## +ÉÉ~ ÉÉÓ +ÉxÉÖÉ**Š**ÉÉÒ

## (vÉE®É 71 nÉDÉA)

+ÉEFÉEFEBBE = i{ÉEn-¶ÉABÉE (ÉÉɶÉMÉ àÉci É BÉEE àÉÉAÉ) +ÉEFÉEFÉAÉAÉ, 1957 (1957 BÉEÉ 58) BÉEÉÓ]ÉIÉAÉ +ÉMÉÖFÉBÉÉÓÀÉA

- (2) ={Energy 5210 12, ] Energy 5210 12 10 + EEP 5210 12 90 if let = x f o fa mentic | Eet eet a feat energy 5210 12 | The second of the second
- (3) ={Entence;5210 22, ] Entence also 5210 22 11 of 5210 22 29 + Ele = xfo fa of Albert [ [Effetk] affa bett affa entence for the factor of the first of the factor of the
- (4) ={ENERGE,5210 42, ]EPEE àEn 5210 42 10 °Eà5210 42 90 +EEP =xE°Eà°EMENTE | EEEEK]ªEE àEEA EBEE EBEE EBEE E
- (5) ={EYEBEC, 5210 52, ] EPEE ALM 5210 52 10 °EA 5210 52 90 +EEP = XE°EA °EA EBEE! ELECTRICALE (ELECTRICALE) = ALM SEA ELECTRICALE (SECOND SECOND SEC
- (6) ¶ÉEBÉÇ 5211 à là ] ÉE¶ÉE à la 5211 19 00, ={E¶ÉEBÉÇ 5211 21, ] ÉE¶ÉE à la 5211 21 10 ° là 5211 21 90, ={E¶ÉEBÉÇ 5211 22, ] ÉE¶ÉE à la 5211 22 10 ° là 5211 22 90, ={E¶ÉEBÉÇ 5211 29, ] ÉE¶ÉE à la 5211 29 10 ° là 5211 29 90 + EÉE® = xɰ là ° LAEBÉ LÉE | EÉÉE À BÉTÀ ° LÉEBÉ LÉE (É®, ÉTÉ À XÉE À ÉEÉ À LEE À LEE

5

30

35

]ÉP(ÉE àÉn	affaf <b>e</b> ff fhfgf		< <b>li&gt;L</b> ÉÉ<Ç	¶É <b>ät</b> éE <b>té</b> téòn®		
(1)		(2)	(3)		(4)	_
"5211 19 00		+Éx°É (ÉEGREBÉE		ÉMÉÇ ÀÉÉ <b>Ò</b>	8±	
5211 20		££€® <b>fi</b> ∕fiÉ :				15
5211 20 10		¶ÉÉ] MÉ {ÉEÉPÉBÉE		´ÉMÉÇ àÉÉ <b>Ò</b>	8±	
5211 20 20		vÉGKÉTÉ °ÉÉ BÉEMÉETÉBÉBTÉ °ÉGÉ BÉEÄ BÉEKÉ ÉÉ°É (()BÉE °ÉAÉÁÉ)		´ÉMÉÇ àÉÉ <b>Ò</b>	8±	
5211 20 30		(EBÉExÉ <b>a</b> Éa		´ÉMÉÇ àÉÉ <b>Ò</b>	8±	
5211 20 40		°ÉɽÉÒ		´ÉMÉÇ àÉÉ <b>Ò</b>	8±	
5211 20 50		péréé {érénébér (élvé°ébérà+énémégé ] héfèné  érénébér ci)		´ÉMÉÇ àÉÉ <b>Ò</b>	8±	20
5211 20 60		] ÁCEÐE (EEÐEDEE		´ÉMÉÇ àÉÉ <b>Ò</b>	8±	
		+ÉXªÉ :				
5211 20 91		Vé®fò¤f£b¢ B£f£ô°f£½£ô		´ÉMÉÇ àÉÉ <b>Ò</b>	8±	
5211 20 92		bæretett negtetet) °tegtaret +tte +ttgtatetetç		´ÉMÉÇ àÉÉ <b>Ò</b>	8±	
5211 20 99		+ÉxªÉ		´ÉNÉÇ àÉÉÒ	8±";	25

- (8) ={ENECONO.5514 13, ] ENEC AT 13 10 +EEP 5514 13 20 IF HE =XEOEA OF MEMBER | HEEFER ALEA ALEA OF HEEP STANDARD | HEEP STAND
- (9) ] LEYEE akn 5514 29 00 °ka | LEYEE akn 5514 39 00 + ELEP = xk°ta °kAMAKEE | [EEEEK] \*ELABEE | LEYEE Akn + ELEP | LEEEEK] \*ELABEE | LEEEK] \*ELABEE | LEE

"5514 29 00	 +£x°É B°É <b>G</b> ÉÉÉ (ÉE <b>É</b> PÉÉÉE	´ÉMÉÇ àÉÉ <b>Ò</b>	8±	
5514 30	 ÉÉÉÉÉÉXXÉ ® <b>m</b> ééà Bééà °é <b>ó</b> é Bééà :			3
5514 30 11	 {EÉÉBÉA°]®°]¶ÉAÉ {EEÉ<¤É®, °ÉÉNÉ BªÉÐÍÉ BÉEA	´ÉNÉÇ àÉÉ <b>Ò</b>	8±	
5514 30 12	 (EEEBEA°]®°](EEE <4® BEEE 3-VEENEE ªEE 4-VEENEE ]ÂEEBEE, EDVE′EBEEB+EAENEGE µEEE°E ]ÂEEBEE £EED cè	´ÉNÉÇ àÉÉ <b>Ò</b>	8±	
5514 30 13	 {EÉÉBÉA°]®°]ÆäÉ {EEÉ<¤É® BÉEÉ +ÉxªÉ B°ÉGÁÉIÉ {EEÉBÉBÉE	´ÉNÉÇ àÉÉ <b>Ò</b>	8±	
5514 30 19	 +ÉxªÉ BªÉ <b>di</b> ÉiÉ {EE <b>É</b> EÉBÉE	´ÉMÉÇ àÉÉ <b>Ò</b>	8±";	

- (10) ={E¶EDEC,5515 92, ] ÉP(EE àÉN 5515 92 10 °C à 5515 92 90 + EEP = xɰC à °EMENETÉ | EEE ÉTÉN ª EÉ ABET À ETÉNE É BEE À ETÉNE È ETÉNE È ETÉNE È ETÉNE È ETÉNE À ETÉNE È ETÉ

°EÆÆÆVETE  EEEEEK]	ªEEåBEEä°TEExE {E®	®, EREAXEEBEELJEIE JEE®{EE AEN +EE®°  EEEEEKJªEEA&JEEOVEEAMHEEQ +ETEEGEA:—			
"5803 00	-	MÉÉVÉ, ¶ÉÉBÉǰÉD 5806 BÉTİÉBÉEÉDÉÇ (ÉEÉBÉBÉE °ÉÄÉTÉXXÉ :			
		°ÉNÉ BÉTÉO:			
5803 00 11		+££££° <b>®</b> D/£i£	ÉMÉÇ àÉÉ <b>Ò</b>	8±	40
5803 00 12		££¢® <b>fi</b> V£iÉ	ÉMÉÇ àÉÉ <b>Ò</b>	8±	
5803 00 13		® <b>á</b> lvtit létxé ((tétyt)	ÉMÉÇ ÀÉÉ <b>Ò</b>	8±	
5803 00 14		® <b>Á</b> VÉIÉ °É <b>I</b> É	ÉMÉÇ àÉÉ <b>Ò</b>	8±	
5803 00 15		U(ťã CÄ	ÉNÉÇ àÉÉ <b>Ò</b>	8±	
5803 00 19		+ÉxªÉ	ÉMÉÇ àÉÉ <b>Ò</b>	8±	45
		+ÉxªÉ ]BEPÉ]É<ãÉ ºÉfaÉOÉÉOBÉEÉO:			
5803 00 91		®qfáé até ®qfáé +É{téfféK] bétá	ÉMÉÇ àÉÉ <b>Ò</b>	8±	
5803 00 92		°ÉMŊāÉK] {EEÉ <ré® béeā<="" td=""><td>ÉMÉÇ ÀÉÉ<b>Ò</b></td><td>8±</td><td></td></ré®>	ÉMÉÇ ÀÉÉ <b>Ò</b>	8±	
5803 00 93		BEBEĞÉ àÉ {EEÉ<¤É® BÉE à	´ÉMÉÇ àÉÉÒ	8±	
5803 00 99		+Éx <sup>a</sup> É	ÉMÉÇ àÉÉ <b>Ò</b>	8±"*	50
					-