

: 2021
: (64)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	22251	15,25	8,99	0,06	12333	18,20	12,25	0,11	9918	12,70	6,65	0,07
	5236	13,36	7,48	0,11	2857	15,84	9,97	0,19	2379	11,25	5,68	0,13
	270	17,57	9,52	0,62	143	20,11	12,51	1,09	127	15,39	7,22	0,68
	221	18,80	10,61	0,80	126	23,40	14,67	1,36	95	14,91	7,82	1,02
	244	18,31	9,20	0,62	131	21,60	13,35	1,18	113	15,55	6,57	0,67
	319	13,89	7,84	0,47	174	16,51	10,36	0,82	145	11,67	6,02	0,56
	184	18,74	10,18	0,81	106	23,79	15,04	1,48	78	14,54	6,95	0,96
	217	17,53	9,57	0,72	102	18,03	11,11	1,12	115	17,11	8,90	1,04
	163	16,19	8,98	0,77	87	18,56	12,03	1,33	76	14,12	6,83	0,93
	104	16,65	8,76	0,90	58	20,17	12,37	1,65	46	13,65	6,24	0,99
	199	18,26	10,10	0,79	125	25,18	15,36	1,42	74	12,47	6,86	0,99
	180	16,06	8,69	0,69	104	20,28	12,21	1,25	76	12,50	6,19	0,75
	1190	9,41	5,27	0,17	646	11,05	6,63	0,27	544	8,00	4,27	0,22
	982	12,69	7,72	0,26	532	14,83	10,45	0,46	450	10,84	5,70	0,30
	91	12,65	6,46	0,71	53	16,31	9,50	1,33	38	9,63	4,29	0,75
	155	14,20	7,79	0,68	78	15,59	9,75	1,18	77	13,02	6,29	0,78
	150	16,38	9,04	0,78	83	19,57	12,58	1,41	67	13,63	6,51	0,87
	116	11,74	6,58	0,74	72	15,82	9,98	1,37	44	8,26	3,96	0,65
	226	15,69	8,31	0,61	124	18,94	11,52	1,05	102	12,97	6,25	0,78
	225	18,23	10,17	0,76	113	20,34	13,45	1,32	112	16,50	7,68	0,88
	2439	17,52	9,63	0,21	1261	19,63	12,88	0,37	1178	15,71	7,36	0,25
	3	6,75	4,32	2,49	2	9,21	6,36	4,51	1	4,40	2,45	2,45
	241	22,39	12,21	0,83	116	23,02	14,85	1,40	125	21,84	9,67	0,97
	194	16,94	9,82	0,78	105	19,90	12,59	1,25	89	14,41	8,26	1,08
	158	15,44	8,74	0,72	94	19,54	13,06	1,36	64	11,81	5,63	0,75
	961	17,86	9,29	0,32	477	19,58	12,47	0,59	484	16,43	7,09	0,37
	159	8,36	4,52	0,40	84	9,44	5,96	0,66	75	7,41	3,44	0,51
	190	26,08	16,27	1,21	102	29,03	22,71	2,32	88	23,32	11,85	1,31
	123	20,87	11,79	1,18	69	25,85	16,57	2,04	54	16,75	8,67	1,49
	85	13,78	7,94	0,97	47	16,39	10,76	1,60	38	11,51	6,13	1,31
	124	20,46	11,46	1,11	61	22,06	15,00	2,01	63	19,12	8,70	1,18
	201	24,86	14,61	1,07	104	27,24	20,48	2,08	97	22,73	11,58	1,31
	2366	14,38	8,26	0,18	1343	17,55	11,41	0,32	1023	11,62	5,96	0,21
	875	15,39	8,98	0,32	505	19,17	12,65	0,58	370	12,13	6,24	0,35
	140	14,09	8,94	0,83	80	17,07	12,07	1,40	60	11,43	6,77	1,03
	396	16,08	8,88	0,48	232	20,28	12,50	0,83	164	12,44	6,42	0,60
	548	13,15	7,39	0,33	312	16,08	10,32	0,60	236	10,59	5,19	0,37
	45	9,66	6,29	1,02	26	11,91	8,90	1,85	19	7,68	4,09	0,99
	24	8,93	6,17	1,41	13	10,06	7,86	2,44	11	7,88	4,41	1,37
	262	13,80	7,69	0,51	142	16,23	10,07	0,87	120	11,72	6,14	0,62
	76	14,73	7,92	0,97	33	13,49	8,85	1,58	43	15,84	7,28	1,26
	778	7,79	6,08	0,23	445	9,37	7,85	0,38	333	6,36	4,71	0,28
	321	11,52	7,40	0,44	181	13,90	9,55	0,72	140	9,43	5,80	0,57
	15	2,89	2,69	0,71	10	4,21	3,89	1,25	5	1,77	1,87	0,88
	156	4,96	4,43	0,36	87	5,72	5,36	0,59	69	4,25	3,65	0,45
	67	7,70	5,40	0,68	43	10,50	7,79	1,21	24	5,21	3,42	0,72
	70	10,14	6,74	0,85	39	12,18	9,39	1,55	31	8,37	4,67	0,89
	57	12,26	7,47	1,02	39	18,08	12,29	2,01	18	7,23	3,93	0,96
	92	6,10	6,77	0,71	46	6,18	7,52	1,13	46	6,03	6,27	0,93

:

2021

: (64)

	100				100				100			
		"	-	"		"	-	"		"	-	"
	4778	16,50	9,51	0,15	2687	20,08	13,26	0,26	2091	13,43	6,83	0,17
632	20,00	10,94	0,46	346	24,05	15,57	0,86	286	16,61	7,67	0,49	
240	19,32	9,97	0,70	131	22,87	13,56	1,25	109	16,28	7,55	0,80	
535	17,02	9,43	0,43	311	21,59	13,93	0,81	224	13,16	6,32	0,47	
360	18,62	10,84	0,60	203	22,50	15,10	1,09	157	15,22	7,76	0,66	
222	17,31	9,50	0,72	135	23,02	14,42	1,36	87	12,50	5,76	0,67	
455	17,72	10,38	0,52	231	19,57	13,52	0,91	224	16,14	8,50	0,63	
380	15,98	9,10	0,49	209	19,13	12,28	0,87	171	13,30	6,85	0,58	
226	18,66	9,48	0,66	124	22,25	12,69	1,16	102	15,60	7,26	0,79	
454	11,33	7,14	0,35	272	14,46	9,91	0,62	182	8,56	4,92	0,40	
103	15,30	9,08	0,96	48	15,27	10,46	1,56	55	15,31	8,03	1,21	
162	20,91	11,04	0,93	93	25,45	15,26	1,62	69	16,86	8,00	1,11	
605	15,55	9,54	0,41	361	20,02	13,92	0,76	244	11,69	6,38	0,45	
253	16,99	10,45	0,71	149	21,72	15,54	1,32	104	12,95	6,69	0,73	
151	12,55	7,72	0,69	74	13,13	9,00	1,09	77	12,04	6,87	0,93	
	2192	17,80	10,89	0,24	1247	21,70	15,50	0,45	945	14,39	7,62	0,27
254	14,99	11,54	0,75	158	19,14	16,82	1,49	96	11,04	7,81	0,83	
66	12,01	10,36	1,46	39	14,35	13,14	2,57	27	9,72	8,19	1,74	
122	15,02	8,30	0,79	70	18,68	11,51	1,41	52	11,89	5,84	0,88	
834	19,50	10,98	0,40	464	23,60	16,09	0,76	370	16,01	7,62	0,44	
298	19,25	12,78	0,77	170	23,13	17,37	1,36	128	15,75	9,14	0,86	
618	18,01	10,60	0,46	346	22,01	15,20	0,84	272	14,63	7,32	0,50	
	3138	18,52	11,37	0,21	1758	22,35	15,81	0,39	1380	15,20	8,30	0,25
486	21,29	11,83	0,58	270	25,62	16,10	1,03	216	17,58	8,65	0,66	
533	18,69	12,21	0,55	314	23,57	17,44	1,01	219	14,40	8,55	0,62	
489	20,67	13,22	0,62	286	26,11	19,84	1,19	203	15,98	8,85	0,68	
466	17,79	10,31	0,51	246	20,43	14,14	0,94	220	15,55	7,77	0,56	
424	15,24	9,27	0,48	210	16,21	11,21	0,78	214	14,38	8,09	0,65	
419	22,15	13,17	0,68	244	27,90	18,76	1,23	175	17,21	9,30	0,77	
188	17,58	11,10	0,83	104	20,71	15,23	1,51	84	14,81	8,34	0,97	
23	10,40	7,86	1,67	17	16,16	12,92	3,16	6	5,17	3,35	1,39	
17	5,13	5,26	1,29	8	5,03	6,34	2,29	9	5,22	4,64	1,57	
93	17,54	11,03	1,19	59	23,96	17,34	2,30	34	11,97	6,29	1,13	
	1304	16,08	10,43	0,30	720	18,49	13,98	0,53	584	13,86	8,10	0,37
288	15,40	9,16	0,58	160	17,86	12,10	0,97	128	13,13	7,31	0,77	
246	18,92	11,77	0,79	128	20,67	15,71	1,41	118	17,33	9,43	0,97	
122	15,70	10,41	1,01	67	18,20	12,95	1,59	55	13,45	8,80	1,39	
73	23,38	15,04	1,78	48	30,79	24,65	3,78	25	16,00	8,91	1,83	
18	13,01	7,32	1,74	8	11,95	7,94	2,85	10	13,99	7,30	2,39	
126	25,98	15,79	1,46	72	30,76	22,08	2,67	54	21,53	11,53	1,65	
130	12,40	8,60	0,78	67	13,33	10,95	1,37	63	11,54	7,16	0,99	
8	16,07	13,80	5,26	5	19,77	21,04	10,95	3	12,25	9,54	5,54	
140	14,23	9,97	0,86	87	18,51	14,92	1,62	53	10,31	6,06	0,86	
127	12,87	10,06	0,91	65	13,50	12,28	1,57	62	12,27	8,65	1,15	
26	16,76	10,36	2,08	13	17,62	12,86	3,58	13	15,97	8,45	2,51	