

1926 г. — 100 за отделни стоки, споредъ кратката номенклатура, по месеци  
 pour des marchandises distinctes, d'après la nomenclature abrégée, par mois

(Suite)

II. Храни (първокачеств.) отъ животински произходъ II. Aliments (de première qualité) d'origine animale						III. Текстилни материали и произведения III. Matières textiles et leurs produits									
И н д е к с и						I n d i c e s									
1 кгр. — 1 kgr.						каса 1440 броя casse de 1440 pièces	1 кгр. — 1 kgr.						1 метър — 1 mètre		
месо говеждо viande de boeuf	месо свинско viande de porc	масъ свайнса saïndoux	масло прѣско краве нетопено beurre frais de vache, non fondu	сирене небито fromage gras	кашкавалъ балкански kashkaval (fromage- genre gruyère)	яйца прѣсни oeufs frais	вълна мѣстна, не- прана laine indigène, non lavée	пакукъ суровъ coton cru	пашули сурови coccons de vers à sole, crus	въл. прѣжди (бъл. флан. н-во) fils de laine (qualité bulgare)	памучни прѣжди (бомбай-есмеръ) fils de coton (bombay- esmer)	каботъ cabot	басма printenieres	вълненъ платъ (мѣ- стно н-во) efflores de laine (qualité locale)	
100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	100-0	
89-9	89-7	84-6	108-2	92-9	97-8	105-1	95-8	86-0	99-5	103-1	87-5	94-6	100-6	104-7	
84-6	91-4	84-0	105-6	87-7	101-7	111-9	93-7	—	—	104-1	81-3	93-7	98-0	104-9	
94-8	89-7	82-2	119-7	94-4	94-4	92-5	94-3	—	—	104-3	81-3	91-7	98-0	104-9	
92-8	92-1	82-2	98-5	86-3	92-5	73-4	91-7	—	—	104-3	81-3	93-7	98-0	104-9	
79-2	89-9	84-9	98-5	83-3	90-1	71-2	92-1	—	—	104-4	81-3	91-7	98-0	104-4	
89-9	87-6	86-8	95-0	79-8	92-8	83-8	94-7	—	—	104-0	83-4	91-7	98-0	104-4	
85-9	89-0	86-8	96-8	86-5	92-4	85-3	95-1	—	99-5	102-7	86-2	95-7	100-3	104-4	
93-3	84-8	89-5	105-6	93-3	100-3	93-0	95-0	—	—	102-4	91-0	95-2	102-8	105-1	
92-8	86-2	89-5	112-6	97-6	100-8	105-7	98-2	—	—	102-4	93-4	97-7	103-2	105-1	
85-4	87-6	84-0	112-6	98-8	101-8	119-6	98-4	—	—	102-4	94-4	98-0	104-6	104-5	
93-3	90-4	84-0	112-6	100-3	102-1	129-2	98-6	—	—	102-1	93-7	97-7	103-7	104-5	
93-3	92-5	82-2	116-1	102-6	102-7	144-1	98-8	—	—	102-1	91-7	96-2	101-2	104-5	
93-3	94-9	79-5	124-9	103-8	101-7	152-0	98-8	—	—	101-8	91-2	92-8	101-2	104-5	
96-0	104-2	102-1	93-8	93-1	96-1	106-8	106-9	97-7	84-8	102-5	88-5	90-2	106-2	110-5	
93-2	94-4	82-6	98-5	105-1	107-0	145-2	110-4	—	—	100-6	86-6	88-7	104-7	105-6	
94-0	103-8	85-9	98-5	101-3	102-7	94-4	110-4	—	—	100-6	86-6	88-7	104-7	106-0	
98-7	103-4	93-2	98-5	98-4	97-4	88-8	111-5	—	—	100-6	86-6	88-7	104-7	106-0	
93-6	104-0	99-7	84-5	97-8	88-4	88-6	99-9	—	—	100-6	87-0	89-7	106-7	110-8	
99-1	102-3	100-7	84-5	95-1	85-6	84-7	100-5	—	—	100-6	87-9	89-7	105-6	110-8	
97-2	102-3	103-4	91-5	90-0	82-6	75-9	101-0	—	84-3	100-6	88-2	89-7	105-6	111-6	
96-8	113-0	107-4	90-1	84-7	93-7	75-5	102-8	—	85-2	104-9	89-1	90-7	108-5	113-3	
96-8	106-0	109-7	90-1	84-0	96-0	101-4	107-9	—	—	105-0	89-1	90-7	110-2	113-8	
95-8	106-0	110-7	93-6	88-8	97-1	115-7	111-9	—	—	104-5	90-0	90-7	108-5	113-8	
94-8	108-8	110-8	98-5	90-5	102-2	132-0	108-7	—	—	103-9	90-2	91-7	105-8	111-3	
95-3	105-3	111-3	98-5	93-9	101-6	132-0	109-1	—	—	104-3	90-2	91-7	105-0	111-3	
96-8	101-0	110-1	98-5	90-1	99-2	146-5	108-1	—	—	104-3	90-2	91-7	105-0	111-3	
107-5	119-4	112-9	116-2	99-4	103-5	127-3	117-9	107-2	86-4	105-1	89-0	92-2	111-5	107-3	
99-5	114-2	110-7	114-4	87-0	98-1	139-8	11-8	110-0	—	105-4	90-0	92-1	115-5	106-3	
101-9	121-5	113-6	114-4	84-7	102-5	160-5	116-8	109-2	—	105-4	89-2	94-2	115-8	106-3	
103-5	119-2	117-5	121-4	85-4	101-7	101-4	114-0	110-1	—	105-7	91-4	93-8	115-1	106-3	
106-6	113-0	118-1	115-4	96-2	94-8	97-4	115-2	108-8	—	105-4	89-1	92-5	111-6	113-1	
113-6	120-1	120-0	117-5	96-7	93-3	94-4	118-3	108-5	—	105-4	89-1	91-0	107-7	113-1	
110-6	113-0	120-6	116-8	101-3	97-5	117-5	122-6	106-0	86-7	105-1	89-1	91-2	108-2	113-1	
107-8	113-0	120-9	113-7	1-1-1	104-9	117-8	125-7	106-8	86-1	104-0	92-9	91-2	110-6	105-4	
109-0	113-0	118-4	121-8	104-2	111-0	106-9	122-6	105-3	—	104-6	88-0	89-7	113-7	105-4	
108-2	127-2	113-2	121-8	107-8	110-9	137-0	119-9	104-6	—	105-7	89-1	92-0	110-6	105-4	
110-6	130-0	109-2	112-6	110-6	111-3	146-2	115-2	103-4	—	104-9	81-8	93-5	110-6	104-5	
112-6	126-5	102-3	112-0	110-0	107-3	15-8	115-2	101-7	—	104-9	89-1	93-2	108-5	104-5	
105-9	122-1	90-0	112-7	107-8	108-8	157-6	112-5	100-7	—	104-9	89-1	92-6	110-2	104-5	
91-5	97-4	78-4	93-2	76-5	81-1	86-3	87-2	72-6	33-8	101-3	72-0	87-1	108-1	92-5	
102-1	111-8	83-4	120-6	106-3	107-4	74-2	114-7	84-9	—	110-6	75-8	88-9	110-5	97-4	
101-3	106-8	83-0	112-9	91-9	102-7	59-1	97-8	80-9	—	109-0	76-3	90-0	109-2	97-8	
92-4	102-3	81-1	90-9	84-8	95-1	59-8	96-1	77-0	—	108-1	74-2	89-8	108-9	96-6	
88-3	103-6	77-2	85-2	73-8	80-6	55-4	94-5	73-0	—	106-6	71-3	89-0	108-3	96-4	
94-8	101-7	76-6	83-8	65-2	62-6	68-4	82-4	70-7	—	104-7	74-1	86-3	105-7	95-1	
93-5	96-1	77-0	87-9	65-9	67-0	64-2	76-9	70-7	—	102-1	73-8	87-7	104-6	95-5	
94-4	98-0	81-3	85-3	69-5	72-6	85-3	75-2	72-7	34-0	102-1	72-9	87-6	108-1	88-2	
96-8	99-7	82-7	90-5	71-5	76-4	86-9	77-0	72-1	—	100-6	71-4	87-7	109-3	87-9	
96-2	102-0	81-4	91-9	72-2	77-9	124-8	80-4	72-1	—	94-3	70-8	85-8	110-0	93-3	
88-9	87-3	79-7	96-9	73-1	78-0	129-6	84-8	68-7	—	93-1	69-7	85-7	111-6	89-8	
77-8	84-8	73-2	90-2	71-4	79-6	130-0	84-9	67-1	—	93-9	66-5	85-4	105-2	89-8	
72-4	74-9	64-7	82-4	72-1	73-9	97-9	81-0	62-0	—	89-9	66-7	81-3	106-2	82-7	
69-6	72-1	59-8	81-6	65-8	66-6	89-9	70-5	63-6	—	87-9	64-8	82-4	106-3	81-7	
68-1	69-7	59-8	68-1	61-3	66-3	73-4	71-4	60-3	—	84-9	65-8	79-6	106-9	80-4	
71-7	68-1	54-1	68-3	61-5	62-3	55-9	70-2	59-1	—	85-6	66-4	80-3	106-7	79-3	