



2. (0-25 )									
/	.	-	, / 3			%			6 , /
			.		.				
1		23,1	2,63	1,40	3,61	9,90	13,5	4,74	
2	1080	49,8	2,68	1,15	6,56	14,7	21,3	1,64	
3	2160	48,4	2,69	1,22	7,50	15,0	22,5	1,60	
4	3240	53,5	26,5	1,22	7,05	15,6	22,7	1,50	
5	4320	57,1	2,70	1,30	7,54	16,1	23,6	1,39	

3240-4320 / ( . 4).

4. (2), / , (1), / ,									
	1998 .		1999 .		2000 .				
	1	2	1	2	1	2	1	2	
1	—	0,39	—	0,47	—	0,66	—	0,51	
2	400	0,89	750	1,25	1080	1,44	1080	1,20	
3	800	0,97	1500	1,48	2160	1,55	2160	1,33	
4	1200	1,08	2250	1,64	3240	1,72	3240	1,48	
5	1600	1,23	3000	1,84	4320	2,06	4320	1,71	
	HCP <sub>05</sub>	0,43		0,33		0,53			

( . 3).

3. (0-25 )							
	%	/100			- /100		
		N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	K <sub>2</sub> O	Ca	Mg	
1	0,64	0,03	0,98	13,5	5,14	1,88	
2	1,75	0,85	1,59	19,6	8,03	2,15	
3	1,82	1,10	1,60	20,3	9,10	3,05	
4	2,10	1,43	2,10	21,5	11,5	4,56	
5	2,71	2,48	2,15	22,6	11,7	4,60	

1080 4320  
 - 0,78,  
 1,40 / .  
 40 . 3/  
 40 .  
 890 3226 ./ .  
 1. . . . , 1961,  
 8, . 81-87. 2. . . . , 1959, 4, . 60-66. 3. . . . , 1983, 8, .  
 113-115. 4. . . . , 1948, 12, . 55-60. 6. . . . , 1959, 2, . 90-120.  
 5. . . . , 2001, . 2, . 120. 7. . . . , 2005, .  
 4-22.