

: 2021

: (. .) (93.0, 94.0,2,4,5, 95.0)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	452	0,31	0,21	0,01	208	0,31	0,25	0,02	244	0,31	0,18	0,01
	101	0,26	0,15	0,02	47	0,26	0,17	0,03	54	0,26	0,13	0,02
	3	0,20	0,08	0,05	2	0,28	0,15	0,11	1	0,12	0,02	0,02
	8	0,68	0,45	0,20	6	1,11	0,62	0,26	2	0,31	0,40	0,33
	8	0,60	0,31	0,12	3	0,49	0,35	0,20	5	0,69	0,31	0,16
	4	0,17	0,09	0,04	2	0,19	0,12	0,09	2	0,16	0,08	0,05
	11	1,12	0,55	0,18	7	1,57	0,96	0,36	4	0,75	0,30	0,18
	1	0,08	0,04	0,04	1	0,18	0,10	0,10	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	0,48	0,25	0,16	1	0,35	0,28	0,28	2	0,59	0,17	0,13
	3	0,28	0,13	0,08	2	0,40	0,22	0,16	1	0,17	0,07	0,07
	2	0,18	0,12	0,09	0	0,00	0,00	0,00	2	0,33	0,22	0,16
	12	0,09	0,06	0,02	4	0,07	0,06	0,04	8	0,12	0,05	0,02
	8	0,10	0,05	0,02	3	0,08	0,06	0,03	5	0,12	0,06	0,03
	7	0,97	0,53	0,22	3	0,92	0,55	0,32	4	1,01	0,52	0,31
	5	0,46	0,29	0,14	2	0,40	0,33	0,23	3	0,51	0,22	0,13
	13	1,42	0,66	0,20	7	1,65	0,92	0,36	6	1,22	0,52	0,23
	2	0,20	0,32	0,30	1	0,22	0,57	0,57	1	0,19	0,03	0,03
	5	0,35	0,32	0,21	2	0,31	0,19	0,14	3	0,38	0,51	0,42
	6	0,49	0,22	0,09	1	0,18	0,10	0,10	5	0,74	0,28	0,14
	47	0,34	0,24	0,04	20	0,31	0,29	0,07	27	0,36	0,16	0,04
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	13	1,21	0,85	0,28	5	0,99	0,83	0,40	8	1,40	0,90	0,41
	2	0,17	0,18	0,14	1	0,19	0,25	0,25	1	0,16	0,09	0,09
	9	0,88	0,37	0,14	3	0,62	0,39	0,23	6	1,11	0,28	0,13
	12	0,22	0,17	0,05	5	0,21	0,20	0,10	7	0,24	0,11	0,04
	5	0,26	0,33	0,18	5	0,56	0,68	0,35	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	0,34	0,18	0,13	1	0,37	0,23	0,23	1	0,31	0,14	0,14
	3	0,49	0,14	0,09	0	0,00	0,00	0,00	3	0,91	0,20	0,13
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,12	0,09	0,09	0	0,00	0,00	0,00	1	0,23	0,18	0,18
	90	0,55	0,39	0,05	46	0,60	0,46	0,07	44	0,50	0,34	0,06
	43	0,76	0,59	0,10	21	0,80	0,74	0,18	22	0,72	0,45	0,12
	6	0,60	0,45	0,20	5	1,07	0,86	0,40	1	0,19	0,11	0,11
	22	0,89	0,57	0,15	10	0,87	0,48	0,16	12	0,91	0,76	0,28
	7	0,17	0,13	0,05	3	0,15	0,12	0,07	4	0,18	0,13	0,08
	1	0,21	0,13	0,13	1	0,46	0,30	0,30	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
	7	0,37	0,23	0,09	4	0,46	0,31	0,16	3	0,29	0,17	0,10
	4	0,78	0,34	0,17	2	0,82	0,49	0,35	2	0,74	0,23	0,16
	38	0,38	0,39	0,07	22	0,46	0,52	0,12	16	0,31	0,25	0,07
	10	0,36	0,26	0,11	2	0,15	0,09	0,07	8	0,54	0,43	0,20
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,16	0,22	0,10	5	0,33	0,43	0,19	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,80	0,56	0,21	5	1,22	0,98	0,44	2	0,43	0,25	0,18
	11	1,59	2,08	0,67	7	2,19	3,07	1,17	4	1,08	0,95	0,56
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	5	0,33	0,37	0,17	3	0,40	0,40	0,23	2	0,26	0,33	0,23

: 2021

: (. .) (93.0, 94.0, 2, 4, 5, 95.0)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	72	0,25	0,14	0,02	33	0,25	0,18	0,03	39	0,25	0,13	0,03
	10	0,32	0,15	0,05	3	0,21	0,14	0,08	7	0,41	0,15	0,06
	4	0,32	0,14	0,08	1	0,17	0,09	0,09	3	0,45	0,18	0,14
	10	0,32	0,16	0,05	4	0,28	0,16	0,08	6	0,35	0,17	0,08
	6	0,31	0,14	0,06	3	0,33	0,23	0,14	3	0,29	0,12	0,07
	8	0,62	0,32	0,12	2	0,34	0,22	0,15	6	0,86	0,42	0,19
	5	0,19	0,14	0,07	4	0,34	0,27	0,14	1	0,07	0,03	0,03
	4	0,17	0,22	0,14	2	0,18	0,27	0,22	2	0,16	0,17	0,15
	5	0,41	0,18	0,08	2	0,36	0,23	0,16	3	0,46	0,16	0,09
	2	0,05	0,03	0,02	2	0,11	0,07	0,05	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,45	0,21	0,13	2	0,64	0,54	0,39	1	0,28	0,05	0,05
	1	0,13	0,23	0,23	0	0,00	0,00	0,00	1	0,24	0,47	0,47
	10	0,26	0,17	0,06	4	0,22	0,17	0,09	6	0,29	0,19	0,10
	2	0,13	0,05	0,04	2	0,29	0,17	0,12	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,17	0,09	0,06	2	0,35	0,27	0,19	0	0,00	0,00	0,00
	38	0,31	0,18	0,03	13	0,23	0,17	0,05	25	0,38	0,18	0,04
	1	0,06	0,05	0,05	1	0,12	0,14	0,14	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,36	0,34	0,25	2	0,74	0,67	0,49	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
	15	0,35	0,18	0,05	4	0,20	0,13	0,07	11	0,48	0,22	0,08
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	20	0,58	0,30	0,07	6	0,38	0,23	0,10	14	0,75	0,33	0,09
	43	0,25	0,18	0,03	20	0,25	0,19	0,04	23	0,25	0,18	0,05
	4	0,18	0,12	0,06	4	0,38	0,28	0,14	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,25	0,19	0,08	2	0,15	0,13	0,09	5	0,33	0,29	0,15
	3	0,13	0,07	0,04	3	0,27	0,23	0,14	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,31	0,18	0,07	5	0,42	0,31	0,15	3	0,21	0,08	0,05
	3	0,11	0,07	0,04	0	0,00	0,00	0,00	3	0,20	0,14	0,08
	9	0,48	0,30	0,11	3	0,34	0,26	0,17	6	0,59	0,32	0,14
	7	0,65	0,54	0,26	3	0,60	0,42	0,25	4	0,71	0,66	0,46
	1	0,45	0,29	0,29	0	0,00	0,00	0,00	1	0,86	0,48	0,48
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,19	0,33	0,33	0	0,00	0,00	0,00	1	0,35	0,67	0,67
	23	0,28	0,18	0,04	7	0,18	0,14	0,06	16	0,38	0,22	0,06
	4	0,21	0,12	0,06	1	0,11	0,07	0,07	3	0,31	0,16	0,10
	6	0,46	0,25	0,10	2	0,32	0,23	0,16	4	0,59	0,27	0,14
	2	0,26	0,26	0,19	1	0,27	0,35	0,35	1	0,24	0,14	0,14
	2	0,64	0,40	0,28	0	0,00	0,00	0,00	2	1,28	0,77	0,55
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,62	0,29	0,17	0	0,00	0,00	0,00	3	1,20	0,46	0,28
	2	0,19	0,12	0,09	1	0,20	0,15	0,15	1	0,18	0,09	0,09
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	3	0,30	0,26	0,16	2	0,43	0,32	0,23	1	0,19	0,30	0,30
	1	0,10	0,10	0,10	0	0,00	0,00	0,00	1	0,20	0,15	0,15
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00