

;
 :
 , — ;
 :
 ,
 — ;
 :
 — ,
 .

13,0 , , 1, ,
 1770 / ²(180 / ²): , , ,
 13- - 1- - -1770 3070-88
 6,5 , , ,
 1860 / ²(190 / ²): , , ,
 6,5- - - - —1860 3070-88
 3.
 2, 3. (, . 1).
 4. — , , , ,
 — 3241—91.

		1000												
		108												
		6												

3

30*70—88

	3,62	35,5					6385	5490	6740	5795	7095	6100	7445	641	7800	6705
	4,38	42,0					7725	6640	8155	7010	8580	7375	9010	7745	9440	8115
	5,20	51,0					9170	7885	9680	8320	10150	8725	10700	9200	11200	9630
		50,8					10750	9245	11350	9760	11950	10250	12550	10750	13150	11300
	7,07	60,3					12450	10700	13150	11300	13850	11900	14550	12500	15200	13050
	8,12	70,6	12700	10900	13500	14300	12250	15100	12950	15900	13650	16700	14350	17500	15050	
	10,42	102,6	16300	14000	17350	14900	18350	15750	19400	16650	20400	17500	21400	18400	22450	19300
	11,67	114,5	18250	15650	19400	16650	20550	17650	21700	18650	22850	19650	24000	2061	25150	2161
6,5 0,45	14,53	142,5	22750	19550	24200	2081	25600	22000	27050	23250	28450	24450	29900	2571	31300	2691
	22,64	222,0	35450	30450	37700	32400	39900	34300	42150	36200	44350	38100	46550	40000		
	32,52	310,0	50950	43800	54150	46550	57350	49300	60550	52050	63700	54750	66900	57500		
13,0 0,85	57,70	565,5	90450	77750	96100	82600	101500	87250	107400	92350	113000	97150				

1, , 13,0 1960 / 2 (200 / 2)

2, 10 0,5 ,

3, ,