

: 2021

: (65,66,68)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	711	0,49	0,24	0,01	423	0,62	0,40	0,02	288	0,37	0,14	0,01
	175	0,45	0,20	0,02	96	0,53	0,31	0,03	79	0,37	0,14	0,02
	6	0,39	0,21	0,09	3	0,42	0,23	0,13	3	0,36	0,21	0,13
	3	0,26	0,09	0,05	2	0,37	0,17	0,13	1	0,16	0,05	0,05
	6	0,45	0,21	0,08	5	0,82	0,50	0,22	1	0,14	0,06	0,06
	7	0,30	0,17	0,07	2	0,19	0,13	0,10	5	0,40	0,19	0,09
	5	0,51	0,23	0,10	1	0,22	0,14	0,14	4	0,75	0,26	0,13
	5	0,40	0,18	0,08	4	0,71	0,49	0,25	1	0,15	0,05	0,05
	5	0,50	0,20	0,09	5	1,07	0,60	0,28	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,32	0,18	0,13	0	0,00	0,00	0,00	2	0,59	0,33	0,23
	6	0,55	0,26	0,11	4	0,81	0,53	0,27	2	0,34	0,08	0,06
	3	0,27	0,13	0,07	2	0,39	0,21	0,15	1	0,16	0,08	0,08
	61	0,48	0,19	0,03	34	0,58	0,27	0,05	27	0,40	0,13	0,03
	29	0,37	0,19	0,04	16	0,45	0,31	0,08	13	0,31	0,12	0,04
	1	0,14	0,08	0,08	1	0,31	0,17	0,17	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,27	0,13	0,08	3	0,60	0,36	0,21	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,76	0,43	0,17	4	0,94	0,58	0,29	3	0,61	0,31	0,20
	8	0,81	0,30	0,11	2	0,44	0,23	0,16	6	1,13	0,33	0,15
	13	0,90	0,40	0,14	5	0,76	0,59	0,28	8	1,02	0,22	0,09
	5	0,41	0,22	0,11	3	0,54	0,34	0,20	2	0,29	0,14	0,12
	82	0,59	0,26	0,03	43	0,67	0,38	0,06	39	0,52	0,19	0,04
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	9	0,84	0,36	0,12	7	1,39	0,77	0,29	2	0,35	0,15	0,10
	5	0,44	0,16	0,08	4	0,76	0,38	0,20	1	0,16	0,06	0,06
	11	1,08	0,51	0,16	6	1,25	0,77	0,31	5	0,92	0,35	0,16
	28	0,52	0,24	0,06	11	0,45	0,25	0,08	17	0,58	0,24	0,08
	8	0,42	0,17	0,06	4	0,45	0,25	0,13	4	0,40	0,12	0,06
	4	0,55	0,29	0,15	1	0,28	0,20	0,20	3	0,80	0,28	0,17
	1	0,17	0,07	0,07	1	0,37	0,21	0,21	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,16	0,07	0,07	1	0,35	0,19	0,19	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,82	0,32	0,14	2	0,72	0,38	0,27	3	0,91	0,32	0,18
	10	1,24	0,61	0,20	6	1,57	1,03	0,42	4	0,94	0,35	0,18
	79	0,48	0,23	0,03	53	0,69	0,41	0,06	26	0,30	0,11	0,02
	29	0,51	0,21	0,04	17	0,65	0,33	0,08	12	0,39	0,13	0,04
	9	0,91	0,54	0,19	9	1,92	1,44	0,49	0	0,00	0,00	0,00
	19	0,77	0,37	0,09	13	1,14	0,71	0,20	6	0,46	0,15	0,08
	10	0,24	0,11	0,04	7	0,36	0,20	0,08	3	0,13	0,06	0,03
	3	0,64	0,46	0,27	1	0,46	0,30	0,30	2	0,81	0,60	0,44
	1	0,37	0,24	0,24	0	0,00	0,00	0,00	1	0,72	0,37	0,37
	8	0,42	0,20	0,07	6	0,69	0,42	0,18	2	0,20	0,07	0,05
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	35	0,35	0,26	0,04	29	0,61	0,52	0,10	6	0,11	0,07	0,03
	21	0,75	0,44	0,10	17	1,31	0,90	0,22	4	0,27	0,12	0,06
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,19	0,17	0,07	6	0,39	0,41	0,17	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
	4	0,58	0,30	0,16	4	1,25	0,82	0,42	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,65	0,40	0,23	1	0,46	0,29	0,29	2	0,80	0,44	0,31
	1	0,07	0,06	0,06	1	0,13	0,14	0,14	0	0,00	0,00	0,00

: 2021

: (65,66,68)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	122	0,42	0,19	0,02	80	0,60	0,36	0,04	42	0,27	0,09	0,02
	12	0,38	0,16	0,05	7	0,49	0,30	0,12	5	0,29	0,08	0,04
	10	0,80	0,31	0,10	8	1,40	0,68	0,24	2	0,30	0,10	0,07
	15	0,48	0,22	0,06	9	0,62	0,36	0,12	6	0,35	0,12	0,05
	11	0,57	0,29	0,09	8	0,89	0,54	0,19	3	0,29	0,14	0,09
	11	0,86	0,33	0,10	7	1,19	0,58	0,22	4	0,57	0,18	0,10
	9	0,35	0,14	0,05	5	0,42	0,29	0,13	4	0,29	0,05	0,03
	9	0,38	0,18	0,06	9	0,82	0,49	0,16	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,58	0,20	0,08	4	0,72	0,34	0,18	3	0,46	0,16	0,10
	14	0,35	0,17	0,05	7	0,37	0,23	0,09	7	0,33	0,12	0,05
	2	0,30	0,13	0,09	0	0,00	0,00	0,00	2	0,56	0,19	0,14
	1	0,13	0,11	0,11	0	0,00	0,00	0,00	1	0,24	0,22	0,22
	14	0,36	0,19	0,05	10	0,55	0,36	0,12	4	0,19	0,08	0,04
	5	0,34	0,15	0,07	4	0,58	0,40	0,21	1	0,12	0,03	0,03
	2	0,17	0,09	0,06	2	0,35	0,21	0,15	0	0,00	0,00	0,00
	58	0,47	0,26	0,03	38	0,66	0,48	0,08	20	0,30	0,14	0,03
	5	0,29	0,26	0,12	3	0,36	0,32	0,19	2	0,23	0,21	0,15
	1	0,18	0,13	0,13	1	0,37	0,26	0,26	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,37	0,12	0,08	3	0,80	0,35	0,21	0	0,00	0,00	0,00
	21	0,49	0,25	0,06	15	0,76	0,51	0,14	6	0,26	0,11	0,05
	7	0,45	0,22	0,09	2	0,27	0,19	0,13	5	0,62	0,24	0,11
	21	0,61	0,31	0,07	14	0,89	0,61	0,16	7	0,38	0,17	0,07
	109	0,64	0,34	0,03	61	0,78	0,54	0,07	48	0,53	0,22	0,03
	18	0,79	0,37	0,09	8	0,76	0,43	0,16	10	0,81	0,32	0,11
	18	0,63	0,34	0,09	12	0,90	0,68	0,20	6	0,39	0,17	0,08
	14	0,59	0,31	0,09	8	0,73	0,62	0,23	6	0,47	0,18	0,08
	21	0,80	0,43	0,10	11	0,91	0,63	0,19	10	0,71	0,24	0,08
	19	0,68	0,35	0,09	12	0,93	0,61	0,18	7	0,47	0,22	0,09
	10	0,53	0,29	0,10	6	0,69	0,47	0,19	4	0,39	0,15	0,08
	6	0,56	0,33	0,14	2	0,40	0,23	0,17	4	0,71	0,37	0,21
	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
	3	0,57	0,31	0,18	2	0,81	0,70	0,51	1	0,35	0,15	0,15
	51	0,63	0,37	0,05	23	0,59	0,46	0,10	28	0,66	0,30	0,06
	17	0,91	0,48	0,12	8	0,89	0,63	0,22	9	0,92	0,39	0,14
	8	0,62	0,32	0,11	2	0,32	0,25	0,18	6	0,88	0,35	0,15
	5	0,64	0,33	0,15	2	0,54	0,36	0,25	3	0,73	0,32	0,18
	1	0,32	0,20	0,20	0	0,00	0,00	0,00	1	0,64	0,32	0,32
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,21	0,10	0,10	1	0,43	0,28	0,28	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,76	0,43	0,16	1	0,20	0,15	0,15	7	1,28	0,58	0,23
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	0,41	0,26	0,13	4	0,85	0,63	0,32	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,51	0,37	0,16	4	0,83	0,68	0,34	1	0,20	0,12	0,12
	2	1,29	0,68	0,49	1	1,36	0,91	0,91	1	1,23	0,49	0,49