: 2021 : 0-14

: (81-96)

	100 .				100 .						10	$\overline{}$
			100 .			160 .				100 .		
, ,				-				_				
		" -				" -				" -		-
		"	[п		
	266	1,03	1,03	0,04	153	1,15	1,16	0,05	113	0,90	0,89	0,05
	76	1,24	1,25	0,08	34	1,08	1,07	0,10	42	1,41	1,43	0,12
	4	1,64	1,60	0,46	1	0,79	1,07	0,60	3	2,53	2,15	0,69
	2	1,07	1,22	0,49	0	0,00	0,00	0,00	2	2,20	2,51	1,01
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,29	0,25	0,14	0	0,00	0,00	0,00	1	0,59	0,51	0,29
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,62	0,54	0,30	1	1,20	1,05	0,58	0	0,00	0,00	0,00
	2	1,85	1,57	0,62	1	1,80	1,55	0,86	1	1,90	1,60	0,89
	1	0,57	0,77	0,43	0	0,00	0,00	0,00	1	1,17	1,59	0,88
	1	0,55	0,74	0,41	0	0,00	0,00	0,00	1	1,14	1,53	0,85
.	48	2,55	2,57	0,21	23	2,37	2,39	0,28	25	2,74	2,75	0,31
	10	0,74	0,80	0,14	3	0,43	0,44	0,14	7	1,07	1,19	0,25
]	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,60	0,52	0,29	1	1,17	1,02	0,57	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,74	0,61	0,34	1	1,44	1,20	0,67	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,72	0,63	0,35	0	0,00	0,00	0,00	1	1,48	1,31	0,73
	1 2	0,49 0,98	0,42 0,86	0,23 0,34	1 2	0,96	0,81 1,68	0,45 0,66	0	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
+						1,91			1			
-	21	0,92	0,88	0,11	12	1,02	1,02	0,17	9	0,81	0,74	0,14
	1	9,83	8,59 0,00	4,78	1	19,03	16,76 0,00	9,33	0	0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
.(/ .)	0 2	0,00 0,96	0,00	0,00 0,33	0	0,00 0,93	0,00	0,00 0,45	0	0,00 0,98	0,00	0,00
+	0	0,90	0,00	0,00	0	0,93	0,00	0,43	0	0,00	0,00	0,48
_	8	0,95	0,97	0,19	3	0,69	0,70	0,23	5	1,22	1,27	0,32
i -	3	1,07	1,08	0,35	2	1,39	1,49	0,60	1	0,73	0,65	0,36
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
1	3	3,06	3,11	1,03	3	5,90	5,99	1,98	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
]	2	1,92	1,64	0,65	1	1,87	1,62	0,90	1	1,97	1,66	0,93
	2	1,32	1,47	0,60	1	1,29	1,79	1,00	1	1,34	1,14	0,63
	28	0,99	0,97	0,10	15	1,03	1,04	0,15	13	0,95	0,89	0,14
	9	0,88	0,89	0,17	5	0,96	0,97	0,25	4	0,81	0,79	0,22
	4	2,06	2,02	0,57	2	2,00	1,73	0,68	2	2,13	2,33	0,94
]	2	0,51	0,43	0,17	2	0,99	0,85	0,33	0	0,00	0,00	0,00
	10	1,50	1,43	0,26	4	1,16	1,26	0,36	6	1,85	1,61	0,37
	2	2,29	2,45	0,99	2	4,42	4,76	1,92	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,30	0,26	0,14	0	0,00	0,00	0,00	1	0,62	0,52	0,29
С	0 25	0,00	0,00 1,17	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
· -	25	1,12	0,97	0,13	15	1,31	1,41	0,21	10	0,92	0,90 0,73	0,16
1	5 3	1,01 2,24	1,85	0,25 0,59	3	1,18 1,49	1,20 1,30	0,39 0,72	2	0,83 3,00	2,34	0,29 0,92
	8	1,08	1,05	0,59	6	1,49	1,84	0,72	2	0,55	0,68	0,92
_	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
1 :	1	0,72	0,64	0,36	1	1,41	1,25	0,70	0	0,00	0,00	0,00
	2	2,30	3,10	1,22	1	2,25	3,04	1,69	1	2,35	3,17	1,77
	6	1,29	1,24	0,28	3	1,26	1,29	0,42	3	1,32	1,16	0,37
1	-	, -	′ 1	, -		ı ′ ´	. ' . !	, -		/- · · ·	, - 1	· · ·

: 2021 : 0-14

: (81-96)

				,	01 30)							
						100 .				100 .		
, ,				-				-				
		" -				" -				" -	l ,	-
										"		
	59	1,15	1,16	0,09	35	1,33	1,33	0,13	24	0,96	0,98	0,11
	7	1,36	1,35	0,29	2	0,76	0,65	0,26	5	2,00	2,09	0,53
	3	1,40	1,44	0,23	3	2,73	2,80	0,93	0	0,00	0,00	0,00
	6	1,15	1,16	0,27	4	1,49	1,45	0,41	2	0,79	0,86	0,34
	5	1,36	1,30	0,33	5	2,63	2,52	0,64	0	0,00	0,00	0,00
	3	1,56	1,28	0,41	2	2,02	1,66	0,65	1	1,07	0,88	0,49
	2	0,40	0,35	0,14	0	0,00	0,00	0,00	2	0,83	0,72	0,48
	10	2,68	2,55	0,46	5	2,60	2,21	0,55	5	2,76	2,91	0,75
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,90	1,02	0,22	3	0,75	1,00	0,32	4	1,06	1,04	0,30
	4	3,17	2,71	0,75	3	4,65	3,98	1,28	1	1,62	1,37	0,77
	1	0,92	0,75	0,42	0	0,00	0,00	0,00	1	1,89	1,53	0,85
	6	0,82	0,86	0,20	5	1,33	1,45	0,37	1	0,28	0,24	0,13
	4	1,39	1,56	0,45	3	2,04	2,10	0,69	1	0,71	0,99	0,55
	1	0,46	0,62	0,34	0	0,00	0,00	0,00	1	0,94	1,26	0,70
	18	0,75	0,78	0,10	15	1,22	1,27	0,19	3	0,26	0,26	0,09
-	1	0,27	0,25	0,14	1	0,53	0,48	0,27	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,81	1,04	0,58	1	1,59	2,04	1,13	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,99	1,07	0,21	7	1,69	1,77	0,38	1	0,26	0,33	0,18
.(/ .)	5	1,54	1,49	0,37	3	1,81	1,82	0,59	2	1,27	1,13	0,45
` '	3	0,47	0,48	0,16	3	0,92	0,94	0,31	0	0,00	0,00	0,00
	28	0,86	0,88	0,09	21	1,26	1,31	0,16	7	0,44	0,41	0,09
	5	1,23	1,05	0,26	4	1,92	1,63	0,45	1	0,50	0,43	0,24
	7	1,30	1,29	0,28	4	1,44	1,55	0,44	3	1,14	1,02	0,33
	2	0,41	0,36	0,14	1	0,39	0,35	0,19	1	0,42	0,37	0,20
	6	1,27	1,19	0,28	6	2,47	2,33	0,54	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,79	0,97	0,27	3	1,15	1,42	0,46	1	0,40	0,50	0,28
	2	0,57	0,62	0,25	1	0,55	0,75	0,42	1	0,58	0,48	0,27
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,93	0,85	0,47	1	1,82	1,67	0,93	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,91	1,28	0,71	1	1,78	2,48	1,38	0	0,00	0,00	0,00
	11	0,69	0,63	0,11	6	0,74	0,65	0,15	5	0,65	0,62	0,16
	4	1,26	1,13	0,32	4	2,45	2,21	0,62	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,42	0,36	0,20	1	0,82	0,69	0,39	0	0,00	0,00	0,00
	2	1,36	1,14	0,45	1	1,32	1,12	0,62	1	1,39	1,17	0,65
	1	1,80	1,59	0,89	0	0,00	0,00	0,00	1	3,69	3,24	1,80
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,89	0,79	0,31	0	0,00	0,00	0,00	2	1,83	1,64	0,64
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,44	0,58	0,32	0	0,00	0,00	0,00	1	0,91	1,19	0,66
()	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00