

: 2021

: 0-17

: (81-96)

	100				100				100			
		-				-				-		
		"	"	"		"	"	"		"	"	"
	334	1,10	1,10	0,06	197	1,26	1,27	0,09	137	0,93	0,92	0,08
	103	1,43	1,44	0,14	53	1,43	1,43	0,20	50	1,42	1,45	0,21
	7	2,43	2,37	0,91	3	2,02	2,23	1,30	4	2,85	2,52	1,26
	2	0,90	1,04	0,75	0	0,00	0,00	0,00	2	1,85	2,13	1,54
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,24	0,21	0,21	0	0,00	0,00	0,00	1	0,50	0,44	0,44
	1	0,56	0,53	0,53	1	1,08	1,03	1,03	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	0,53	0,46	0,46	1	1,03	0,89	0,89	0	0,00	0,00	0,00
	2	1,56	1,34	0,95	1	1,53	1,32	1,32	1	1,60	1,36	1,36
	1	0,49	0,66	0,66	0	0,00	0,00	0,00	1	1,00	1,35	1,35
	1	0,47	0,63	0,63	0	0,00	0,00	0,00	1	0,96	1,30	1,30
	66	3,00	3,02	0,37	35	3,09	3,13	0,53	31	2,90	2,91	0,52
	14	0,90	0,96	0,26	6	0,75	0,78	0,32	8	1,06	1,16	0,41
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,51	0,45	0,45	1	1,00	0,87	0,87	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,63	0,52	0,52	1	1,22	1,02	1,02	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,60	0,54	0,54	0	0,00	0,00	0,00	1	1,23	1,12	1,12
	1	0,41	0,36	0,36	1	0,80	0,69	0,69	0	0,00	0,00	0,00
	3	1,25	1,14	0,66	3	2,44	2,23	1,29	0	0,00	0,00	0,00
	31	1,16	1,13	0,20	18	1,31	1,32	0,31	13	1,00	0,94	0,26
	1	8,38	7,32	7,32	1	16,36	14,28	14,28	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	0,81	0,71	0,50	1	0,79	0,69	0,69	1	0,83	0,73	0,73
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	17	1,76	1,91	0,47	8	1,61	1,78	0,63	9	1,91	2,06	0,69
	3	0,90	0,92	0,54	2	1,17	1,27	0,92	1	0,62	0,56	0,56
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	4	3,44	3,47	1,77	4	6,65	6,69	3,42	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	1,61	1,40	0,99	1	1,57	1,38	1,38	1	1,66	1,42	1,42
	2	1,11	1,25	0,91	1	1,09	1,53	1,53	1	1,13	0,97	0,97
	34	1,02	1,00	0,17	20	1,17	1,17	0,27	14	0,86	0,82	0,22
	12	1,00	1,00	0,29	8	1,30	1,32	0,47	4	0,69	0,67	0,34
	4	1,77	1,72	0,87	2	1,71	1,47	1,04	2	1,82	1,99	1,43
	4	0,85	0,77	0,38	3	1,24	1,11	0,64	1	0,44	0,41	0,41
	11	1,39	1,34	0,41	5	1,23	1,31	0,59	6	1,56	1,37	0,56
	2	1,94	2,09	1,51	2	3,74	4,06	2,93	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	0,26	0,22	0,22	0	0,00	0,00	0,00	1	0,53	0,45	0,45
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	29	1,09	1,14	0,21	18	1,33	1,42	0,34	11	0,85	0,84	0,26
	6	1,03	0,99	0,41	3	1,00	1,02	0,60	3	1,05	0,96	0,55
	3	1,89	1,57	0,91	1	1,27	1,11	1,11	2	2,49	1,99	1,41
	9	1,02	1,20	0,40	7	1,56	1,78	0,68	2	0,46	0,58	0,41
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	1,23	1,16	0,82	2	2,40	2,25	1,59	0	0,00	0,00	0,00
	2	1,91	2,64	1,87	1	1,87	2,59	2,59	1	1,95	2,70	2,70
	7	1,27	1,23	0,47	4	1,42	1,44	0,73	3	1,11	0,99	0,57

: 2021

: 0-17

: (81-96)

	100				100				100			
		"		-		"		-		"		-
		"	"			"	"			"	"	
	66	1,10	1,11	0,14	38	1,23	1,23	0,20	28	0,96	0,97	0,19
	8	1,32	1,32	0,47	2	0,64	0,56	0,39	6	2,05	2,12	0,88
	3	1,20	1,23	0,73	3	2,33	2,39	1,42	0	0,00	0,00	0,00
	6	0,98	0,99	0,41	4	1,27	1,23	0,63	2	0,67	0,73	0,53
	7	1,62	1,58	0,61	6	2,70	2,60	1,08	1	0,48	0,49	0,49
	4	1,75	1,51	0,75	3	2,56	2,22	1,28	1	0,90	0,75	0,75
	2	0,35	0,30	0,21	0	0,00	0,00	0,00	2	0,71	0,61	0,43
	10	2,25	2,17	0,70	5	2,19	1,89	0,84	5	2,32	2,48	1,14
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	7	0,77	0,87	0,34	3	0,65	0,85	0,49	4	0,91	0,89	0,45
	4	2,71	2,31	1,15	3	3,97	3,39	1,96	1	1,39	1,17	1,17
	1	0,76	0,64	0,64	0	0,00	0,00	0,00	1	1,58	1,30	1,30
	8	0,94	0,99	0,35	5	1,15	1,23	0,56	3	0,73	0,73	0,42
	5	1,48	1,62	0,74	4	2,32	2,37	1,21	1	0,61	0,84	0,84
	1	0,39	0,52	0,52	0	0,00	0,00	0,00	1	0,80	1,08	1,08
	20	0,71	0,74	0,17	17	1,18	1,22	0,30	3	0,22	0,22	0,13
	1	0,23	0,21	0,21	1	0,45	0,41	0,41	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,69	0,89	0,89	1	1,35	1,73	1,73	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,57	0,56	0,56	1	1,12	1,10	1,10	0	0,00	0,00	0,00
	8	0,85	0,91	0,33	7	1,46	1,50	0,58	1	0,22	0,28	0,28
	5	1,34	1,27	0,57	3	1,57	1,55	0,91	2	1,10	0,97	0,68
	4	0,54	0,55	0,28	4	1,05	1,07	0,54	0	0,00	0,00	0,00
	39	1,03	1,04	0,17	26	1,33	1,38	0,28	13	0,70	0,68	0,19
	5	1,04	0,89	0,40	4	1,62	1,39	0,69	1	0,43	0,37	0,37
	7	1,11	1,10	0,42	4	1,23	1,32	0,67	3	0,98	0,87	0,50
	4	0,69	0,66	0,33	3	1,02	1,00	0,58	1	0,36	0,31	0,31
	9	1,59	1,51	0,51	6	2,07	1,98	0,83	3	1,09	1,01	0,58
	8	1,35	1,55	0,55	5	1,65	1,91	0,86	3	1,04	1,16	0,67
	2	0,49	0,53	0,38	1	0,47	0,64	0,64	1	0,50	0,41	0,41
	2	0,89	0,88	0,62	1	0,87	0,85	0,85	1	0,91	0,91	0,91
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,81	0,73	0,73	1	1,58	1,42	1,42	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,78	1,09	1,09	1	1,52	2,12	2,12	0	0,00	0,00	0,00
	12	0,64	0,59	0,17	7	0,73	0,65	0,25	5	0,55	0,53	0,24
	4	1,07	0,96	0,48	4	2,08	1,88	0,94	0	0,00	0,00	0,00
	1	0,36	0,30	0,30	1	0,70	0,59	0,59	0	0,00	0,00	0,00
	2	1,14	0,97	0,69	1	1,11	0,95	0,95	1	1,17	1,00	1,00
	1	1,53	1,36	1,36	0	0,00	0,00	0,00	1	3,13	2,76	2,76
	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	0,76	0,67	0,48	0	0,00	0,00	0,00	2	1,55	1,39	0,99
	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	0,00
	2	0,75	0,88	0,63	1	0,73	0,76	0,76	1	0,77	1,01	1,01
	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