for General Usage	CSTLF*X*A*
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	CSALF*G*
	CSALF*T*
	CSTLF*G*
	CSTLF*T*
	CSTLF*X*
	CSTLS*G*
	CSTLS*X*
Chip Cermic Resonator MHz Type for Automotive	CSACS*MTA*
	CSTCC*G*A*
	CSTCE*G*A*
	CSTCE*G*C*
	CSTNE*G*A*
	CSTNE*G*C*
	CSTNE*GH5C*
	CSTCR*G*A*
	CSTCR*G*B*
	CSTCR*G*C*
	CSTNR*G*C*
	CSTNR*GH5C*
Ohio Comoio Decembro Mille Toro (co Comandillo de	CSTCS*MTA*
Chip Cermic Resonator MHz Type for General Usage	
	CSACN*G*
	CSACS*MT*
	CSACV*T* CSTCC*G*
	CSTCE*G*
	CSTCE*G*L*
	CSTNE*G*
	CSTNE*G*L*
	CSTNE*GH5L*
	CSTCR*G*
	CSTCR*G*L*
	CSTNR*G*L*
	CSTNR*GH5L*
	CSTCS*MT*
	CSTCV*T*
Chip Piezoelectric Receiver	PKLCD*
Chip Piezoelectric Sounder	PKLCS*
	PKMCS*
Piezoelectric Buzzer	PKB*
Piezoelectric Diaphragms	7D-*
	7BB-*
	7NB-*
	7MB-*
Diama ala atria Casua da ::	6BB-*
Piezoelectric Sounder	PKM*
I Iltraconia concor	PKHPS*
Ultrasonic sensor	MA*
Piezo Actuator	PAL*
Acceleration sensor	PKGS*
	MZB*
FM Ceramic Filter	#SK107MAN-AO-1006

Murata products containing SVHC	
Product Name	Series Part Number *: Wildcard matching any number of characters.
EGDME	CAS No: 110-71-4
Coin Manganese Dioxide Lithium Batteries	CR* CR*X CR*W CR*S CR*R
Lead	CAS No: 7439-92-1
Ceramic capacitor	DC* DD* DV* DHB* DHC* DHK* DHN* DHN*
Variable Coil	P614BG-1170GW=P3 A638AN-1108ETJ=P3 P886ANS-0117 P886ANS-0118 T126SGS-8592GBX 284XNS-1405Z 247BR-0147Z 836AN-0542AWF=P3 836BN-0617=P3 T7F-012=P3
Chip Inductor	LL1608-F2N2S LL2012-FR47K
Transformer	866TG-1120 841TG-1179 841TG-1373 825TG-1308 825TG-1412

Murata products containing SVHC	
Product Name	Series Part Number *: Wildcard matching any number of characters. #: Wildcard matching any single character. \$: Wildcard matching any single alphabet. %: Wildcard matching any single
Lead	
Lead Connector probe	CAS No: 7439-92-1 MM##### MM\$####### MX#%%###### MX#%%###### MXBA* MX###BBA* MX###BBA* MX###BB* MXBH* MXBR* MX###BS* MX###BS* MX####CD* MXCD* MX####CT* MXCT* MX####CT* MXDD* MX####DD* MX####DD* MX####DD* MX####DD* MX####DH* MXDJ* MX####DH* MXDJ* MX####DL* MX####DL* MXDH* MX####DL* MX####DN* MX####DN* MX####DN* MX####DN* MX####DN* MX####DN* MX####DN* MX####DN* MX####DN* MXDV* MX####DN* MXED* MX####DD* MX####DD* MX###################################
	MX###EE* MXEF* MX###EF* MXEG*
	MX####EG* MXEH* MX####EH* MXEJ* MX####EJ*

Series Part Number ": Wildcard matching any nu characters. #: Wildcard matching any sin characters. #: Wildcard matching any sin character. CAS No: 7439-92-1 Connector probe MXEN* MXEP* MXEP* MX###EP* MXEQ* MX###EQ* MX###EQ* MX###ES* MX###EU* MXEV* MX###EU* MXEV* MX###EU* MXFP* MX###FP* MX###FP* MX###FP* MX###FP* MX###FFP* MX####FFP* MX###FFP* MX####FFP* MX####FFP* MX###FFP* MX####FFP* MX###FFP* MX####FFP* MX####FFP* MX######################	Murata products containing SVHC	
Connector probe MXEN* MX###EN* MXEP* MX###EP* MX###EQ* MX####EQ* MX####ER* MXES* MX####ES* MX####EU* MXEV* MX####EU* MXFB* MXFB* MX###FD* MX###FD* MX###FD* MX###FD* MX###FF* MXFT* MX###FF* MX####FF* MX###FF* MX###FF* MX###FF* MX###FF* MX###FF* MX###FF* MX####FF* MX###FF* MX###FF* MX####FF* MX#######FF* MX#####FF* MX####################################		
MX###EN* MXEP* MX###EP* MX####EQ* MX####EQ* MX####ER* MXES* MX####ES* MXEU* MX####EU* MX####EV* MX####EV* MX####FD* MX###FD* MX###FD* MX###FD* MX###FD* MX###FF* MXFP* MX###FF* MXFR* MX###FF* MXFR* MX###FF* MX####FF* MX#####FF* MX####FF* MX####FF* MX#####FF* MX#####FF* MX####################################		
MX###EN* MXEP* MX###EP* MX####EQ* MX####EQ* MX####ER* MXES* MX####ES* MXEU* MX####EU* MX####EV* MX####EV* MX####FD* MX###FD* MX###FD* MX###FD* MX###FD* MX###FF* MXFP* MX###FF* MXFR* MX###FF* MXFR* MX###FF* MX####FF* MX#####FF* MX####FF* MX####FF* MX#####FF* MX#####FF* MX####################################		
MXEP* MX###EP* MXEQ* MX###EQ* MX###EQ* MXER* MXER* MXES* MX###ES* MXEU* MX###EU* MXEV* MX###EV* MXEW* MX###FD* MXFD* MX###FD* MXFD* MX###FD* MX###FD* MX###FFT* MXFP* MX###FFT* MXFP* MXFR* MXFP* MX###FFT* MXFR* MXFR* MXFR* MX###FFT* MXFR* MXFR* MX###FFT* MX###FFT* MXFR* MXFF* MX###FFT* MX####FFT* MX####FTT* MX####FTT* MX#####FTT* MX#####FTT* MX####################################		
MXEQ* MX###EQ* MX###EQ* MXER* MX###ER* MXES* MX###ES* MXEU* MXEU* MX###EU* MXEV* MX###EV* MXFB* MX###FB* MXFD* MXFD* MXFD* MX###FD* MXFJ* MXFJ* MXFH* MXFR* MX###FD* MXFR* MX###FP* MXFP* MXFP* MXFP* MXFP* MXFP* MXFP* MX###FP* MXFP* MX###FP* MXFR* MX###FP* MXFR* MX###FP* MXFR* MX###FF* MXFR* MX###FF* MXFR* MX###FF* MXFR* MX###FF* MXFR* MX###FF* MXFF* MXFF* MXFF* MXFF* MX###FF* MXFF* MXFF* MX###FF* MX###FF* MXFF* MX###FF* MX####FF* MX###FF* MX####FF* MX#####FF* MX####FF* MX####################################		
MX####EQ* MXER* MX####ER* MXES* MX####ES* MXEU* MX###EU* MXEV* MX###EV* MXEW* MX###FB* MXFB* MXFB* MXFB* MXFB* MXFJ* MX###FD* MXFJ* MX###FI* MXFN* MX###FI* MXFN* MX###FP* MXFO* MX###FP* MXFR* MX###FP* MXFR* MX###FF* MXFO* MX###FF* MXFO* MX###FF* MXFR* MXFR* MX###FF* MXFO* MX####FT* MXFO* MX####FO* MX####FT* MXFO* MX####FT* MXFO* MX####FT* MXFO* MX####FT* MXFO* MX####FO* MX####FT* MXFO* MX####FO* MX#####FO* MX####FO* MX#####FO* MX####FO* MX####FO* MX####FO* MX####FO* MX####FO* MX#####FO* MX####FO* MX####FO* MX####FO* MX####FO* MX#####FO* MX####FO* MX#####FO* MX#####FO* MX######FO*		
MXER* MX###ER* MXES* MX###ES* MX###EU* MX###EU* MX###EV* MX###EW* MXFB* MXFB* MXFD* MX###FD* MXFJ* MXFJ* MXFH#FD* MXFN* MXFN* MXFP*		
MX###ER* MXES* MX###ES* MX###EU* MX###EU* MXEV* MX###EV* MXEW* MX###FW* MXFB* MXFB* MX###FD* MX###FD* MX###FD* MX###FJ* MXFL* MXFN* MX###FN* MXFP* MX###FP* MXFP* MX###FR* MXFR* MX###FR* MXFR* MX###FR* MX###FR* MX###FR* MX###FT* MX####FT* MX###FT* MX####FT* MX####FT* MX####FT* MX####FT* MX####FT* MX####FT* MX####FT* MX####FT* MX####FT* MX#####FT* MX#####FT* MX#####FT* MX####################################		
MXES* MX###ES* MXEU* MX###EU* MX###EV* MX###EV* MX###EW* MXFB* MXFD* MX###FD* MX###FD* MX###FD* MX###FL* MXFN* MXFP* MX###FN* MXFP* MX###FP* MX###FP* MX###FP* MX###FP* MX###FP* MX###FF* MX####FF* MX#####FF* MX#####FF* MX#####FF* MX#####FF* MX#####FF* MX#######FF* MX####################################		
MX###ES* MXEU* MX###EU* MX###EV* MXEW* MX###EW* MXFB* MX###FD* MXFD* MX###FD* MXFJ* MX###FD* MXFN* MXFN* MXFP* MXFP* MXFP* MXFQ* MX###FP* MXFQ* MX###FP* MXFR* MXFR* MX###FR* MXFR* MX###FR* MXFR* MX###FR* MXFX* MX###FF* MX###FF* MX###FF* MXFX* MX###FF* MX####FF*		
MXEU* MX###EU* MXEV* MX###EV* MX###EV* MX###EW* MX###FB* MXFB* MX###FD* MX###FD* MX###FJ* MXFL* MXFL* MXFN* MXFN* MX###FN* MXFP* MXFP* MXFP* MXFP* MXFR* MX###FP* MXFQ* MX###FP* MXFQ* MX###FFR* MXFS* MX###FFR* MXFS* MX###FT* MXFT* MX###FT* MXFU* MX###FT* MXFY* MX###FFT* MXFY* MX####FFT* MXFY* MX#####FFT* MXFY* MX#####FFT* MXFY* MX#####FFT* MXFY* MX#####FFT* MXGFT* MXGFT* MXGFT* MXGHT*		
MX###EU* MXEV* MX###EV* MXEW* MX###EW* MX###FB* MX###FB* MXFD* MX###FD* MX###FJ* MXFJ* MXFH##FL* MXFN* MXFP* MXFP* MXFP* MXFP* MXFR* MX###FS* MX###FS* MX###FS* MX###FT* MXFT* MX###FT* MXFT* MX###FT* MXFT* MX###FT* MX####FT* MX#####FT* MX#####FT* MX#####FT* MX#####FT* MX#####FT* MX#####FT* MX######FT* MX####################################		
MXEV* MX###EV* MXEW* MX###EW* MXFB* MXFB* MXFD* MX###FD* MXFJ* MXFL* MXFL* MXFL* MXFL* MXFH* MXFP* MXFP* MXFP* MXFQ* MX###FP* MXFQ* MX###FP* MXFQ* MX###FQ* MX###FQ* MX###FS* MX###FT* MXFS* MX###FT* MXFX* MX###FT* MXFY* MX###FT* MXFX* MX###FT* MXFY* MX###FT* MXFY* MX###FT* MX####FT* MX#####FT* MX#####FT* MX#####FT* MX#####FT* MX#####FT* MX######FT* MX######FT* MX######FT* MX######FT* MX#######FT* MX#########FT* MX####################################		
MX###EV* MXEW* MX###EW* MX###FB* MX###FD* MX###FD* MX###FJ* MXFJ* MX###FL* MXFL* MX###FN* MX###FN* MX###FP* MXFQ* MX###FQ* MX###FR* MXFR* MX###FS* MX###FS* MX###FS* MX###FS* MX###FS* MX###FS* MX###FS* MX###FT* MXFV* MXFX* MX###FT* MXFX* MX###FT* MXFX* MX###FX* MX####GF* MX####GF* MX####GF* MX####GF*		
MXEW* MX###EW* MXFB* MX###FB* MXFD* MX###FD* MX###FD* MX###FJ* MXFL* MX###FL* MXFN* MX###FN* MX###FP* MXFQ* MX###FQ* MX###FR* MXFS* MX###FS* MX####FS* MX###FS* MX###FS* MX###FS* MX###FS* MX###FO* MXFX* MX###FX* MX###FX* MXGE* MX###GF* MX###GF* MX###GF*		
MX###EW* MXFB* MX###FB* MXFD* MX###FD* MXFJ* MXFJ* MXFL* MXFL* MXFN* MXFN* MXFP* MXFP* MXFQ* MX###FP* MXFQ* MX###FQ* MX###FR* MXFS* MX###FS* MXFS* MX###FT* MXFT* MX###FT* MXFU* MX###FU* MXFU* MX###FU* MXFX* MX###FU* MXFX* MX###FX* MX###FX* MX###FX* MX###FX* MX###FX* MX###FX* MX###FX* MX###FX* MX###GF* MX####GF* MX####GF* MX####GF*		
MXFB* MX###FB* MXFD* MX###FD* MXFJ* MXFL* MX###FL* MXFN* MX###FN* MXFN* MX###FP* MXFQ* MXFQ* MX###FQ* MXFR* MX###FS* MXFS* MX###FT* MXFT* MXFU* MX###FT* MXFU* MX###FT* MXFU* MX###FT* MXFU* MX###FT* MXFU* MX###FT* MXFX* MX###FFT* MXFX* MX####FX* MX####FX* MX####FX* MX####FX* MX####FFT* MXGF* MX####FFT* MXGH*		
MX###FB* MXFD* MX###FD* MX###FD* MXFJ* MX###FJ* MXFL* MX###FL* MXFN* MX###FN* MXFP* MXFQ* MX###FP* MXFQ* MX###FQ* MX###FR* MXFS* MX###FS* MX###FFT* MXFT* MX###FT* MXFU* MX###FT* MX###FT* MXFU* MX###FT* MX###FT* MX###FT* MX###FT* MX###FFT* MX####FFT* MX#####FFT* MX####FFT*		
MXFD* MX###FD* MXFJ* MX###FJ* MXFL* MXFN* MX###FN* MXFP* MXFP* MXFP* MXFQ* MX###FP* MXFQ* MX###FQ* MXFR* MX###FR* MXFS* MX###FS* MX###FT* MXFT* MXFU* MXFU* MXFX* MX###FU* MXFX* MX###FU* MXFX* MX###FFT* MXGG* MXGF* MXGF* MXGH*		
MXFJ* MX###FJ* MX###FL* MX###FL* MXFN* MX###FP* MXFP* MXFQ* MX###FQ* MXFR* MX###FR* MXFS* MX###FS* MX###FT* MXFU* MX###FU* MXFX* MX###FX* MX####FX* MX####FX* MX####GF* MX####GF* MX####GF*		
MX###FJ* MXFL* MX###FL* MXFN* MX###FN* MXFP* MX###FP* MXFQ* MX###FQ* MXFR* MXFR* MX###FS* MX###FS* MX###FT* MXFU* MXFU* MXFX* MX###FX* MX####FX* MX#####FX* MX####FX* MX#####FX* MX##############		
MXFL* MX###FL* MXFN* MX###FN* MXFP* MXFQ* MX###FQ* MX###FQ* MX###FR* MXFS* MX###FS* MX###FS* MX###FT* MXFU* MXFX* MX###FX* MX###FX* MX###FX* MX###GE* MX###GF* MX###GF* MX####GF* MX####GF*		
MX###FL* MXFN* MX###FN* MXFP* MXFP* MXFQ* MX###FQ* MX###FQ* MXFR* MX###FR* MXFS* MX###FS* MX###FT* MXFU* MXFU* MXFX* MX###FU* MXFX* MX###FU* MXFX* MX###FC* MX###FC* MX###FC* MX###FC* MX####FC* MX####FF* MX#####FF* MX#####FF* MX#####FF* MX#####FF* MX#####FF* MX#####FF* MX#####FF* MX######FF* MX######FF* MX#######FF* MX########FF* MX####################################		
MXFN* MX###FN* MX###FP* MX###FP* MXFQ* MX###FQ* MX###FR* MXFS* MX###FS* MX###FS* MX###FT* MXFU* MXFU* MXFX* MX###FU* MXFX* MX###FU* MXFX* MX###FO* MX###FX* MX###FX* MX###FX* MX###FX* MX###FX* MX###FX* MX###FX* MX###FX* MX###FX* MX####FX* MX####FX* MX####FX* MXGF* MXGF* MXGH*		
MX###FN* MXFP* MX###FP* MX###FP* MXFQ* MX###FQ* MXFR* MXFR* MXFS* MX###FS* MX###FS* MXFT* MXFU* MXFU* MXFU* MXFX* MX###FU* MXFX* MX###FO* MX###FO* MXGE* MX###GF* MXGH*		
MXFP* MX####FP* MX####FQ* MXFR* MXFR* MX###FR* MXFS* MX####FS* MXFT* MXFT* MXFU* MXFU* MXFX* MX###FU* MXFX* MX###FC* MXGF* MX####GF* MXGH*		
MX###FP* MXFQ* MX###FQ* MXFR* MX###FR* MXFS* MX###FS* MXFT* MXFT* MXFU* MXFU* MXFX* MX###FU* MXFX* MX###FQ* MXGE* MXGE* MXGF* MX###GF* MXGH*		
MXFQ* MX###FQ* MXFR* MX###FR* MXFS* MX###FS* MXFT* MXFU* MXFU* MX###FU* MXFX* MX###FX* MXGE* MX###GE* MXGF* MX###GF* MXGH*		
MX###FQ* MXFR* MX###FR* MXFS* MX###FS* MXFT* MXFU* MXFU* MXFU* MXFW###FU* MXFX* MX###FX* MX###FX* MXGE* MX###GE* MXGF* MX####GF* MXGH*		
MXFR* MX###FR* MXFS* MX###FS* MXFT* MXFU* MXFU* MXFU* MXFX* MXFX* MX###FX* MXGE* MX###GE* MXGF* MX###GF* MX###GF* MXGH*		
MX####FR* MXFS* MX####FS* MXFT* MXFU* MXFU* MXFU* MXFX* MXFX* MXFX* MX###FX* MXGE* MX###GE* MXGF* MX###GF* MX####GF* MXGH*		
MXFS* MX###FS* MXFT* MXFU* MXFU* MXFX* MXFX* MX###FX* MXGE* MX####GE* MXGF* MX####GF* MX####GF* MXGH*		
MX####FS* MXFT* MX####FT* MXFU* MX####FU* MXFX* MXFX* MX####FX* MXGE* MXGE* MXGF* MXGF* MX####GF* MXGH*		
MXFT* MX###FT* MXFU* MX###FU* MXFX* MX###FX* MXGE* MX###GE* MXGF* MX###GF* MX###GF*		
MX###FT* MXFU* MX###FU* MXFX* MX###FX* MXGE* MX###GE* MXGF* MX###GF* MX####GF*		
MXFU* MX###FU* MXFX* MX###FX* MXGE* MX###GE* MXGF* MXGF* MX###GF* MX####GF*		
MXFX* MX####FX* MXGE* MX####GE* MXGF* MX####GF* MXGH*		
MX###FX* MXGE* MX####GE* MXGF* MX####GF* MXGH*		
MXGE* MX####GE* MXGF* MX####GF* MXGH*		
MX####GE* MXGF* MX####GF* MXGH*		
MXGF* MX####GF* MXGH*		
MX####GF* MXGH*		
MXGH*		
MXGJ*		
MX####GJ*		
MXGK*		
MX####GK*		
MXGL*		
MX####GL*		
MXGM*		
MX####GM*		

Murata products containing SVHC	
Product Name	Series Part Number *: Wildcard matching any number of characters. #: Wildcard matching any single character.
Lead	CAS No: 7439-92-1
Connector probe	MXGN*
	MX####GN*
	MXGQ*
	MX####GQ*
	MXGR*
	MX####GR*
	MXGS*
	MX####GS*
	MXGT*
	MX####GT* MXGU*
	MX###GU*
	MXGV*
	MX####GV*
	MXHQ*
	MX####HQ*
	MXHR*
	MX####HR*
	MXHS*
	MX###HS*
	MXHT*
	MX###HT*
	MXHU*
	MX####HU* MXHW*
	MX###HW*
	MXJZ*
	MX###JZ*
	MXMA*
	MX###MA*
	MXMB*
	MX####MB*
	MXMC*
	MX###MC*
	MXMV*
	MX###MV*
	MXPA* MX###PA*
	MXPB*
	MX###PB*
	MXPK*
	MX###PK*
	MXPL*
	MX###PL*
	MXPN*
	MX####PN*
	MXPP*
	MX###PP*
	MXPQ*
	MX###PQ*
	MXPR*
	MX###PR*
	MXPS*
	MX####PS*

Murata products containing SVHC	
Product Name	Series Part Number *: Wildcard matching any number of characters. #: Wildcard matching any single character.
Lead	CAS No: 7439-92-1
Connector probe	MXPT*
'	MX####PT*
	MXPU*
	MX###PU*
	MXPX*
	MX###PX*
	MXQE*
	MX####QE*
	MXQH*
	MX####QH*
	MXQT*
	MX####QT* MXQU*
	MX####QU*
	MXRH*
	MX###RH*
	MXRJ*
	MX###RJ*
	MXRK*
	MX####RK*
	MXRM*
	MX####RM*
	MXSG*
	MX####SG*
	MXSH*
	MX####SH*
	MXSJ*
	MX####SJ*
	MXSK*
	MX####SK*
	MXSM* MX####SM*
	MXSN*
	MX####SN*
	MXTA*
	MX###TA*
	MXTB*
	MX###TB*
	MXTY*
	MX####TY*
	MXWA*
	MX####WA*
	MXWF*
	MX###WF*
	MXWG*
	MX####WG*
	MXWH*
	MX####WH*
	MXWJ*
	MX####WJ*
	MXWL* MX####WL*
	MXWM*
	MX####WM*
L	

Murata products containing SVHC	
Product Name	Series Part Number *: Wildcard matching any number of characters. #: Wildcard matching any single character.
Lead	CAS No: 7439-92-1
Connector probe	MXWR*
	MX###WR*
	MXWS*
	MX####WS*
	MXWT*
	MX####WT* MXWX*
	MX####WX*
	MXWY*
	MX###WY*
	MXWZ*
	MX####WZ*
	MXXA*
	MX####XA*
	MXXB*
	MX###XB*
	MXXJ*
	MX####XJ* MXXP*
	MX###XP*
	MXYA*
	MX###YA*
	MXYB*
	MX####YB*
	MXYD*
	MX###YD*
	MXYF*
	MX####YF* MXYK*
	MX####YK*
	MXYL*
	MX####YL*
	MXYR*
	MX####YR*
	MXYV*
	MX####YV*
	MXYW*
	MX####YW* MXZH*
	MX####ZH*
	MXZM*
	MX###ZM*
	MXZN*
	MX####ZN*
	MXZS*
	MX####ZS*
	MXZR*
	MX####ZR*
	MXZW* MX####ZW*
	VI\ ^####\ _VV