

INDICADORES DE CALIDAD PARA SERVICIOS DE DATOS MÓVILES BASADOS EN MEDICIONES DE GESTORES DE DESEMPEÑO



PORC_COMUNI_NOEXI_4G_DPTO_3 TRIMESTRE 2021

ANNO	TRIMESTRE	MES_DEL_ANNO	ID_DEPARTAMENTO	ID_ZONA	DIA	HORA_PICO_RESTO_DPTO	PORCENTAJE_INTENTO_NO_EXITOSO
2021	3	7	8	102	30	21	0,48
2021	3	7	8	102	31	21	0,66
2021	3	7	13	102	1	19	0,55
2021	3	7	13	102	2	19	0,61
2021	3	7	13	102	3	21	0,71
2021	3	7	13	102	4	20	0,8
2021	3	7	13	102	5	20	0,61
2021	3	7	13	102	6	21	0,58
2021	3	7	13	102	7	21	0,62
2021	3	7	13	102	8	20	0,68
2021	3	7	13	102	9	21	0,61
2021	3	7	13	102	10	20	0,54
2021	3	7	13	102	11	20	0,56
2021	3	7	13	102	12	21	0,75
2021	3	7	13	102	13	21	0,68
2021	3	7	13	102	14	21	0,75
2021	3	7	13	102	15	21	0,54
2021	3	7	13	102	16	21	0,52
2021	3	7	13	102	17	21	0,56
2021	3	7	13	102	18	21	0,7
2021	3	7	13	102	19	21	0,7
2021	3	7	13	102	20	21	0,65
2021	3	7	13	102	21	21	0,57
2021	3	7	13	102	22	21	0,66
2021	3	7	13	102	23	21	0,52
2021	3	7	13	102	24	21	0,56
2021	3	7	13	102	25	20	0,6
2021	3	7	13	102	26	20	0,62
2021	3	7	13	102	27	20	0,62
2021	3	7	13	102	28	21	0,68
2021	3	7	13	102	29	21	0,54
2021	3	7	13	102	30	21	0,55
2021	3	7	13	102	31	21	1,12
2021	3	7	15	102	1	20	0,6
2021	3	7	15	102	2	20	0,64
2021	3	7	15	102	3	20	2,14
2021	3	7	15	102	4	20	2,02
2021	3	7	15	102	5	20	1,74
2021	3	7	15	102	6	19	1,84
2021	3	7	15	102	7	20	2,12
2021	3	7	15	102	8	20	5,48
2021	3	7	15	102	9	20	1,82
2021	3	7	15	102	10	20	3,23
2021	3	7	15	102	11	20	8,81
2021	3	7	15	102	12	20	0,69
2021	3	7	15	102	13	20	0,76
2021	3	7	15	102	14	19	0,79
2021	3	7	15	102	15	21	4,38
2021	3	7	15	102	16	20	9,52
2021	3	7	15	102	17	19	12,48
2021	3	7	15	102	18	20	17,1
2021	3	7	15	102	19	20	1,7
2021	3	7	15	102	20	20	2,27
2021	3	7	15	102	21	20	1,87
2021	3	7	15	102	22	13	0,45
2021	3	7	15	102	23	20	0,61
2021	3	7	15	102	24	19	0,73
2021	3	7	15	102	25	20	1,47
2021	3	7	15	102	26	20	0,7
2021	3	7	15	102	27	20	0,59
2021	3	7	15	102	28	20	0,61
2021	3	7	15	102	29	20	1,55
2021	3	7	15	102	30	20	3,19
2021	3	7	15	102	31	20	6,33
2021	3	7	17	102	1	19	0,52
2021	3	7	17	102	2	20	0,54
2021	3	7	17	102	3	21	0,74
2021	3	7	17	102	4	20	0,53
2021	3	7	17	102	5	12	0,55
2021	3	7	17	102	6	20	0,44
2021	3	7	17	102	7	20	0,49
2021	3	7	17	102	8	20	0,55
2021	3	7	17	102	9	20	0,51
2021	3	7	17	102	10	20	0,43
2021	3	7	17	102	11	20	0,53
2021	3	7	17	102	12	20	0,96
2021	3	7	17	102	13	20	1,4
2021	3	7	17	102	14	20	0,66
2021	3	7	17	102	15	20	0,55
2021	3	7	17	102	16	21	0,51
2021	3	7	17	102	17	20	0,92

2021	3	7	17	102	18	20	0,78
2021	3	7	17	102	19	20	0,64
2021	3	7	17	102	20	20	0,58
2021	3	7	17	102	21	19	0,63
2021	3	7	17	102	22	20	0,67
2021	3	7	17	102	23	20	0,63
2021	3	7	17	102	24	20	0,55
2021	3	7	17	102	25	19	0,73
2021	3	7	17	102	26	20	0,58
2021	3	7	17	102	27	20	0,48
2021	3	7	17	102	28	20	0,52
2021	3	7	17	102	29	20	0,52
2021	3	7	17	102	30	21	0,56
2021	3	7	17	102	31	21	0,58
2021	3	7	18	102	1	20	0,87
2021	3	7	18	102	2	20	0,38
2021	3	7	18	102	3	20	0,37
2021	3	7	18	102	4	20	0,33
2021	3	7	18	102	5	20	0,62
2021	3	7	18	102	6	20	8,26
2021	3	7	18	102	7	20	0,35
2021	3	7	18	102	8	20	5,46
2021	3	7	18	102	9	20	0,34
2021	3	7	18	102	10	20	0,32
2021	3	7	18	102	11	20	0,35
2021	3	7	18	102	12	21	0,27
2021	3	7	18	102	13	20	0,29
2021	3	7	18	102	14	21	0,92
2021	3	7	18	102	15	20	8,71
2021	3	7	18	102	16	19	10,43
2021	3	7	18	102	17	21	8,42
2021	3	7	18	102	18	21	15,19
2021	3	7	18	102	19	20	6,6
2021	3	7	18	102	20	20	0,49
2021	3	7	18	102	21	20	0,52
2021	3	7	18	102	22	20	0,39
2021	3	7	18	102	23	20	0,58
2021	3	7	18	102	24	20	12,69
2021	3	7	18	102	25	14	9,17
2021	3	7	18	102	26	21	2,01
2021	3	7	18	102	27	20	8,69
2021	3	7	18	102	28	17	0,35
2021	3	7	18	102	29	21	0,36
2021	3	7	18	102	30	21	0,43
2021	3	7	18	102	31	20	13,27
2021	3	7	19	102	1	20	3,45
2021	3	7	19	102	2	21	2,21
2021	3	7	19	102	3	21	2,68
2021	3	7	19	102	4	20	3,09
2021	3	7	19	102	5	20	4,14
2021	3	7	19	102	6	20	4,89
2021	3	7	19	102	7	20	3,83
2021	3	7	19	102	8	20	4,17
2021	3	7	19	102	9	20	4,11
2021	3	7	19	102	10	20	3,31
2021	3	7	19	102	11	20	3,82
2021	3	7	19	102	12	20	4,13
2021	3	7	19	102	13	20	4,74
2021	3	7	19	102	14	20	4,04
2021	3	7	19	102	15	20	4,84
2021	3	7	19	102	16	20	7,17
2021	3	7	19	102	17	20	3,95
2021	3	7	19	102	18	20	4,66
2021	3	7	19	102	19	21	2,55
2021	3	7	19	102	20	20	4,07
2021	3	7	19	102	21	20	2,42
2021	3	7	19	102	22	20	2,9
2021	3	7	19	102	23	20	2,63
2021	3	7	19	102	24	20	2,97
2021	3	7	19	102	25	20	5,26
2021	3	7	19	102	26	20	3,73
2021	3	7	19	102	27	20	3,65
2021	3	7	19	102	28	21	2,88
2021	3	7	19	102	29	21	1,86
2021	3	7	19	102	30	21	9,97
2021	3	7	19	102	31	21	7,84
2021	3	7	20	102	1	20	0,65
2021	3	7	20	102	2	21	0,61
2021	3	7	20	102	3	20	1,6
2021	3	7	20	102	4	20	1,14
2021	3	7	20	102	5	20	0,94
2021	3	7	20	102	6	21	1,01
2021	3	7	20	102	7	20	0,82
2021	3	7	20	102	8	20	0,65
2021	3	7	20	102	9	21	0,59
2021	3	7	20	102	10	20	0,81
2021	3	7	20	102	11	20	0,69
2021	3	7	20	102	12	21	0,78
2021	3	7	20	102	13	21	0,82

2021	3	7	20	102	14	21	0,6
2021	3	7	20	102	15	21	0,65
2021	3	7	20	102	16	21	0,66
2021	3	7	20	102	17	21	0,94
2021	3	7	20	102	18	20	1,12
2021	3	7	20	102	19	20	0,62
2021	3	7	20	102	20	19	0,94
2021	3	7	20	102	21	20	0,83
2021	3	7	20	102	22	21	0,7
2021	3	7	20	102	23	21	0,67
2021	3	7	20	102	24	19	0,73
2021	3	7	20	102	25	20	0,57
2021	3	7	20	102	26	20	0,53
2021	3	7	20	102	27	21	0,41
2021	3	7	20	102	28	21	0,45
2021	3	7	20	102	29	21	0,55
2021	3	7	20	102	30	20	0,55
2021	3	7	20	102	31	20	0,93
2021	3	7	23	102	1	20	0,56
2021	3	7	23	102	2	20	0,59
2021	3	7	23	102	3	20	0,66
2021	3	7	23	102	4	20	0,66
2021	3	7	23	102	5	20	0,95
2021	3	7	23	102	6	20	0,52
2021	3	7	23	102	7	20	0,58
2021	3	7	23	102	8	20	0,58
2021	3	7	23	102	9	20	0,63
2021	3	7	23	102	10	20	0,6
2021	3	7	23	102	11	20	0,73
2021	3	7	23	102	12	20	0,89
2021	3	7	23	102	13	21	1,23
2021	3	7	23	102	14	21	0,55
2021	3	7	23	102	15	21	0,64
2021	3	7	23	102	16	21	1,23
2021	3	7	23	102	17	20	0,82
2021	3	7	23	102	18	20	0,73
2021	3	7	23	102	19	21	0,74
2021	3	7	23	102	20	13	0,68
2021	3	7	23	102	21	20	0,83
2021	3	7	23	102	22	19	0,65
2021	3	7	23	102	23	21	0,63
2021	3	7	23	102	24	20	0,76
2021	3	7	23	102	25	20	0,6
2021	3	7	23	102	26	20	0,68
2021	3	7	23	102	27	20	0,73
2021	3	7	23	102	28	20	0,76
2021	3	7	23	102	29	13	0,62
2021	3	7	23	102	30	20	0,73
2021	3	7	23	102	31	21	0,8
2021	3	7	25	102	1	20	0,7
2021	3	7	25	102	2	19	0,94
2021	3	7	25	102	3	20	1,43
2021	3	7	25	102	4	19	1,83
2021	3	7	25	102	5	20	1,19
2021	3	7	25	102	6	20	3,79
2021	3	7	25	102	7	20	3,69
2021	3	7	25	102	8	20	0,76
2021	3	7	25	102	9	20	0,89
2021	3	7	25	102	10	20	1,05
2021	3	7	25	102	11	16	1,37
2021	3	7	25	102	12	20	1,46
2021	3	7	25	102	13	19	0,75
2021	3	7	25	102	14	19	0,95
2021	3	7	25	102	15	20	0,75
2021	3	7	25	102	16	20	2,2
2021	3	7	25	102	17	19	1,59
2021	3	7	25	102	18	19	3,18
2021	3	7	25	102	19	20	0,7
2021	3	7	25	102	20	19	2,33
2021	3	7	25	102	21	21	0,49
2021	3	7	25	102	22	19	0,63
2021	3	7	25	102	23	20	0,65
2021	3	7	25	102	24	20	0,73
2021	3	7	25	102	25	19	0,84
2021	3	7	25	102	26	20	0,77
2021	3	7	25	102	27	20	0,64
2021	3	7	25	102	28	20	0,64
2021	3	7	25	102	29	20	1,99
2021	3	7	25	102	30	18	0,69
2021	3	7	25	102	31	20	0,96
2021	3	7	27	102	1	20	0,71
2021	3	7	27	102	2	21	0,68
2021	3	7	27	102	3	21	0,67
2021	3	7	27	102	4	20	0,86
2021	3	7	27	102	5	21	0,49
2021	3	7	27	102	6	21	0,91
2021	3	7	27	102	7	20	4,92
2021	3	7	27	102	8	21	5,1
2021	3	7	27	102	9	21	0,83

2021	3	7	27	102	10	21	0,95
2021	3	7	27	102	11	21	0,61
2021	3	7	27	102	12	20	1,07
2021	3	7	27	102	13	21	1,44
2021	3	7	27	102	14	21	1,04
2021	3	7	27	102	15	19	0,96
2021	3	7	27	102	16	21	5,49
2021	3	7	27	102	17	21	11,7
2021	3	7	27	102	18	20	12,02
2021	3	7	27	102	19	21	1,33
2021	3	7	27	102	20	20	0,88
2021	3	7	27	102	21	21	6,61
2021	3	7	27	102	22	19	1,01
2021	3	7	27	102	23	21	0,93
2021	3	7	27	102	24	20	0,87
2021	3	7	27	102	25	21	4,34
2021	3	7	27	102	26	20	1,29
2021	3	7	27	102	27	21	0,88
2021	3	7	27	102	28	20	5,14
2021	3	7	27	102	29	20	1,08
2021	3	7	27	102	30	21	1,32
2021	3	7	27	102	31	20	1,1
2021	3	7	41	102	1	20	0,8
2021	3	7	41	102	2	20	0,68
2021	3	7	41	102	3	21	0,66
2021	3	7	41	102	4	20	0,8
2021	3	7	41	102	5	20	0,75
2021	3	7	41	102	6	21	0,58
2021	3	7	41	102	7	20	5,36
2021	3	7	41	102	8	21	5,67
2021	3	7	41	102	9	20	3,59
2021	3	7	41	102	10	20	3,01
2021	3	7	41	102	11	20	2,14
2021	3	7	41	102	12	21	0,69
2021	3	7	41	102	13	20	0,87
2021	3	7	41	102	14	21	0,92
2021	3	7	41	102	15	20	0,77
2021	3	7	41	102	16	21	0,77
2021	3	7	41	102	17	20	1,83
2021	3	7	41	102	18	20	3,65
2021	3	7	41	102	19	20	0,83
2021	3	7	41	102	20	20	1,25
2021	3	7	41	102	21	20	4,54
2021	3	7	41	102	22	21	0,72
2021	3	7	41	102	23	21	1,04
2021	3	7	41	102	24	20	0,69
2021	3	7	41	102	25	13	0,76
2021	3	7	41	102	26	20	0,98
2021	3	7	41	102	27	20	0,86
2021	3	7	41	102	28	20	3,48
2021	3	7	41	102	29	20	2,22
2021	3	7	41	102	30	21	3,24
2021	3	7	41	102	31	21	2,41
2021	3	7	44	102	1	21	0,42
2021	3	7	44	102	2	12	0,42
2021	3	7	44	102	3	19	34,55
2021	3	7	44	102	4	14	31,58
2021	3	7	44	102	5	20	35,87
2021	3	7	44	102	6	21	26,29
2021	3	7	44	102	7	21	4,83
2021	3	7	44	102	8	14	4,67
2021	3	7	44	102	9	20	32,07
2021	3	7	44	102	10	20	27,94
2021	3	7	44	102	11	21	47,28
2021	3	7	44	102	12	21	2,17
2021	3	7	44	102	13	21	2,82
2021	3	7	44	102	14	21	9,45
2021	3	7	44	102	15	20	12,2
2021	3	7	44	102	16	21	28,53
2021	3	7	44	102	17	21	34,17
2021	3	7	44	102	18	19	36,37
2021	3	7	44	102	19	21	2,78
2021	3	7	44	102	20	19	2,19
2021	3	7	44	102	21	20	13,14
2021	3	7	44	102	22	19	1,9
2021	3	7	44	102	23	20	2,42
2021	3	7	44	102	24	13	9,09
2021	3	7	44	102	25	20	34,45
2021	3	7	44	102	26	20	30,23
2021	3	7	44	102	27	21	3,93
2021	3	7	44	102	28	20	10,38
2021	3	7	44	102	29	20	6,28
2021	3	7	44	102	30	14	23,29
2021	3	7	44	102	31	20	27,91
2021	3	7	47	102	1	20	0,54
2021	3	7	47	102	2	12	0,4
2021	3	7	47	102	3	20	0,54
2021	3	7	47	102	4	20	0,56
2021	3	7	47	102	5	21	0,39

2021	3	7	47	102	6	20	0,68
2021	3	7	47	102	7	21	0,4
2021	3	7	47	102	8	20	0,47
2021	3	7	47	102	9	20	0,38
2021	3	7	47	102	10	20	0,36
2021	3	7	47	102	11	20	0,47
2021	3	7	47	102	12	21	0,49
2021	3	7	47	102	13	20	0,41
2021	3	7	47	102	14	21	0,48
2021	3	7	47	102	15	20	0,48
2021	3	7	47	102	16	21	0,46
2021	3	7	47	102	17	21	0,6
2021	3	7	47	102	18	20	0,59
2021	3	7	47	102	19	21	0,67
2021	3	7	47	102	20	20	0,54
2021	3	7	47	102	21	21	1,22
2021	3	7	47	102	22	20	0,43
2021	3	7	47	102	23	20	0,56
2021	3	7	47	102	24	20	0,5
2021	3	7	47	102	25	20	0,41
2021	3	7	47	102	26	20	0,43
2021	3	7	47	102	27	20	0,44
2021	3	7	47	102	28	20	0,45
2021	3	7	47	102	29	20	0,43
2021	3	7	47	102	30	13	0,47
2021	3	7	47	102	31	21	0,87
2021	3	7	50	102	1	19	0,46
2021	3	7	50	102	2	20	0,38
2021	3	7	50	102	3	20	0,44
2021	3	7	50	102	4	20	0,45
2021	3	7	50	102	5	20	0,49
2021	3	7	50	102	6	19	0,41
2021	3	7	50	102	7	19	0,42
2021	3	7	50	102	8	20	0,48
2021	3	7	50	102	9	20	0,56
2021	3	7	50	102	10	21	0,35
2021	3	7	50	102	11	20	0,61
2021	3	7	50	102	12	20	0,76
2021	3	7	50	102	13	20	0,64
2021	3	7	50	102	14	20	0,68
2021	3	7	50	102	15	20	0,9
2021	3	7	50	102	16	20	0,86
2021	3	7	5	102	1	19	0,73
2021	3	7	5	102	2	20	0,83
2021	3	7	5	102	3	21	1,23
2021	3	7	5	102	4	20	1,88
2021	3	7	5	102	5	20	0,59
2021	3	7	5	102	6	20	0,75
2021	3	7	5	102	7	20	0,64
2021	3	7	5	102	8	20	0,51
2021	3	7	5	102	9	20	0,62
2021	3	7	5	102	10	20	0,5
2021	3	7	5	102	11	20	0,59
2021	3	7	5	102	12	20	1,76
2021	3	7	5	102	13	20	0,56
2021	3	7	5	102	14	20	0,75
2021	3	7	5	102	15	21	0,77
2021	3	7	5	102	16	19	0,6
2021	3	7	5	102	17	21	0,49
2021	3	7	5	102	18	19	0,59
2021	3	7	5	102	19	20	0,53
2021	3	7	5	102	20	20	0,5
2021	3	7	5	102	21	20	0,65
2021	3	7	5	102	22	19	1,54
2021	3	7	5	102	23	21	0,59
2021	3	7	5	102	24	20	0,54
2021	3	7	5	102	25	20	0,59
2021	3	7	5	102	26	20	0,97
2021	3	7	5	102	27	20	0,57
2021	3	7	5	102	28	20	0,49
2021	3	7	5	102	29	20	0,77
2021	3	7	5	102	30	20	0,98
2021	3	7	50	102	17	19	0,97
2021	3	7	50	102	18	15	1,12
2021	3	7	50	102	19	19	1,19
2021	3	7	50	102	20	19	0,98
2021	3	7	50	102	21	21	0,54
2021	3	7	50	102	22	19	0,87
2021	3	7	50	102	23	21	0,62
2021	3	7	50	102	24	21	0,81
2021	3	7	50	102	25	20	0,84
2021	3	7	50	102	26	19	0,83
2021	3	7	50	102	27	20	0,36
2021	3	7	50	102	28	20	0,55
2021	3	7	50	102	29	20	0,8
2021	3	7	50	102	30	20	0,83
2021	3	7	50	102	31	20	1,19
2021	3	7	52	102	1	21	0,61
2021	3	7	52	102	2	21	0,68

2021	3	7	52	102	3	21	0,72
2021	3	7	52	102	4	20	0,72
2021	3	7	52	102	5	20	0,85
2021	3	7	52	102	6	20	0,7
2021	3	7	52	102	7	20	0,77
2021	3	7	52	102	8	21	0,69
2021	3	7	52	102	9	20	0,74
2021	3	7	52	102	10	21	0,69
2021	3	7	52	102	11	20	0,75
2021	3	7	52	102	12	20	0,8
2021	3	7	52	102	13	20	0,74
2021	3	7	52	102	14	21	0,67
2021	3	7	52	102	15	20	6,28
2021	3	7	52	102	16	20	6,32
2021	3	7	52	102	17	20	0,79
2021	3	7	52	102	18	20	0,78
2021	3	7	52	102	19	21	0,62
2021	3	7	52	102	20	20	0,84
2021	3	7	52	102	21	21	1,28
2021	3	7	52	102	22	20	0,77
2021	3	7	52	102	23	20	4,43
2021	3	7	52	102	24	20	5,13
2021	3	7	52	102	25	20	5,61
2021	3	7	52	102	26	20	2,3
2021	3	7	52	102	27	20	0,8
2021	3	7	52	102	28	20	0,78
2021	3	7	52	102	29	21	0,72
2021	3	7	52	102	30	21	0,76
2021	3	7	52	102	31	20	6,96
2021	3	7	54	102	1	21	1,33
2021	3	7	54	102	2	20	1,15
2021	3	7	54	102	3	20	0,97
2021	3	7	54	102	4	17	1,21
2021	3	7	54	102	5	21	1,02
2021	3	7	54	102	6	20	0,97
2021	3	7	54	102	7	20	0,96
2021	3	7	54	102	8	20	0,95
2021	3	7	54	102	9	20	0,97
2021	3	7	54	102	10	20	1,02
2021	3	7	54	102	11	20	1,04
2021	3	7	54	102	12	20	1,23
2021	3	7	54	102	13	20	1,03
2021	3	7	54	102	14	20	1,07
2021	3	7	54	102	15	20	1,06
2021	3	7	54	102	16	19	1,06
2021	3	7	54	102	17	20	0,81
2021	3	7	54	102	18	14	0,69
2021	3	7	54	102	19	20	0,7
2021	3	7	54	102	20	20	0,72
2021	3	7	54	102	21	20	0,77
2021	3	7	54	102	22	20	0,74
2021	3	7	54	102	23	20	0,86
2021	3	7	54	102	24	20	1,1
2021	3	7	54	102	25	20	0,87
2021	3	7	54	102	26	20	0,75
2021	3	7	54	102	27	20	1,76
2021	3	7	54	102	28	20	0,74
2021	3	7	54	102	29	20	0,69
2021	3	7	54	102	30	20	0,74
2021	3	7	54	102	31	20	1,3
2021	3	7	63	102	1	20	0,62
2021	3	7	63	102	2	20	0,76
2021	3	7	63	102	3	21	0,8
2021	3	7	63	102	4	16	3,02
2021	3	7	63	102	5	12	0,81
2021	3	7	63	102	6	19	0,72
2021	3	7	63	102	7	20	0,65
2021	3	7	63	102	8	19	0,76
2021	3	7	63	102	9	21	0,85
2021	3	7	63	102	10	16	0,76
2021	3	7	63	102	11	15	1,01
2021	3	7	63	102	12	21	0,56
2021	3	7	63	102	13	21	0,5
2021	3	7	63	102	14	21	0,67
2021	3	7	63	102	15	19	0,79
2021	3	7	63	102	16	21	0,66
2021	3	7	63	102	17	21	0,84
2021	3	7	63	102	18	17	1,59
2021	3	7	63	102	19	21	0,85
2021	3	7	63	102	20	18	0,78
2021	3	7	63	102	21	21	0,73
2021	3	7	63	102	22	21	0,8
2021	3	7	63	102	23	20	0,76
2021	3	7	63	102	24	15	0,61
2021	3	7	63	102	25	15	0,96
2021	3	7	63	102	26	20	0,78
2021	3	7	63	102	27	20	0,75
2021	3	7	63	102	28	20	0,75
2021	3	7	63	102	29	20	0,83

2021	3	7	63	102	30	20	0,68
2021	3	7	63	102	31	21	0,97
2021	3	7	66	102	1	19	0,3
2021	3	7	66	102	2	20	0,29
2021	3	7	66	102	3	21	0,28
2021	3	7	66	102	4	20	0,31
2021	3	7	66	102	5	20	0,34
2021	3	7	66	102	6	20	0,3
2021	3	7	66	102	7	21	0,23
2021	3	7	66	102	8	20	0,28
2021	3	7	66	102	9	20	0,27
2021	3	7	66	102	10	21	0,28
2021	3	7	66	102	11	20	0,31
2021	3	7	66	102	12	20	0,28
2021	3	7	66	102	13	20	0,28
2021	3	7	66	102	14	20	0,29
2021	3	7	66	102	15	20	0,31
2021	3	7	66	102	16	21	0,28
2021	3	7	66	102	17	21	0,28
2021	3	7	66	102	18	20	0,32
2021	3	7	66	102	19	21	0,28
2021	3	7	66	102	20	20	0,32
2021	3	7	66	102	21	21	0,28
2021	3	7	66	102	22	21	0,29
2021	3	7	66	102	23	20	0,42
2021	3	7	66	102	24	20	0,31
2021	3	7	66	102	25	19	0,36
2021	3	7	66	102	26	21	0,23
2021	3	7	66	102	27	20	0,31
2021	3	7	66	102	28	20	0,32
2021	3	7	66	102	29	20	0,32
2021	3	7	66	102	30	20	0,27
2021	3	7	66	102	31	21	0,47
2021	3	7	68	102	1	19	0,6
2021	3	7	68	102	2	20	0,57
2021	3	7	68	102	3	20	0,89
2021	3	7	68	102	4	20	3,99
2021	3	7	68	102	5	20	4,34
2021	3	7	68	102	6	20	0,57
2021	3	7	68	102	7	20	0,61
2021	3	7	68	102	8	20	0,6
2021	3	7	68	102	9	20	0,6
2021	3	7	68	102	10	20	0,52
2021	3	7	68	102	11	20	0,61
2021	3	7	68	102	12	20	0,79
2021	3	7	68	102	13	20	0,78
2021	3	7	68	102	14	20	1,71
2021	3	7	68	102	15	20	2,91
2021	3	7	68	102	16	20	3,03
2021	3	7	68	102	17	20	4,71
2021	3	7	68	102	18	20	5,56
2021	3	7	68	102	19	20	0,63
2021	3	7	68	102	20	20	0,58
2021	3	7	68	102	21	20	0,66
2021	3	7	68	102	22	20	0,68
2021	3	7	68	102	23	20	0,56
2021	3	7	68	102	24	20	0,61
2021	3	7	68	102	25	20	0,54
2021	3	7	68	102	26	20	0,65
2021	3	7	68	102	27	20	0,58
2021	3	7	68	102	28	20	0,55
2021	3	7	68	102	29	20	0,6
2021	3	7	68	102	30	20	0,63
2021	3	7	68	102	31	20	0,9
2021	3	7	70	102	1	20	1,31
2021	3	7	70	102	2	20	0,57
2021	3	7	70	102	3	20	0,62
2021	3	7	70	102	4	20	0,55
2021	3	7	70	102	5	12	0,63
2021	3	7	70	102	6	21	0,66
2021	3	7	70	102	7	20	0,64
2021	3	7	70	102	8	20	0,69
2021	3	7	70	102	9	20	0,74
2021	3	7	70	102	10	20	0,69
2021	3	7	70	102	11	20	0,68
2021	3	7	70	102	12	21	0,83
2021	3	7	70	102	13	21	0,99
2021	3	7	70	102	14	20	0,88
2021	3	7	70	102	15	21	0,63
2021	3	7	70	102	16	20	0,97
2021	3	7	70	102	17	21	0,82
2021	3	7	70	102	18	20	0,79
2021	3	7	70	102	19	21	1,09
2021	3	7	70	102	20	20	11,45
2021	3	7	70	102	21	20	1,16
2021	3	7	70	102	22	20	1,36
2021	3	7	70	102	23	21	0,54
2021	3	7	70	102	24	20	0,78
2021	3	7	70	102	25	20	0,88

2021	3	7	70	102	26	20	1,06
2021	3	7	70	102	27	20	0,9
2021	3	7	70	102	28	20	0,69
2021	3	7	70	102	29	20	0,72
2021	3	7	70	102	30	21	0,8
2021	3	7	70	102	31	21	1,14
2021	3	7	73	102	1	20	0,79
2021	3	7	73	102	2	21	0,68
2021	3	7	73	102	3	21	0,91
2021	3	7	73	102	4	20	1,23
2021	3	7	73	102	5	12	0,64
2021	3	7	73	102	6	19	0,65
2021	3	7	73	102	7	20	0,78
2021	3	7	73	102	8	20	0,89
2021	3	7	73	102	9	20	0,83
2021	3	7	73	102	10	21	0,71
2021	3	7	73	102	11	20	0,65
2021	3	7	73	102	12	21	0,59
2021	3	7	73	102	13	20	1,01
2021	3	7	73	102	14	20	0,69
2021	3	7	73	102	15	20	0,73
2021	3	7	73	102	16	20	0,84
2021	3	7	73	102	17	21	0,64
2021	3	7	73	102	18	20	0,85
2021	3	7	73	102	19	21	0,65
2021	3	7	73	102	20	20	0,96
2021	3	7	73	102	21	20	0,65
2021	3	7	73	102	22	21	0,55
2021	3	7	73	102	23	20	0,7
2021	3	7	73	102	24	21	0,67
2021	3	7	73	102	25	13	1,17
2021	3	7	73	102	26	20	0,62
2021	3	7	73	102	27	20	0,59
2021	3	7	73	102	28	20	0,74
2021	3	7	73	102	29	21	0,86
2021	3	7	73	102	30	19	1,14
2021	3	7	73	102	31	20	1,07
2021	3	7	76	102	1	20	0,97
2021	3	7	76	102	2	20	1,08
2021	3	7	76	102	3	21	0,79
2021	3	7	76	102	4	20	1,01
2021	3	7	76	102	5	12	0,87
2021	3	7	76	102	6	21	2,49
2021	3	7	76	102	7	21	2,83
2021	3	7	76	102	8	21	2,67
2021	3	7	5	102	31	21	0,75
2021	3	7	8	102	1	21	0,46
2021	3	7	8	102	2	22	0,37
2021	3	7	8	102	3	21	0,44
2021	3	7	8	102	4	20	0,5
2021	3	7	8	102	5	21	0,42
2021	3	7	8	102	6	20	0,45
2021	3	7	8	102	7	21	0,46
2021	3	7	8	102	8	21	0,84
2021	3	7	8	102	9	21	0,39
2021	3	7	8	102	10	20	0,48
2021	3	7	8	102	11	14	0,48
2021	3	7	8	102	12	21	0,57
2021	3	7	8	102	13	21	0,51
2021	3	7	8	102	14	21	0,94
2021	3	7	8	102	15	21	0,68
2021	3	7	8	102	16	21	0,5
2021	3	7	8	102	17	21	0,87
2021	3	7	8	102	18	21	0,51
2021	3	7	8	102	19	21	0,52
2021	3	7	8	102	20	21	1,12
2021	3	7	8	102	21	21	0,87
2021	3	7	8	102	22	21	0,54
2021	3	7	8	102	23	21	0,52
2021	3	7	8	102	24	21	0,55
2021	3	7	8	102	25	18	0,53
2021	3	7	8	102	26	21	0,46
2021	3	7	8	102	27	19	0,59
2021	3	7	8	102	28	20	0,49
2021	3	7	8	102	29	21	0,45
2021	3	7	76	102	9	20	2,39
2021	3	7	76	102	10	20	3,53
2021	3	7	76	102	11	20	0,79
2021	3	7	76	102	12	21	0,6
2021	3	7	76	102	13	20	2,3
2021	3	7	76	102	14	21	1,31
2021	3	7	76	102	15	20	1,27
2021	3	7	76	102	16	21	2,93
2021	3	7	76	102	17	21	2,65
2021	3	7	76	102	18	20	3,54
2021	3	7	76	102	19	21	0,68
2021	3	7	76	102	20	20	6,21
2021	3	7	76	102	21	21	0,61
2021	3	7	76	102	22	21	1,36

2021	3	7	76	102	23	21	1,13
2021	3	7	76	102	24	21	0,63
2021	3	7	76	102	25	21	0,57
2021	3	7	76	102	26	21	0,64
2021	3	7	76	102	27	21	0,52
2021	3	7	76	102	28	21	1,23
2021	3	7	76	102	29	21	2,43
2021	3	7	76	102	30	21	6,98
2021	3	7	76	102	31	21	5,13
2021	3	7	81	102	1	20	2,38
2021	3	7	81	102	2	18	2,8
2021	3	7	81	102	3	20	3,11
2021	3	7	81	102	4	15	2,12
2021	3	7	81	102	5	20	5,16
2021	3	7	81	102	6	21	5,65
2021	3	7	81	102	7	12	6,56
2021	3	7	81	102	8	12	2,25
2021	3	7	81	102	9	19	4,34
2021	3	7	81	102	10	19	2,38
2021	3	7	81	102	11	9	7,26
2021	3	7	81	102	12	19	2,57
2021	3	7	81	102	13	11	1,63
2021	3	7	81	102	14	17	1,93
2021	3	7	81	102	15	13	1,83
2021	3	7	81	102	16	8	8,23
2021	3	7	81	102	17	19	1,76
2021	3	7	81	102	18	13	3,3
2021	3	7	81	102	19	20	2,39
2021	3	7	81	102	20	21	2,11
2021	3	7	81	102	21	20	2,07
2021	3	7	81	102	22	20	2,4
2021	3	7	81	102	23	21	1,9
2021	3	7	81	102	24	21	8,64
2021	3	7	81	102	25	19	10,94
2021	3	7	81	102	26	9	1,93
2021	3	7	81	102	27	19	2,51
2021	3	7	81	102	28	20	2,74
2021	3	7	81	102	29	21	1,94
2021	3	7	81	102	30	21	2,27
2021	3	7	81	102	31	19	2,93
2021	3	7	85	102	1	19	0,35
2021	3	7	85	102	2	19	0,32
2021	3	7	85	102	3	20	0,48
2021	3	7	85	102	4	19	0,61
2021	3	7	85	102	5	20	0,35
2021	3	7	85	102	6	21	0,4
2021	3	7	85	102	7	20	0,44
2021	3	7	85	102	8	20	0,55
2021	3	7	85	102	9	20	0,5
2021	3	7	85	102	10	20	2,79
2021	3	7	85	102	11	19	9,01
2021	3	7	85	102	12	20	0,61
2021	3	7	85	102	13	19	0,49
2021	3	7	85	102	14	20	0,37
2021	3	7	85	102	15	19	0,43
2021	3	7	85	102	16	19	0,44
2021	3	7	85	102	17	20	0,38
2021	3	7	85	102	18	19	0,38
2021	3	7	85	102	19	19	8,9
2021	3	7	85	102	20	19	5,42
2021	3	7	85	102	21	19	4,3
2021	3	7	85	102	22	20	1,09
2021	3	7	85	102	23	20	0,43
2021	3	7	85	102	24	11	0,26
2021	3	7	85	102	25	19	17,67
2021	3	7	85	102	26	19	1,02
2021	3	7	85	102	27	20	0,44
2021	3	7	85	102	28	19	0,38
2021	3	7	85	102	29	21	0,36
2021	3	7	85	102	30	19	0,4
2021	3	7	85	102	31	20	0,53
2021	3	7	86	102	1	21	0,68
2021	3	7	86	102	2	21	0,54
2021	3	7	86	102	3	21	0,89
2021	3	7	86	102	4	20	0,64
2021	3	7	86	102	5	21	0,61
2021	3	7	86	102	6	20	0,54
2021	3	7	86	102	7	21	0,67
2021	3	7	86	102	8	21	0,62
2021	3	7	86	102	9	21	0,54
2021	3	7	86	102	10	21	0,59
2021	3	7	86	102	11	19	0,58
2021	3	7	86	102	12	20	0,72
2021	3	7	86	102	13	21	0,66
2021	3	7	86	102	14	21	0,63
2021	3	7	86	102	15	21	0,62
2021	3	7	86	102	16	21	0,64
2021	3	7	86	102	17	21	0,74
2021	3	7	86	102	18	20	1,48

2021	3	7	86	102	19	20	0,98
2021	3	7	86	102	20	20	1,4
2021	3	7	86	102	21	21	6,57
2021	3	7	86	102	22	21	0,94
2021	3	7	86	102	23	8	0,53
2021	3	7	86	102	24	21	8,91
2021	3	7	86	102	25	14	6,42
2021	3	7	86	102	26	21	1,91
2021	3	7	86	102	27	10	0,79
2021	3	7	86	102	28	19	0,76
2021	3	7	86	102	29	21	0,65
2021	3	7	86	102	30	21	1,56
2021	3	7	86	102	31	19	0,98
2021	3	7	88	102	1	21	0,23
2021	3	7	88	102	2	20	0,27
2021	3	7	88	102	3	21	0,24
2021	3	7	88	102	4	21	0,51
2021	3	7	88	102	5	22	0,5
2021	3	7	88	102	6	21	0,58
2021	3	7	88	102	7	22	0,19
2021	3	7	88	102	8	22	0,23
2021	3	7	88	102	9	21	0,26
2021	3	7	88	102	10	17	0,34
2021	3	7	88	102	11	13	0,23
2021	3	7	88	102	12	21	0,35
2021	3	7	88	102	13	21	0,37
2021	3	7	88	102	14	22	0,23
2021	3	7	88	102	15	22	0,18
2021	3	7	88	102	16	21	0,32
2021	3	7	88	102	17	21	0,23
2021	3	7	88	102	18	21	0,21
2021	3	7	88	102	19	22	0,18
2021	3	7	88	102	20	15	0,29
2021	3	7	88	102	21	21	0,35
2021	3	7	88	102	22	21	0,24
2021	3	7	88	102	23	21	0,27
2021	3	7	88	102	24	21	0,25
2021	3	7	88	102	25	22	0,23
2021	3	7	88	102	26	21	0,26
2021	3	7	88	102	27	13	0,28
2021	3	7	88	102	28	20	0,27
2021	3	7	88	102	29	21	0,24
2021	3	7	88	102	30	21	0,25
2021	3	7	88	102	31	23	0,16
2021	3	7	91	102	1	19	1,5
2021	3	7	91	102	2	16	0,58
2021	3	7	91	102	3	17	1,71
2021	3	7	91	102	4	7	2,14
2021	3	7	91	102	5	6	1,08
2021	3	7	91	102	6	14	1,45
2021	3	7	91	102	7	14	1,09
2021	3	7	91	102	8	7	0,46
2021	3	7	91	102	9	8	0,56
2021	3	7	91	102	10	8	0,43
2021	3	7	91	102	11	18	0,89
2021	3	7	91	102	12	17	1,07
2021	3	7	91	102	13	14	0,51
2021	3	7	91	102	14	16	0,62
2021	3	7	91	102	15	23	2,47
2021	3	7	91	102	16	16	1,18
2021	3	7	91	102	17	9	0,42
2021	3	7	91	102	19	16	0,77
2021	3	7	91	102	20	16	0,36
2021	3	7	91	102	21	0	0,44
2021	3	7	91	102	22	18	0,81
2021	3	7	91	102	23	15	0,56
2021	3	7	91	102	24	19	1,01
2021	3	7	91	102	25	7	1,03
2021	3	7	91	102	27	20	4,19
2021	3	7	91	102	28	7	2,85
2021	3	7	91	102	29	20	1,06
2021	3	7	91	102	30	9	3,05
2021	3	7	91	102	31	12	1,66
2021	3	7	95	102	1	19	0,25
2021	3	7	95	102	2	21	0,29
2021	3	7	95	102	3	20	0,4
2021	3	7	95	102	4	14	0,34
2021	3	7	95	102	5	20	0,31
2021	3	7	95	102	6	20	0,35
2021	3	7	95	102	7	20	0,31
2021	3	7	95	102	8	20	0,29
2021	3	7	95	102	9	21	0,19
2021	3	7	95	102	10	20	0,33
2021	3	7	95	102	11	15	0,31
2021	3	7	95	102	12	20	0,28
2021	3	7	95	102	13	19	0,39
2021	3	7	95	102	14	21	0,25
2021	3	7	95	102	15	21	0,28
2021	3	7	95	102	16	20	0,29

2021	3	7	95	102	17	19	0,36
2021	3	7	95	102	18	13	0,28
2021	3	7	95	102	19	20	0,32
2021	3	7	95	102	20	20	0,3
2021	3	7	95	102	21	20	0,34
2021	3	7	95	102	22	20	0,25
2021	3	7	95	102	23	20	0,32
2021	3	7	95	102	24	21	0,22
2021	3	7	95	102	25	20	0,24
2021	3	7	95	102	26	15	0,26
2021	3	7	95	102	27	21	0,24
2021	3	7	95	102	28	21	0,19
2021	3	7	95	102	29	20	0,28
2021	3	7	95	102	30	20	0,28
2021	3	7	95	102	31	21	0,33
2021	3	7	99	102	1	17	0,58
2021	3	7	99	102	2	17	0,75
2021	3	7	99	102	3	8	0,61
2021	3	7	99	102	4	17	0,82
2021	3	7	99	102	5	18	0,72
2021	3	7	99	102	6	18	1,58
2021	3	7	99	102	7	22	0,22
2021	3	7	99	102	8	20	0,51
2021	3	7	99	102	9	7	0,34
2021	3	7	99	102	10	10	0,45
2021	3	7	99	102	11	18	0,58
2021	3	7	99	102	12	20	1,3
2021	3	7	99	102	13	16	0,72
2021	3	7	99	102	14	18	1,39
2021	3	7	99	102	15	10	0,45
2021	3	7	99	102	16	7	0,35
2021	3	7	99	102	17	18	1,63
2021	3	7	99	102	18	14	1,48
2021	3	7	99	102	19	9	0,66
2021	3	7	99	102	20	13	2,2
2021	3	7	99	102	21	18	2,69
2021	3	7	99	102	22	12	1,45
2021	3	7	99	102	23	20	4,42
2021	3	7	99	102	24	9	1,16
2021	3	7	99	102	25	21	1,54
2021	3	7	99	102	26	15	1,08
2021	3	7	99	102	27	21	1,64
2021	3	7	99	102	28	17	2,62
2021	3	7	99	102	29	5	0,22
2021	3	7	99	102	30	19	1,86
2021	3	7	99	102	31	12	1,4
2021	3	8	5	102	1	20	0,8
2021	3	8	5	102	2	20	0,61
2021	3	8	5	102	3	20	0,86
2021	3	8	5	102	4	20	0,64
2021	3	8	5	102	5	20	0,72
2021	3	8	5	102	6	20	1,33
2021	3	8	5	102	7	19	1,79
2021	3	8	5	102	8	20	2,52
2021	3	8	5	102	9	20	1,23
2021	3	8	5	102	10	20	1,37
2021	3	8	5	102	11	20	0,59
2021	3	8	5	102	12	20	0,64
2021	3	8	5	102	13	20	1,08
2021	3	8	5	102	14	21	1,41
2021	3	8	5	102	15	19	2,02
2021	3	8	5	102	16	19	1,3
2021	3	8	5	102	17	20	0,66
2021	3	8	5	102	18	20	0,66
2021	3	8	5	102	19	20	0,68
2021	3	8	5	102	20	13	0,42
2021	3	8	5	102	21	21	0,52
2021	3	8	5	102	22	20	0,54
2021	3	8	5	102	23	20	0,77
2021	3	8	5	102	24	20	0,84
2021	3	8	5	102	25	20	0,69
2021	3	8	5	102	26	20	0,66
2021	3	8	5	102	27	20	0,72
2021	3	8	5	102	28	20	0,53
2021	3	8	5	102	29	19	0,6
2021	3	8	5	102	30	19	0,55
2021	3	8	5	102	31	20	0,56
2021	3	8	8	102	1	20	0,51
2021	3	8	8	102	2	21	0,39
2021	3	8	8	102	3	21	0,72
2021	3	8	8	102	4	21	0,5
2021	3	8	8	102	5	21	0,51
2021	3	8	8	102	6	21	0,53
2021	3	8	8	102	7	21	0,48
2021	3	8	8	102	8	19	0,48
2021	3	8	8	102	9	21	0,44
2021	3	8	8	102	10	21	0,43
2021	3	8	8	102	11	20	0,47
2021	3	8	8	102	12	21	0,46

2021	3	8	8	102	13	20	0,53
2021	3	8	8	102	14	21	0,46
2021	3	8	8	102	15	20	0,47
2021	3	8	8	102	16	20	0,52
2021	3	8	8	102	17	21	0,55
2021	3	8	8	102	18	21	0,5
2021	3	8	8	102	19	20	0,42
2021	3	8	8	102	20	21	0,45
2021	3	8	8	102	21	19	0,41
2021	3	8	8	102	22	20	0,37
2021	3	8	8	102	23	20	0,41
2021	3	8	8	102	24	20	0,49
2021	3	8	8	102	25	19	2,8
2021	3	8	8	102	26	20	0,42
2021	3	8	8	102	27	21	0,39
2021	3	8	8	102	28	20	0,36
2021	3	8	8	102	29	16	0,47
2021	3	8	8	102	30	20	0,49
2021	3	8	8	102	31	21	0,37
2021	3	8	13	102	1	20	0,91
2021	3	8	13	102	2	20	0,56
2021	3	8	13	102	3	21	0,6
2021	3	8	13	102	4	21	1,46
2021	3	8	13	102	5	21	0,53
2021	3	8	13	102	6	20	0,64
2021	3	8	13	102	7	20	0,86
2021	3	8	13	102	8	20	0,64
2021	3	8	13	102	9	20	0,6
2021	3	8	13	102	10	21	0,55
2021	3	8	13	102	11	20	0,72
2021	3	8	13	102	12	21	0,53
2021	3	8	13	102	13	20	0,6
2021	3	8	13	102	14	20	0,58
2021	3	8	13	102	15	21	0,61
2021	3	8	13	102	16	19	0,65
2021	3	8	13	102	17	21	0,65
2021	3	8	13	102	18	20	0,61
2021	3	8	13	102	19	20	0,66
2021	3	8	13	102	20	20	0,62
2021	3	8	13	102	21	20	0,8
2021	3	8	13	102	22	21	0,58
2021	3	8	13	102	23	20	0,59
2021	3	8	13	102	24	20	0,59
2021	3	8	13	102	25	20	0,61
2021	3	8	13	102	26	20	0,55
2021	3	8	13	102	27	20	0,53
2021	3	8	13	102	28	21	0,5
2021	3	8	13	102	29	19	0,55
2021	3	8	13	102	30	19	0,61
2021	3	8	13	102	31	21	0,58
2021	3	8	15	102	1	19	5,31
2021	3	8	15	102	2	20	0,54
2021	3	8	15	102	3	20	1,28
2021	3	8	15	102	4	20	0,86
2021	3	8	15	102	5	20	6,05
2021	3	8	15	102	6	20	0,71
2021	3	8	15	102	7	20	0,85
2021	3	8	15	102	8	19	0,96
2021	3	8	15	102	9	20	0,57
2021	3	8	15	102	10	19	0,84
2021	3	8	15	102	11	20	2,05
2021	3	8	15	102	12	20	0,47
2021	3	8	15	102	13	20	0,63
2021	3	8	15	102	14	20	0,9
2021	3	8	15	102	15	20	0,86
2021	3	8	15	102	16	19	1,24
2021	3	8	15	102	17	20	9,97
2021	3	8	15	102	18	20	1,2
2021	3	8	15	102	19	19	2,58
2021	3	8	15	102	20	20	2,4
2021	3	8	15	102	21	20	1,4
2021	3	8	15	102	22	11	4,28
2021	3	8	15	102	23	20	1,81
2021	3	8	15	102	24	20	0,88
2021	3	8	15	102	25	20	0,6
2021	3	8	15	102	26	20	0,54
2021	3	8	15	102	27	20	0,53
2021	3	8	15	102	28	19	0,55
2021	3	8	15	102	29	19	0,61
2021	3	8	15	102	30	20	0,49
2021	3	8	15	102	31	20	0,5
2021	3	8	17	102	1	20	0,63
2021	3	8	17	102	2	20	0,47
2021	3	8	17	102	3	20	0,54
2021	3	8	17	102	4	20	1,14
2021	3	8	17	102	5	20	1,15
2021	3	8	17	102	6	20	0,55
2021	3	8	17	102	7	20	0,61
2021	3	8	17	102	8	19	0,59

2021	3	8	17	102	9	20	1,62
2021	3	8	17	102	10	20	0,52
2021	3	8	17	102	11	18	0,84
2021	3	8	17	102	12	20	0,43
2021	3	8	17	102	13	20	0,56
2021	3	8	17	102	14	20	0,77
2021	3	8	17	102	15	20	1,04
2021	3	8	17	102	16	20	1,21
2021	3	8	17	102	17	20	1,31
2021	3	8	17	102	18	20	0,86
2021	3	8	17	102	19	20	0,75
2021	3	8	17	102	20	19	0,62
2021	3	8	17	102	21	20	0,62
2021	3	8	17	102	22	20	0,63
2021	3	8	17	102	23	19	0,53
2021	3	8	17	102	24	20	1,16
2021	3	8	17	102	25	20	0,58
2021	3	8	17	102	26	20	0,64
2021	3	8	17	102	27	20	0,48
2021	3	8	17	102	28	21	0,53
2021	3	8	17	102	29	19	0,53
2021	3	8	17	102	30	20	0,57
2021	3	8	17	102	31	20	0,58
2021	3	8	18	102	1	18	19,17
2021	3	8	18	102	2	19	10,89
2021	3	8	18	102	3	20	0,46
2021	3	8	18	102	4	20	6,08
2021	3	8	18	102	5	20	5,02
2021	3	8	18	102	6	20	0,53
2021	3	8	18	102	7	20	0,57
2021	3	8	18	102	8	11	0,4
2021	3	8	18	102	9	19	0,48
2021	3	8	18	102	10	20	0,42
2021	3	8	18	102	11	20	0,51
2021	3	8	18	102	12	21	0,84
2021	3	8	18	102	13	20	2,09
2021	3	8	18	102	14	20	13,91
2021	3	8	18	102	15	20	0,37
2021	3	8	18	102	16	20	0,54
2021	3	8	18	102	17	20	1,46
2021	3	8	18	102	18	21	1,27
2021	3	8	18	102	19	20	12,12
2021	3	8	18	102	20	19	0,41
2021	3	8	18	102	21	21	4,12
2021	3	8	18	102	22	20	6,32
2021	3	8	18	102	23	21	10,38
2021	3	8	18	102	24	21	3,49
2021	3	8	18	102	25	12	6,65
2021	3	8	18	102	26	20	4,23
2021	3	8	18	102	27	14	6,54
2021	3	8	18	102	28	20	4,28
2021	3	8	18	102	29	15	27,02
2021	3	8	18	102	30	14	10,12
2021	3	8	18	102	31	19	6
2021	3	8	19	102	1	20	7,87
2021	3	8	19	102	2	19	4,54
2021	3	8	19	102	3	20	4,56
2021	3	8	19	102	4	20	4,49
2021	3	8	19	102	5	20	5,19
2021	3	8	19	102	6	20	7,25
2021	3	8	19	102	7	20	4,91
2021	3	8	19	102	8	20	5,57
2021	3	8	19	102	9	20	2,36
2021	3	8	19	102	10	20	7,25
2021	3	8	19	102	11	20	2,21
2021	3	8	19	102	12	21	1,44
2021	3	8	19	102	13	16	1,43
2021	3	8	19	102	14	21	1,35
2021	3	8	19	102	15	20	6
2021	3	8	19	102	16	20	3,17
2021	3	8	19	102	17	20	2,91
2021	3	8	19	102	18	21	1,74
2021	3	8	19	102	19	20	5,57
2021	3	8	19	102	20	20	1,64
2021	3	8	19	102	21	21	1,29
2021	3	8	19	102	22	20	1,9
2021	3	8	19	102	23	20	2,14
2021	3	8	19	102	24	20	2,4
2021	3	8	19	102	25	20	2,63
2021	3	8	19	102	26	20	2,39
2021	3	8	19	102	27	20	2,8
2021	3	8	19	102	28	20	4,17
2021	3	8	19	102	29	20	2,42
2021	3	8	19	102	30	20	4,68
2021	3	8	19	102	31	20	3,49
2021	3	8	20	102	1	21	0,46
2021	3	8	20	102	2	20	0,78
2021	3	8	20	102	3	20	0,84
2021	3	8	20	102	4	20	0,69

2021	3	8	20	102	5	20	0,54
2021	3	8	20	102	6	20	0,6
2021	3	8	20	102	7	20	0,67
2021	3	8	20	102	8	21	0,42
2021	3	8	20	102	9	20	0,64
2021	3	8	20	102	10	20	0,53
2021	3	8	20	102	11	20	0,56
2021	3	8	20	102	12	21	1,04
2021	3	8	20	102	13	20	0,88
2021	3	8	20	102	14	21	0,68
2021	3	8	20	102	15	20	0,64
2021	3	8	20	102	16	20	0,99
2021	3	8	20	102	17	20	1,29
2021	3	8	20	102	18	20	0,97
2021	3	8	20	102	19	21	0,9
2021	3	8	20	102	20	20	1,02
2021	3	8	20	102	21	20	0,66
2021	3	8	20	102	22	20	0,61
2021	3	8	20	102	23	20	0,97
2021	3	8	20	102	24	20	0,61
2021	3	8	20	102	25	20	0,96
2021	3	8	20	102	26	20	0,75
2021	3	8	20	102	27	20	0,62
2021	3	8	20	102	28	21	1,1
2021	3	8	20	102	29	20	0,49
2021	3	8	20	102	30	20	0,54
2021	3	8	20	102	31	20	0,54
2021	3	8	23	102	1	20	0,6
2021	3	8	23	102	2	20	0,68
2021	3	8	23	102	3	20	0,72
2021	3	8	23	102	4	20	0,79
2021	3	8	23	102	5	20	1,47
2021	3	8	23	102	6	20	1,15
2021	3	8	23	102	7	20	0,82
2021	3	8	23	102	8	20	0,95
2021	3	8	23	102	9	20	0,86
2021	3	8	23	102	10	20	1,3
2021	3	8	23	102	11	20	1,05
2021	3	8	23	102	12	20	0,8
2021	3	8	23	102	13	20	0,8
2021	3	8	23	102	14	20	0,89
2021	3	8	23	102	15	20	0,71
2021	3	8	23	102	16	20	0,75
2021	3	8	23	102	17	20	0,98
2021	3	8	23	102	18	20	1,02
2021	3	8	23	102	19	20	0,84
2021	3	8	23	102	20	20	1,18
2021	3	8	23	102	21	20	0,79
2021	3	8	23	102	22	20	0,76
2021	3	8	23	102	23	20	4,8
2021	3	8	23	102	24	20	0,7
2021	3	8	23	102	25	20	0,74
2021	3	8	23	102	26	20	0,74
2021	3	8	23	102	27	20	0,79
2021	3	8	23	102	28	20	0,98
2021	3	8	23	102	29	20	0,67
2021	3	8	23	102	30	20	0,7
2021	3	8	23	102	31	20	0,77
2021	3	8	25	102	1	19	1,09
2021	3	8	25	102	2	20	0,6
2021	3	8	25	102	3	20	0,68
2021	3	8	25	102	4	20	0,6
2021	3	8	25	102	5	20	1,22
2021	3	8	25	102	6	20	1,24
2021	3	8	25	102	7	19	1,48
2021	3	8	25	102	8	19	1,64
2021	3	8	25	102	9	20	1,62
2021	3	8	25	102	10	20	0,65
2021	3	8	25	102	11	19	0,73
2021	3	8	25	102	12	20	0,66
2021	3	8	25	102	13	20	1,06
2021	3	8	25	102	14	19	1,75
2021	3	8	25	102	15	18	1,99
2021	3	8	25	102	16	20	1,53
2021	3	8	25	102	17	20	0,67
2021	3	8	25	102	18	20	2,09
2021	3	8	25	102	19	20	2,96
2021	3	8	25	102	20	20	0,78
2021	3	8	25	102	21	20	0,66
2021	3	8	25	102	22	19	1,36
2021	3	8	25	102	23	20	0,64
2021	3	8	25	102	24	20	0,71
2021	3	8	25	102	25	20	0,81
2021	3	8	25	102	26	20	0,66
2021	3	8	25	102	27	20	0,67
2021	3	8	25	102	28	20	0,67
2021	3	8	25	102	29	19	0,9
2021	3	8	25	102	30	20	0,73
2021	3	8	25	102	31	20	0,65

2021	3	8	27	102	1	20	11,25
2021	3	8	27	102	2	21	1,11
2021	3	8	27	102	3	21	1,12
2021	3	8	27	102	4	19	0,92
2021	3	8	27	102	5	12	4,59
2021	3	8	27	102	6	20	10,28
2021	3	8	27	102	7	21	4,47
2021	3	8	27	102	8	21	12,18
2021	3	8	27	102	9	20	0,92
2021	3	8	27	102	10	20	0,8
2021	3	8	27	102	11	13	0,65
2021	3	8	27	102	12	20	0,84
2021	3	8	27	102	13	21	0,77
2021	3	8	27	102	14	21	0,82
2021	3	8	27	102	15	19	5,38
2021	3	8	27	102	16	20	0,88
2021	3	8	27	102	17	21	1,31
2021	3	8	27	102	18	20	8,19
2021	3	8	27	102	19	20	1,63
2021	3	8	27	102	20	21	6,23
2021	3	8	27	102	21	20	7,04
2021	3	8	27	102	22	19	5,77
2021	3	8	27	102	23	20	1,14
2021	3	8	27	102	24	20	0,95
2021	3	8	27	102	25	21	1,05
2021	3	8	27	102	26	21	2,99
2021	3	8	27	102	27	20	0,62
2021	3	8	27	102	28	20	0,77
2021	3	8	27	102	29	20	0,79
2021	3	8	27	102	30	20	6,83
2021	3	8	27	102	31	21	9,27
2021	3	8	41	102	1	19	4,5
2021	3	8	41	102	2	20	3,95
2021	3	8	41	102	3	21	0,84
2021	3	8	41	102	4	20	7,03
2021	3	8	41	102	5	20	9,68
2021	3	8	41	102	6	20	1,09
2021	3	8	41	102	7	21	3,87
2021	3	8	41	102	8	13	6,69
2021	3	8	41	102	9	20	4,24
2021	3	8	41	102	10	20	0,95
2021	3	8	41	102	11	20	0,79
2021	3	8	41	102	12	20	0,76
2021	3	8	41	102	13	20	3,22
2021	3	8	41	102	14	20	4,66
2021	3	8	41	102	15	20	2,94
2021	3	8	41	102	16	20	0,86
2021	3	8	41	102	17	20	1
2021	3	8	41	102	18	20	0,99
2021	3	8	41	102	19	20	2,4
2021	3	8	41	102	20	20	0,98
2021	3	8	41	102	21	21	0,67
2021	3	8	41	102	22	20	3,95
2021	3	8	41	102	23	20	0,77
2021	3	8	41	102	24	21	0,75
2021	3	8	41	102	25	20	0,69
2021	3	8	41	102	26	19	1,57
2021	3	8	41	102	27	20	2,29
2021	3	8	41	102	28	20	2,62
2021	3	8	41	102	29	20	0,95
2021	3	8	41	102	30	20	1,83
2021	3	8	41	102	31	21	0,88
2021	3	8	44	102	1	20	5,28
2021	3	8	44	102	2	21	18,99
2021	3	8	44	102	3	13	23,89
2021	3	8	44	102	4	21	16,9
2021	3	8	44	102	5	13	1,65
2021	3	8	44	102	6	20	3,65
2021	3	8	44	102	7	21	12,82
2021	3	8	44	102	8	11	11,91
2021	3	8	44	102	9	19	17,55
2021	3	8	44	102	10	21	2,55
2021	3	8	44	102	11	21	0,48
2021	3	8	44	102	12	20	3,8
2021	3	8	44	102	13	20	2,64
2021	3	8	44	102	14	20	4,54
2021	3	8	44	102	15	21	1,43
2021	3	8	44	102	16	20	2,5
2021	3	8	44	102	17	20	2,51
2021	3	8	44	102	18	20	3,84
2021	3	8	44	102	19	21	1,76
2021	3	8	44	102	20	18	3,57
2021	3	8	44	102	21	20	3,95
2021	3	8	44	102	22	20	35,19
2021	3	8	44	102	23	17	0,57
2021	3	8	44	102	24	21	4,68
2021	3	8	44	102	25	21	2,15
2021	3	8	44	102	26	21	23,15
2021	3	8	44	102	27	20	3,26

2021	3	8	44	102	28	21	9,88
2021	3	8	44	102	29	21	31,76
2021	3	8	44	102	30	20	3,23
2021	3	8	44	102	31	20	3,37
2021	3	8	47	102	1	20	0,5
2021	3	8	47	102	2	20	0,49
2021	3	8	47	102	3	13	0,48
2021	3	8	47	102	4	20	1,07
2021	3	8	47	102	5	21	0,48
2021	3	8	47	102	6	20	0,62
2021	3	8	47	102	7	20	0,61
2021	3	8	47	102	8	21	0,48
2021	3	8	47	102	9	20	0,56
2021	3	8	47	102	10	20	0,58
2021	3	8	47	102	11	20	0,51
2021	3	8	47	102	12	21	0,56
2021	3	8	47	102	13	20	0,44
2021	3	8	47	102	14	20	0,42
2021	3	8	47	102	15	20	0,44
2021	3	8	47	102	16	20	0,44
2021	3	8	47	102	17	20	0,52
2021	3	8	47	102	18	20	0,52
2021	3	8	47	102	19	20	0,61
2021	3	8	47	102	20	21	0,41
2021	3	8	47	102	21	20	0,67
2021	3	8	47	102	22	20	0,5
2021	3	8	47	102	23	20	0,8
2021	3	8	47	102	24	20	0,59
2021	3	8	47	102	25	20	1,05
2021	3	8	47	102	26	20	0,53
2021	3	8	47	102	27	21	0,47
2021	3	8	47	102	28	20	0,47
2021	3	8	47	102	29	20	0,47
2021	3	8	47	102	30	19	0,56
2021	3	8	47	102	31	21	0,41
2021	3	8	50	102	1	20	0,71
2021	3	8	50	102	2	20	0,87
2021	3	8	50	102	3	20	0,66
2021	3	8	50	102	4	20	0,45
2021	3	8	50	102	5	20	0,75
2021	3	8	50	102	6	21	0,36
2021	3	8	50	102	7	20	0,58
2021	3	8	50	102	8	19	0,45
2021	3	8	50	102	9	20	0,42
2021	3	8	50	102	10	20	0,53
2021	3	8	50	102	11	19	1,75
2021	3	8	50	102	12	21	0,31
2021	3	8	50	102	13	20	0,39
2021	3	8	50	102	14	20	0,38
2021	3	8	50	102	15	20	0,45
2021	3	8	50	102	16	20	0,41
2021	3	8	50	102	17	20	0,4
2021	3	8	50	102	18	20	0,53
2021	3	8	50	102	19	20	0,43
2021	3	8	50	102	20	19	0,41
2021	3	8	50	102	21	21	0,4
2021	3	8	50	102	22	20	0,4
2021	3	8	50	102	23	21	0,36
2021	3	8	50	102	24	21	0,37
2021	3	8	50	102	25	21	0,38
2021	3	8	50	102	26	20	0,39
2021	3	8	50	102	27	16	0,37
2021	3	8	50	102	28	20	0,4
2021	3	8	50	102	29	19	0,41
2021	3	8	50	102	30	20	0,38
2021	3	8	50	102	31	20	0,34
2021	3	8	52	102	1	20	5,8
2021	3	8	52	102	2	20	0,84
2021	3	8	52	102	3	20	0,76
2021	3	8	52	102	4	20	2,79
2021	3	8	52	102	5	20	2,84
2021	3	8	52	102	6	20	0,77
2021	3	8	52	102	7	20	0,73
2021	3	8	52	102	8	20	0,76
2021	3	8	52	102	9	20	0,73
2021	3	8	52	102	10	20	0,74
2021	3	8	52	102	11	20	0,94
2021	3	8	52	102	12	20	0,68
2021	3	8	52	102	13	13	0,63
2021	3	8	52	102	14	21	0,68
2021	3	8	52	102	15	20	1,17
2021	3	8	52	102	16	20	0,87
2021	3	8	52	102	17	20	0,79
2021	3	8	52	102	18	20	0,75
2021	3	8	52	102	19	20	0,8
2021	3	8	52	102	20	20	0,84
2021	3	8	52	102	21	20	0,82
2021	3	8	52	102	22	20	0,86
2021	3	8	52	102	23	20	1,44

2021	3	8	52	102	24	20	0,78
2021	3	8	52	102	25	20	0,77
2021	3	8	52	102	26	20	0,79
2021	3	8	52	102	27	20	0,79
2021	3	8	52	102	28	20	0,76
2021	3	8	52	102	29	20	0,69
2021	3	8	52	102	30	20	0,78
2021	3	8	52	102	31	20	0,82
2021	3	8	54	102	1	20	0,96
2021	3	8	54	102	2	20	0,73
2021	3	8	54	102	3	20	0,79
2021	3	8	54	102	4	21	0,75
2021	3	8	54	102	5	20	0,7
2021	3	8	54	102	6	20	3,73
2021	3	8	54	102	7	20	2,75
2021	3	8	54	102	8	20	3,43
2021	3	8	54	102	9	20	2,94
2021	3	8	54	102	10	19	3,03
2021	3	8	54	102	11	21	2,83
2021	3	8	54	102	12	20	2,88
2021	3	8	54	102	13	19	2,86
2021	3	8	54	102	14	21	3,55
2021	3	8	54	102	15	20	2,86
2021	3	8	54	102	16	20	4
2021	3	8	54	102	17	20	0,66
2021	3	8	54	102	18	20	0,72
2021	3	8	54	102	19	20	0,9
2021	3	8	54	102	20	20	0,7
2021	3	8	54	102	21	20	1,05
2021	3	8	54	102	22	19	1,05
2021	3	8	54	102	23	19	0,72
2021	3	8	54	102	24	20	0,66
2021	3	8	54	102	25	20	0,79
2021	3	8	54	102	26	20	0,67
2021	3	8	54	102	27	21	1,32
2021	3	8	54	102	28	19	0,63
2021	3	8	54	102	29	19	0,63
2021	3	8	54	102	30	20	0,65
2021	3	8	54	102	31	20	1,16
2021	3	8	63	102	1	17	0,6
2021	3	8	63	102	2	21	9,7
2021	3	8	63	102	3	20	7,14
2021	3	8	63	102	4	20	0,73
2021	3	8	63	102	5	20	2,95
2021	3	8	63	102	6	20	0,66
2021	3	8	63	102	7	16	0,63
2021	3	8	63	102	8	14	0,65
2021	3	8	63	102	9	20	0,65
2021	3	8	63	102	10	20	0,62
2021	3	8	63	102	11	12	0,54
2021	3	8	63	102	12	20	0,67
2021	3	8	63	102	13	20	0,83
2021	3	8	63	102	14	16	0,77
2021	3	8	63	102	15	16	6,71
2021	3	8	63	102	16	13	7,99
2021	3	8	63	102	17	20	0,78
2021	3	8	63	102	18	20	0,68
2021	3	8	63	102	19	21	0,66
2021	3	8	63	102	20	21	1,03
2021	3	8	63	102	21	17	1,23
2021	3	8	63	102	22	21	0,9
2021	3	8	63	102	23	20	0,85
2021	3	8	63	102	24	20	0,7
2021	3	8	63	102	25	20	0,74
2021	3	8	63	102	26	20	0,82
2021	3	8	63	102	27	20	0,66
2021	3	8	63	102	28	21	7,47
2021	3	8	63	102	29	16	0,67
2021	3	8	63	102	30	21	4,65
2021	3	8	63	102	31	20	4
2021	3	8	66	102	1	20	0,3
2021	3	8	66	102	2	20	0,34
2021	3	8	66	102	3	20	0,43
2021	3	8	66	102	4	20	0,56
2021	3	8	66	102	5	20	0,53
2021	3	8	66	102	6	20	0,52
2021	3	8	66	102	7	21	0,43
2021	3	8	66	102	8	20	0,52
2021	3	8	66	102	9	20	0,53
2021	3	8	66	102	10	20	0,46
2021	3	8	66	102	11	12	0,47
2021	3	8	66	102	12	20	0,55
2021	3	8	66	102	13	20	3,16
2021	3	8	66	102	14	21	0,66
2021	3	8	66	102	15	21	6,61
2021	3	8	66	102	16	20	0,55
2021	3	8	66	102	17	21	8,96
2021	3	8	66	102	18	21	14,46
2021	3	8	66	102	19	19	0,73

2021	3	8	66	102	20	21	0,58
2021	3	8	66	102	21	21	0,82
2021	3	8	66	102	22	21	1,21
2021	3	8	66	102	23	21	0,66
2021	3	8	66	102	24	20	0,65
2021	3	8	66	102	25	20	0,46
2021	3	8	66	102	26	20	0,44
2021	3	8	66	102	27	20	6,76
2021	3	8	66	102	28	20	7,26
2021	3	8	66	102	29	20	1,38
2021	3	8	66	102	30	20	0,59
2021	3	8	66	102	31	20	0,55
2021	3	8	68	102	1	19	0,83
2021	3	8	68	102	2	20	0,59
2021	3	8	68	102	3	20	1,47
2021	3	8	68	102	4	20	2,99
2021	3	8	68	102	5	20	1,97
2021	3	8	68	102	6	20	1,74
2021	3	8	68	102	7	20	1,96
2021	3	8	68	102	8	20	1,4
2021	3	8	68	102	9	20	2,1
2021	3	8	68	102	10	20	1,02
2021	3	8	68	102	11	19	0,66
2021	3	8	68	102	12	20	0,64
2021	3	8	68	102	13	20	0,67
2021	3	8	68	102	14	19	0,7
2021	3	8	68	102	15	19	1,09
2021	3	8	68	102	16	20	0,69
2021	3	8	68	102	17	20	0,57
2021	3	8	68	102	18	20	0,58
2021	3	8	68	102	19	20	1,22
2021	3	8	68	102	20	20	0,59
2021	3	8	68	102	21	20	2,23
2021	3	8	68	102	22	19	1,73
2021	3	8	68	102	23	19	0,74
2021	3	8	68	102	24	20	0,69
2021	3	8	68	102	25	20	0,65
2021	3	8	68	102	26	20	4,7
2021	3	8	68	102	27	20	0,61
2021	3	8	68	102	28	20	0,67
2021	3	8	68	102	29	19	0,69
2021	3	8	68	102	30	20	1,57
2021	3	8	68	102	31	20	0,62
2021	3	8	70	102	1	14	1,26
2021	3	8	70	102	2	20	0,93
2021	3	8	70	102	3	20	0,92
2021	3	8	70	102	4	20	1,01
2021	3	8	70	102	5	21	0,59
2021	3	8	70	102	6	20	0,81
2021	3	8	70	102	7	20	0,69
2021	3	8	70	102	8	20	0,92
2021	3	8	70	102	9	20	1
2021	3	8	70	102	10	21	0,74
2021	3	8	70	102	11	20	1,11
2021	3	8	70	102	12	20	0,89
2021	3	8	70	102	13	20	0,8
2021	3	8	70	102	14	20	0,76
2021	3	8	70	102	15	20	0,74
2021	3	8	70	102	16	20	0,83
2021	3	8	70	102	17	20	0,88
2021	3	8	70	102	18	20	0,72
2021	3	8	70	102	19	20	0,71
2021	3	8	70	102	20	20	1,17
2021	3	8	70	102	21	20	0,77
2021	3	8	70	102	22	21	0,79
2021	3	8	70	102	23	20	1,56
2021	3	8	70	102	24	20	0,86
2021	3	8	70	102	25	20	0,77
2021	3	8	70	102	26	20	0,88
2021	3	8	70	102	27	20	0,87
2021	3	8	70	102	28	21	0,71
2021	3	8	70	102	29	20	0,88
2021	3	8	70	102	30	20	0,75
2021	3	8	70	102	31	20	0,75
2021	3	8	73	102	1	19	1,03
2021	3	8	73	102	2	20	1,01
2021	3	8	73	102	3	20	0,79
2021	3	8	73	102	4	20	0,85
2021	3	8	73	102	5	20	1,1
2021	3	8	73	102	6	20	1,42
2021	3	8	73	102	7	21	1
2021	3	8	73	102	8	20	1,2
2021	3	8	73	102	9	20	0,92
2021	3	8	73	102	10	20	0,91
2021	3	8	73	102	11	21	0,62
2021	3	8	73	102	12	21	0,48
2021	3	8	73	102	13	20	0,77
2021	3	8	73	102	14	20	1,17
2021	3	8	73	102	15	19	1,06

2021	3	8	73	102	16	19	0,8
2021	3	8	73	102	17	20	1,08
2021	3	8	73	102	18	20	0,7
2021	3	8	73	102	19	20	0,63
2021	3	8	73	102	20	20	0,55
2021	3	8	73	102	21	20	1,33
2021	3	8	73	102	22	20	1,61
2021	3	8	73	102	23	20	0,56
2021	3	8	73	102	24	20	0,54
2021	3	8	73	102	25	20	0,65
2021	3	8	73	102	26	20	0,57
2021	3	8	73	102	27	21	0,47
2021	3	8	73	102	28	20	0,55
2021	3	8	73	102	29	20	0,71
2021	3	8	73	102	30	20	0,45
2021	3	8	73	102	31	20	0,44
2021	3	8	76	102	1	20	4,76
2021	3	8	76	102	2	21	0,54
2021	3	8	76	102	3	21	0,55
2021	3	8	76	102	4	21	0,58
2021	3	8	76	102	5	21	0,58
2021	3	8	76	102	6	21	0,57
2021	3	8	76	102	7	20	0,7
2021	3	8	76	102	8	19	0,73
2021	3	8	76	102	9	21	0,51
2021	3	8	76	102	10	20	0,58
2021	3	8	76	102	11	12	0,59
2021	3	8	76	102	12	21	0,47
2021	3	8	76	102	13	21	0,89
2021	3	8	76	102	14	20	0,88
2021	3	8	76	102	15	20	4,22
2021	3	8	76	102	16	20	3,03
2021	3	8	76	102	17	21	2,25
2021	3	8	76	102	18	20	0,8
2021	3	8	76	102	19	20	0,66
2021	3	8	76	102	20	20	6,03
2021	3	8	76	102	21	21	0,63
2021	3	8	76	102	22	20	0,63
2021	3	8	76	102	23	21	2,2
2021	3	8	76	102	24	21	0,75
2021	3	8	76	102	25	21	0,63
2021	3	8	76	102	26	20	0,67
2021	3	8	76	102	27	21	0,76
2021	3	8	76	102	28	20	0,94
2021	3	8	76	102	29	19	1,05
2021	3	8	76	102	30	20	0,73
2021	3	8	76	102	31	20	0,62
2021	3	8	81	102	1	20	2,74
2021	3	8	81	102	2	20	2,64
2021	3	8	81	102	3	19	2,16
2021	3	8	81	102	4	20	2,48
2021	3	8	81	102	5	20	3,5
2021	3	8	81	102	6	20	8,09
2021	3	8	81	102	7	19	2,98
2021	3	8	81	102	8	11	2,4
2021	3	8	81	102	9	20	2,76
2021	3	8	81	102	10	20	3,05
2021	3	8	81	102	11	20	9,48
2021	3	8	81	102	12	20	7,53
2021	3	8	81	102	13	15	2,27
2021	3	8	81	102	14	20	1,08
2021	3	8	81	102	15	20	1,3
2021	3	8	81	102	16	20	0,98
2021	3	8	81	102	17	20	0,83
2021	3	8	81	102	18	19	0,99
2021	3	8	81	102	19	21	0,64
2021	3	8	81	102	20	18	0,88
2021	3	8	81	102	21	21	1,04
2021	3	8	81	102	22	20	1,67
2021	3	8	81	102	23	21	0,77
2021	3	8	81	102	24	20	1,17
2021	3	8	81	102	25	20	0,87
2021	3	8	81	102	26	20	0,84
2021	3	8	81	102	27	21	0,85
2021	3	8	81	102	28	18	0,87
2021	3	8	81	102	29	20	0,86
2021	3	8	81	102	30	20	0,89
2021	3	8	81	102	31	20	0,93
2021	3	8	85	102	1	20	5,52
2021	3	8	85	102	2	20	0,34
2021	3	8	85	102	3	20	0,44
2021	3	8	85	102	4	20	0,49
2021	3	8	85	102	5	20	0,47
2021	3	8	85	102	6	20	2,75
2021	3	8	85	102	7	20	3,21
2021	3	8	85	102	8	19	7,35
2021	3	8	85	102	9	20	0,51
2021	3	8	85	102	10	20	0,49
2021	3	8	85	102	11	20	0,38

2021	3	8	85	102	12	20	0,35
2021	3	8	85	102	13	20	0,44
2021	3	8	85	102	14	20	0,77
2021	3	8	85	102	15	20	0,54
2021	3	8	85	102	16	20	4,91
2021	3	8	85	102	17	20	0,52
2021	3	8	85	102	18	20	0,8
2021	3	8	85	102	19	20	0,58
2021	3	8	85	102	20	20	0,54
2021	3	8	85	102	21	20	0,4
2021	3	8	85	102	22	20	0,53
2021	3	8	85	102	23	20	0,53
2021	3	8	85	102	24	20	0,66
2021	3	8	85	102	25	20	0,59
2021	3	8	85	102	26	19	0,45
2021	3	8	85	102	27	21	0,32
2021	3	8	85	102	28	19	0,49
2021	3	8	85	102	29	20	0,51
2021	3	8	85	102	30	20	0,38
2021	3	8	85	102	31	20	0,4
2021	3	8	86	102	1	20	1,38
2021	3	8	86	102	2	21	0,81
2021	3	8	86	102	3	20	9,05
2021	3	8	86	102	4	21	8,86
2021	3	8	86	102	5	20	11,8
2021	3	8	86	102	6	20	8,26
2021	3	8	86	102	7	20	8,07
2021	3	8	86	102	8	22	8,61
2021	3	8	86	102	9	20	0,83
2021	3	8	86	102	10	21	0,64
2021	3	8	86	102	11	21	0,62
2021	3	8	86	102	12	21	0,94
2021	3	8	86	102	13	8	0,36
2021	3	8	86	102	14	20	8,81
2021	3	8	86	102	15	21	0,48
2021	3	8	86	102	16	20	10,73
2021	3	8	86	102	17	20	0,61
2021	3	8	86	102	18	20	0,84
2021	3	8	86	102	19	21	0,8
2021	3	8	86	102	20	20	0,8
2021	3	8	86	102	21	21	0,6
2021	3	8	86	102	22	20	0,6
2021	3	8	86	102	23	20	9,61
2021	3	8	86	102	24	20	0,7
2021	3	8	86	102	25	20	0,47
2021	3	8	86	102	26	21	0,35
2021	3	8	86	102	27	20	0,56
2021	3	8	86	102	28	20	0,42
2021	3	8	86	102	29	21	0,44
2021	3	8	86	102	30	20	0,54
2021	3	8	86	102	31	21	0,51
2021	3	8	88	102	1	15	0,24
2021	3	8	88	102	2	21	0,25
2021	3	8	88	102	3	21	0,31
2021	3	8	88	102	4	21	0,22
2021	3	8	88	102	5	22	0,36
2021	3	8	88	102	6	21	0,47
2021	3	8	88	102	7	19	0,34
2021	3	8	88	102	8	20	0,33
2021	3	8	88	102	9	20	0,31
2021	3	8	88	102	10	21	0,4
2021	3	8	88	102	11	21	0,45
2021	3	8	88	102	12	21	0,41
2021	3	8	88	102	13	22	0,3
2021	3	8	88	102	14	21	0,49
2021	3	8	88	102	15	20	0,51
2021	3	8	88	102	16	20	0,49
2021	3	8	88	102	17	12	0,37
2021	3	8	88	102	18	20	0,72
2021	3	8	88	102	19	13	0,32
2021	3	8	88	102	20	21	0,56
2021	3	8	88	102	21	21	0,51
2021	3	8	88	102	22	14	0,36
2021	3	8	88	102	23	21	0,43
2021	3	8	88	102	24	20	1,2
2021	3	8	88	102	25	18	0,47
2021	3	8	88	102	26	21	0,56
2021	3	8	88	102	27	21	0,53
2021	3	8	88	102	28	21	0,44
2021	3	8	88	102	29	21	0,51
2021	3	8	88	102	30	20	0,71
2021	3	8	88	102	31	14	0,31
2021	3	8	91	102	1	23	2,61
2021	3	8	91	102	2	19	1,42
2021	3	8	91	102	3	17	0,88
2021	3	8	91	102	4	16	0,28
2021	3	8	91	102	5	9	0,39
2021	3	8	91	102	6	9	0,57
2021	3	8	91	102	7	11	0,94

2021	3	8	91	102	8	15	3,14
2021	3	8	91	102	9	8	2,96
2021	3	8	91	102	10	12	2,5
2021	3	8	91	102	11	6	0,87
2021	3	8	91	102	12	9	0,57
2021	3	8	91	102	13	20	4,38
2021	3	8	91	102	14	6	0,75
2021	3	8	91	102	15	18	2,74
2021	3	8	91	102	16	9	1,24
2021	3	8	91	102	17	23	0,66
2021	3	8	91	102	18	15	0,41
2021	3	8	91	102	19	6	0,33
2021	3	8	91	102	20	13	1,5
2021	3	8	91	102	21	20	1,07
2021	3	8	91	102	22	13	0,23
2021	3	8	91	102	23	19	1,36
2021	3	8	91	102	24	6	0,61
2021	3	8	91	102	25	11	1,05
2021	3	8	91	102	26	9	0,9
2021	3	8	91	102	27	13	0,83
2021	3	8	91	102	28	13	0,51
2021	3	8	91	102	29	22	1,4
2021	3	8	91	102	30	8	0,3
2021	3	8	91	102	31	8	0,73
2021	3	8	95	102	1	20	0,37
2021	3	8	95	102	2	20	0,27
2021	3	8	95	102	3	20	0,34
2021	3	8	95	102	4	20	0,25
2021	3	8	95	102	5	20	0,45
2021	3	8	95	102	6	20	0,29
2021	3	8	95	102	7	20	0,42
2021	3	8	95	102	8	20	0,32
2021	3	8	95	102	9	21	0,39
2021	3	8	95	102	10	19	0,38
2021	3	8	95	102	11	20	0,39
2021	3	8	95	102	12	20	0,37
2021	3	8	95	102	13	20	0,44
2021	3	8	95	102	14	21	0,33
2021	3	8	95	102	15	19	0,43
2021	3	8	95	102	16	21	0,32
2021	3	8	95	102	17	20	0,4
2021	3	8	95	102	18	21	0,28
2021	3	8	95	102	19	20	0,41
2021	3	8	95	102	20	21	0,37
2021	3	8	95	102	21	20	0,39
2021	3	8	95	102	22	20	0,45
2021	3	8	95	102	23	19	0,42
2021	3	8	95	102	24	20	0,3
2021	3	8	95	102	25	20	0,43
2021	3	8	95	102	26	20	0,46
2021	3	8	95	102	27	20	0,42
2021	3	8	95	102	28	19	0,48
2021	3	8	95	102	29	19	0,41
2021	3	8	95	102	30	21	0,35
2021	3	8	95	102	31	21	0,44
2021	3	8	99	102	1	18	2,06
2021	3	8	99	102	2	11	0,88
2021	3	8	99	102	3	18	2,49
2021	3	8	99	102	4	20	2,87
2021	3	8	99	102	5	9	0,75
2021	3	8	99	102	6	21	3,15
2021	3	8	99	102	7	8	1,36
2021	3	8	99	102	8	20	0,65
2021	3	8	99	102	9	21	0,39
2021	3	8	99	102	10	19	0,68
2021	3	8	99	102	11	19	1,57
2021	3	8	99	102	12	11	0,37
2021	3	8	99	102	13	21	1,05
2021	3	8	99	102	14	18	3,97
2021	3	8	99	102	15	21	3,23
2021	3	8	99	102	16	19	5,41
2021	3	8	99	102	17	9	1,61
2021	3	8	99	102	18	21	2,83
2021	3	8	99	102	19	20	4,27
2021	3	8	99	102	20	17	2,5
2021	3	8	99	102	21	13	3,72
2021	3	8	99	102	22	20	5,22
2021	3	8	99	102	23	15	2,47
2021	3	8	99	102	24	9	2,07
2021	3	8	99	102	25	17	2,97
2021	3	8	99	102	26	16	2,53
2021	3	8	99	102	27	19	2,8
2021	3	8	99	102	28	20	4,6
2021	3	8	99	102	29	16	2,73
2021	3	8	99	102	30	17	4,59
2021	3	8	99	102	31	17	3,82
2021	3	9	5	102	1	20	0,55
2021	3	9	5	102	2	19	0,5
2021	3	9	5	102	3	20	0,63

2021	3	9	5	102	4	20	0,59
2021	3	9	5	102	5	20	0,56
2021	3	9	5	102	6	20	0,65
2021	3	9	5	102	7	20	0,83
2021	3	9	5	102	8	13	0,45
2021	3	9	5	102	9	20	0,68
2021	3	9	5	102	10	20	1,51
2021	3	9	5	102	11	20	0,56
2021	3	9	5	102	12	19	0,55
2021	3	9	5	102	13	20	0,49
2021	3	9	5	102	14	20	0,66
2021	3	9	5	102	15	20	0,67
2021	3	9	5	102	16	20	0,6
2021	3	9	5	102	17	20	0,52
2021	3	9	5	102	18	19	0,61
2021	3	9	5	102	19	19	0,98
2021	3	9	5	102	20	20	1,3
2021	3	9	5	102	21	19	0,55
2021	3	9	5	102	22	20	1,51
2021	3	9	5	102	23	20	0,65
2021	3	9	5	102	24	20	0,41
2021	3	9	5	102	25	20	0,51
2021	3	9	5	102	26	20	0,42
2021	3	9	5	102	27	20	1,43
2021	3	9	5	102	28	20	0,59
2021	3	9	5	102	29	20	0,44
2021	3	9	5	102	30	20	0,43
2021	3	9	8	102	1	20	0,46
2021	3	9	8	102	2	20	0,44
2021	3	9	8	102	3	21	0,41
2021	3	9	8	102	4	21	0,41
2021	3	9	8	102	5	21	0,34
2021	3	9	8	102	6	20	0,57
2021	3	9	8	102	7	21	0,55
2021	3	9	8	102	8	20	0,46
2021	3	9	8	102	9	20	0,4
2021	3	9	8	102	10	21	0,37
2021	3	9	8	102	11	21	0,37
2021	3	9	8	102	12	20	0,49
2021	3	9	8	102	13	20	0,46
2021	3	9	8	102	14	20	0,39
2021	3	9	8	102	15	20	0,43
2021	3	9	8	102	16	20	0,41
2021	3	9	8	102	17	21	0,35
2021	3	9	8	102	18	19	0,37
2021	3	9	8	102	19	20	0,53
2021	3	9	8	102	20	20	0,46
2021	3	9	8	102	21	21	0,33
2021	3	9	8	102	22	20	0,41
2021	3	9	8	102	23	20	0,36
2021	3	9	8	102	24	21	0,37
2021	3	9	8	102	25	21	0,35
2021	3	9	8	102	26	21	0,31
2021	3	9	8	102	27	20	0,35
2021	3	9	8	102	28	20	0,38
2021	3	9	8	102	29	21	0,47
2021	3	9	8	102	30	21	0,39
2021	3	9	13	102	3	20	0,57
2021	3	9	13	102	4	20	0,53
2021	3	9	13	102	5	20	0,55
2021	3	9	13	102	6	20	0,52
2021	3	9	13	102	7	20	0,59
2021	3	9	13	102	8	21	0,56
2021	3	9	13	102	9	21	0,56
2021	3	9	13	102	10	21	0,71
2021	3	9	13	102	11	21	0,45
2021	3	9	13	102	12	20	0,51
2021	3	9	13	102	13	20	0,63
2021	3	9	13	102	14	20	0,94
2021	3	9	13	102	15	20	0,55
2021	3	9	13	102	16	21	0,48
2021	3	9	13	102	17	20	0,7
2021	3	9	13	102	18	19	0,84
2021	3	9	13	102	19	20	0,58
2021	3	9	13	102	20	20	0,56
2021	3	9	13	102	21	20	0,59
2021	3	9	13	102	22	20	0,61
2021	3	9	13	102	23	20	0,59
2021	3	9	13	102	24	20	0,66
2021	3	9	13	102	25	20	0,67
2021	3	9	13	102	26	19	0,52
2021	3	9	13	102	27	20	0,69
2021	3	9	13	102	28	20	0,57
2021	3	9	13	102	29	20	0,59
2021	3	9	13	102	30	20	0,63
2021	3	9	15	102	1	20	0,61
2021	3	9	15	102	2	20	0,51
2021	3	9	15	102	1	20	0,48
2021	3	9	15	102	2	20	0,56

2021	3	9	15	102	3	20	0,47
2021	3	9	15	102	4	20	0,5
2021	3	9	15	102	5	20	0,47
2021	3	9	15	102	6	20	0,51
2021	3	9	15	102	7	20	0,43
2021	3	9	15	102	8	20	0,43
2021	3	9	15	102	9	18	0,45
2021	3	9	15	102	10	20	0,56
2021	3	9	15	102	11	13	0,38
2021	3	9	15	102	12	20	0,45
2021	3	9	15	102	13	20	0,49
2021	3	9	15	102	14	20	1,03
2021	3	9	15	102	15	20	0,47
2021	3	9	15	102	16	20	0,62
2021	3	9	15	102	17	20	0,51
2021	3	9	15	102	18	20	0,51
2021	3	9	15	102	19	19	0,63
2021	3	9	15	102	20	19	0,56
2021	3	9	15	102	21	19	1,09
2021	3	9	15	102	22	20	1,01
2021	3	9	15	102	23	20	0,66
2021	3	9	15	102	24	20	0,43
2021	3	9	15	102	25	19	0,56
2021	3	9	15	102	26	20	0,5
2021	3	9	15	102	27	20	0,56
2021	3	9	15	102	28	20	0,56
2021	3	9	15	102	29	19	0,57
2021	3	9	15	102	30	20	0,61
2021	3	9	17	102	1	20	0,79
2021	3	9	17	102	2	20	3,5
2021	3	9	17	102	3	12	0,59
2021	3	9	17	102	4	20	0,48
2021	3	9	17	102	5	19	0,67
2021	3	9	17	102	6	20	0,47
2021	3	9	17	102	7	20	1,87
2021	3	9	17	102	8	20	0,49
2021	3	9	17	102	9	21	0,43
2021	3	9	17	102	10	20	0,66
2021	3	9	17	102	11	20	1,81
2021	3	9	17	102	12	19	1,38
2021	3	9	17	102	13	19	0,46
2021	3	9	17	102	14	20	0,52
2021	3	9	17	102	15	20	0,57
2021	3	9	17	102	16	20	0,6
2021	3	9	17	102	17	20	0,63
2021	3	9	17	102	18	19	0,65
2021	3	9	17	102	19	20	0,63
2021	3	9	17	102	20	20	0,9
2021	3	9	17	102	21	20	3,5
2021	3	9	17	102	22	19	1,71
2021	3	9	17	102	23	20	0,58
2021	3	9	17	102	24	20	0,51
2021	3	9	17	102	25	21	0,54
2021	3	9	17	102	26	20	0,58
2021	3	9	17	102	27	20	0,53
2021	3	9	17	102	28	19	0,61
2021	3	9	17	102	29	20	0,47
2021	3	9	17	102	30	20	0,51
2021	3	9	18	102	1	20	5,7
2021	3	9	18	102	2	20	11,89
2021	3	9	18	102	3	20	6,13
2021	3	9	18	102	4	21	3,07
2021	3	9	18	102	5	20	4,16
2021	3	9	18	102	6	21	9,28
2021	3	9	18	102	7	20	1,95
2021	3	9	18	102	8	20	2,53
2021	3	9	18	102	9	20	10,93
2021	3	9	18	102	10	20	1,58
2021	3	9	18	102	11	20	1,65
2021	3	9	18	102	12	20	1,2
2021	3	9	18	102	13	20	2,02
2021	3	9	18	102	14	20	1,97
2021	3	9	18	102	15	20	2,11
2021	3	9	18	102	16	20	1,86
2021	3	9	18	102	17	20	1,65
2021	3	9	18	102	18	20	1,45
2021	3	9	18	102	19	20	1,46
2021	3	9	18	102	20	20	1,69
2021	3	9	18	102	21	13	0,83
2021	3	9	18	102	22	20	1,85
2021	3	9	18	102	23	20	1,39
2021	3	9	18	102	24	20	1,34
2021	3	9	18	102	25	20	1,38
2021	3	9	18	102	26	15	0,77
2021	3	9	18	102	27	20	1,86
2021	3	9	18	102	28	20	1,78
2021	3	9	18	102	29	20	1,66
2021	3	9	18	102	30	20	2,36
2021	3	9	19	102	1	20	3,52

2021	3	9	19	102	2	21	6,13
2021	3	9	19	102	3	20	2,37
2021	3	9	19	102	4	20	1,36
2021	3	9	19	102	5	20	5,55
2021	3	9	19	102	6	20	4,04
2021	3	9	19	102	7	20	4,06
2021	3	9	19	102	8	20	3,07
2021	3	9	19	102	9	20	5,43
2021	3	9	19	102	10	20	6,12
2021	3	9	19	102	11	20	5,87
2021	3	9	19	102	12	20	3,2
2021	3	9	19	102	13	20	4,01
2021	3	9	19	102	14	20	5,23
2021	3	9	19	102	15	20	14,37
2021	3	9	19	102	16	20	5,33
2021	3	9	19	102	17	21	3,93
2021	3	9	19	102	18	20	3,54
2021	3	9	19	102	19	20	4,5
2021	3	9	19	102	20	20	1,13
2021	3	9	19	102	21	20	3,42
2021	3	9	19	102	22	20	9,71
2021	3	9	19	102	23	20	4,32
2021	3	9	19	102	24	20	3
2021	3	9	19	102	25	20	3,32
2021	3	9	19	102	26	19	3,52
2021	3	9	19	102	27	20	4,58
2021	3	9	19	102	28	20	1,36
2021	3	9	19	102	29	20	1,19
2021	3	9	19	102	30	20	5,23
2021	3	9	20	102	1	20	0,92
2021	3	9	20	102	2	20	0,7
2021	3	9	20	102	3	20	0,93
2021	3	9	20	102	4	20	0,51
2021	3	9	20	102	5	21	0,55
2021	3	9	20	102	6	20	0,56
2021	3	9	20	102	7	20	0,72
2021	3	9	20	102	8	20	0,63
2021	3	9	20	102	9	21	0,49
2021	3	9	20	102	10	20	0,59
2021	3	9	20	102	11	14	0,48
2021	3	9	20	102	12	20	0,48
2021	3	9	20	102	13	20	0,41
2021	3	9	20	102	14	20	0,87
2021	3	9	20	102	15	13	0,5
2021	3	9	20	102	16	21	0,56
2021	3	9	20	102	17	21	0,38
2021	3	9	20	102	18	21	0,5
2021	3	9	20	102	19	20	0,77
2021	3	9	20	102	20	20	0,74
2021	3	9	20	102	21	20	0,84
2021	3	9	20	102	22	20	0,81
2021	3	9	20	102	23	20	0,89
2021	3	9	20	102	24	20	0,82
2021	3	9	20	102	25	21	0,43
2021	3	9	20	102	26	19	0,47
2021	3	9	20	102	27	20	0,54
2021	3	9	20	102	28	20	0,5
2021	3	9	20	102	29	19	0,76
2021	3	9	20	102	30	20	0,56
2021	3	9	23	102	1	20	1,08
2021	3	9	23	102	2	20	0,59
2021	3	9	23	102	3	20	0,99
2021	3	9	23	102	4	20	0,8
2021	3	9	23	102	5	20	0,78
2021	3	9	23	102	6	20	1,65
2021	3	9	23	102	7	20	0,9
2021	3	9	23	102	8	20	0,87
2021	3	9	23	102	9	20	0,99
2021	3	9	23	102	10	20	1,23
2021	3	9	23	102	11	20	0,77
2021	3	9	23	102	12	20	0,66
2021	3	9	23	102	13	20	0,73
2021	3	9	23	102	14	13	0,59
2021	3	9	23	102	15	20	0,75
2021	3	9	23	102	16	20	0,65
2021	3	9	23	102	17	20	0,77
2021	3	9	23	102	18	19	0,62
2021	3	9	23	102	19	20	0,8
2021	3	9	23	102	20	20	0,85
2021	3	9	23	102	21	19	0,75
2021	3	9	23	102	22	20	0,72
2021	3	9	23	102	23	20	0,77
2021	3	9	23	102	24	20	0,84
2021	3	9	23	102	25	20	1,06
2021	3	9	23	102	26	20	0,73
2021	3	9	23	102	27	20	1,28
2021	3	9	23	102	28	20	0,9
2021	3	9	23	102	29	20	0,87
2021	3	9	23	102	30	20	2,52

2021	3	9	25	102	1	20	0,7
2021	3	9	25	102	2	20	0,77
2021	3	9	25	102	3	20	0,79
2021	3	9	25	102	4	20	0,76
2021	3	9	25	102	5	18	0,74
2021	3	9	25	102	6	20	0,68
2021	3	9	25	102	7	20	0,67
2021	3	9	25	102	8	20	0,73
2021	3	9	25	102	9	20	0,78
2021	3	9	25	102	10	20	0,72
2021	3	9	25	102	11	19	1,38
2021	3	9	25	102	12	20	0,74
2021	3	9	25	102	13	20	0,7
2021	3	9	25	102	14	20	6,72
2021	3	9	25	102	15	20	0,72
2021	3	9	25	102	16	20	0,75
2021	3	9	25	102	17	20	0,66
2021	3	9	25	102	18	19	0,73
2021	3	9	25	102	19	19	0,84
2021	3	9	25	102	20	20	0,61
2021	3	9	25	102	21	20	0,82
2021	3	9	25	102	22	20	0,64
2021	3	9	25	102	23	20	0,77
2021	3	9	25	102	24	20	0,67
2021	3	9	25	102	25	19	0,79
2021	3	9	25	102	26	19	0,77
2021	3	9	25	102	27	20	0,66
2021	3	9	25	102	28	20	0,64
2021	3	9	25	102	29	20	0,86
2021	3	9	25	102	30	20	0,73
2021	3	9	27	102	1	21	0,85
2021	3	9	27	102	2	20	0,85
2021	3	9	27	102	3	13	0,57
2021	3	9	27	102	4	20	0,74
2021	3	9	27	102	5	18	0,79
2021	3	9	27	102	6	20	3,23
2021	3	9	27	102	7	13	0,68
2021	3	9	27	102	8	21	0,48
2021	3	9	27	102	9	21	0,93
2021	3	9	27	102	10	20	8,92
2021	3	9	27	102	11	20	6,33
2021	3	9	27	102	12	19	0,43
2021	3	9	27	102	13	20	0,89
2021	3	9	27	102	14	20	0,52
2021	3	9	27	102	15	21	0,56
2021	3	9	27	102	16	20	0,55
2021	3	9	27	102	17	20	1,18
2021	3	9	27	102	18	20	6,34
2021	3	9	27	102	19	20	0,56
2021	3	9	27	102	20	19	2,03
2021	3	9	27	102	21	20	0,87
2021	3	9	27	102	22	20	0,51
2021	3	9	27	102	23	20	1,66
2021	3	9	27	102	24	21	0,66
2021	3	9	27	102	25	20	0,46
2021	3	9	27	102	26	21	0,37
2021	3	9	27	102	27	21	0,54
2021	3	9	27	102	28	21	0,79
2021	3	9	27	102	29	20	0,54
2021	3	9	27	102	30	21	0,6
2021	3	9	41	102	1	21	0,69
2021	3	9	41	102	2	21	0,81
2021	3	9	41	102	3	20	0,88
2021	3	9	41	102	4	20	0,91
2021	3	9	41	102	5	20	0,85
2021	3	9	41	102	6	20	0,97
2021	3	9	41	102	7	20	1,49
2021	3	9	41	102	8	21	3,13
2021	3	9	41	102	9	13	2,57
2021	3	9	41	102	10	21	0,87
2021	3	9	41	102	11	21	0,91
2021	3	9	41	102	12	19	1,61
2021	3	9	41	102	13	21	0,69
2021	3	9	41	102	14	20	1,82
2021	3	9	41	102	15	21	0,73
2021	3	9	41	102	16	21	0,68
2021	3	9	41	102	17	20	0,86
2021	3	9	41	102	18	20	0,73
2021	3	9	41	102	19	20	1,02
2021	3	9	41	102	20	20	2,43
2021	3	9	41	102	21	19	3,4
2021	3	9	41	102	22	20	2,51
2021	3	9	41	102	23	20	2,77
2021	3	9	41	102	24	20	1,01
2021	3	9	41	102	25	21	0,74
2021	3	9	41	102	26	20	1,62
2021	3	9	41	102	27	20	2,94
2021	3	9	41	102	28	20	2,84
2021	3	9	41	102	29	20	2,68

2021	3	9	41	102	30	20	2,83
2021	3	9	44	102	1	19	2,6
2021	3	9	44	102	2	16	1,54
2021	3	9	44	102	3	20	35,35
2021	3	9	44	102	4	19	26,02
2021	3	9	44	102	5	20	31,78
2021	3	9	44	102	6	19	2,51
2021	3	9	44	102	7	21	3,27
2021	3	9	44	102	8	21	2,81
2021	3	9	44	102	9	11	1,01
2021	3	9	44	102	10	21	2,58
2021	3	9	44	102	11	20	7,13
2021	3	9	44	102	12	21	39,86
2021	3	9	44	102	13	20	4,05
2021	3	9	44	102	14	20	9,38
2021	3	9	44	102	15	19	6,75
2021	3	9	44	102	16	20	8,71
2021	3	9	44	102	17	21	7,18
2021	3	9	44	102	18	22	5,62
2021	3	9	44	102	19	20	7,08
2021	3	9	44	102	20	20	32,67
2021	3	9	44	102	21	20	3,35
2021	3	9	44	102	22	21	3,66
2021	3	9	44	102	23	21	2,91
2021	3	9	44	102	24	20	2,73
2021	3	9	44	102	25	20	2,92
2021	3	9	44	102	26	14	1,99
2021	3	9	44	102	27	20	7,1
2021	3	9	44	102	28	14	4,92
2021	3	9	44	102	29	18	1,83
2021	3	9	44	102	30	19	3,91
2021	3	9	47	102	1	20	0,52
2021	3	9	47	102	2	20	0,58
2021	3	9	47	102	3	20	0,57
2021	3	9	47	102	4	20	0,47
2021	3	9	47	102	5	20	0,5
2021	3	9	47	102	6	20	0,94
2021	3	9	47	102	7	20	0,52
2021	3	9	47	102	8	20	1,23
2021	3	9	47	102	9	21	1,11
2021	3	9	47	102	10	20	0,58
2021	3	9	47	102	11	21	0,45
2021	3	9	47	102	12	20	0,55
2021	3	9	47	102	13	20	0,55
2021	3	9	47	102	14	20	0,56
2021	3	9	47	102	15	20	0,53
2021	3	9	47	102	16	20	0,45
2021	3	9	47	102	17	21	0,4
2021	3	9	47	102	18	20	0,58
2021	3	9	47	102	19	20	0,48
2021	3	9	47	102	20	20	0,59
2021	3	9	47	102	21	20	2,05
2021	3	9	47	102	22	20	4,01
2021	3	9	47	102	23	20	0,57
2021	3	9	47	102	24	21	0,36
2021	3	9	47	102	25	20	0,46
2021	3	9	47	102	26	20	0,41
2021	3	9	47	102	27	20	0,54
2021	3	9	47	102	28	20	0,73
2021	3	9	47	102	29	20	0,59
2021	3	9	47	102	30	20	0,62
2021	3	9	50	102	1	20	0,56
2021	3	9	50	102	2	20	0,43
2021	3	9	50	102	3	20	0,36
2021	3	9	50	102	4	17	0,42
2021	3	9	50	102	5	20	0,4
2021	3	9	50	102	6	20	0,39
2021	3	9	50	102	7	20	0,44
2021	3	9	50	102	8	20	0,36
2021	3	9	50	102	9	20	0,37
2021	3	9	50	102	10	20	0,39
2021	3	9	50	102	11	20	0,36
2021	3	9	50	102	12	20	0,4
2021	3	9	50	102	13	20	0,53
2021	3	9	50	102	14	20	0,41
2021	3	9	50	102	15	20	0,44
2021	3	9	50	102	16	20	0,65
2021	3	9	50	102	17	20	0,49
2021	3	9	50	102	18	20	0,48
2021	3	9	50	102	19	20	0,58
2021	3	9	50	102	20	20	0,48
2021	3	9	50	102	21	20	0,5
2021	3	9	50	102	22	20	0,39
2021	3	9	50	102	23	20	0,39
2021	3	9	50	102	24	20	0,49
2021	3	9	50	102	25	20	0,42
2021	3	9	50	102	26	20	0,48
2021	3	9	50	102	27	20	0,5
2021	3	9	50	102	28	20	0,57

2021	3	9	50	102	29	20	0,54
2021	3	9	50	102	30	20	0,65
2021	3	9	52	102	1	21	0,59
2021	3	9	52	102	2	21	0,62
2021	3	9	52	102	3	20	0,77
2021	3	9	52	102	4	21	0,67
2021	3	9	52	102	5	20	0,78
2021	3	9	52	102	6	20	0,71
2021	3	9	52	102	7	20	0,79
2021	3	9	52	102	8	21	0,61
2021	3	9	52	102	9	20	0,79
2021	3	9	52	102	10	20	0,76
2021	3	9	52	102	11	20	0,7
2021	3	9	52	102	12	20	0,8
2021	3	9	52	102	13	20	0,69
2021	3	9	52	102	14	20	0,74
2021	3	9	52	102	15	20	0,79
2021	3	9	52	102	16	20	0,78
2021	3	9	52	102	17	20	0,77
2021	3	9	52	102	18	20	0,97
2021	3	9	52	102	19	20	3,81
2021	3	9	52	102	20	20	4,04
2021	3	9	52	102	21	20	0,74
2021	3	9	52	102	22	20	1,19
2021	3	9	52	102	23	20	0,78
2021	3	9	52	102	24	20	4,26
2021	3	9	52	102	25	18	0,69
2021	3	9	52	102	26	20	0,83
2021	3	9	52	102	27	20	7
2021	3	9	52	102	28	20	0,78
2021	3	9	52	102	29	21	0,58
2021	3	9	52	102	30	20	0,89
2021	3	9	54	102	1	21	0,68
2021	3	9	54	102	2	20	0,61
2021	3	9	54	102	3	20	0,68
2021	3	9	54	102	4	20	0,62
2021	3	9	54	102	5	20	0,61
2021	3	9	54	102	6	20	0,66
2021	3	9	54	102	7	20	0,58
2021	3	9	54	102	8	20	0,76
2021	3	9	54	102	9	20	2,26
2021	3	9	54	102	10	20	0,85
2021	3	9	54	102	11	20	1,18
2021	3	9	54	102	12	20	0,98
2021	3	9	54	102	13	20	0,74
2021	3	9	54	102	14	20	1,15
2021	3	9	54	102	15	20	0,68
2021	3	9	54	102	16	20	0,69
2021	3	9	54	102	17	20	0,66
2021	3	9	54	102	18	19	0,72
2021	3	9	54	102	19	19	0,67
2021	3	9	54	102	20	20	0,63
2021	3	9	54	102	21	20	0,79
2021	3	9	54	102	22	20	0,63
2021	3	9	54	102	23	20	0,97
2021	3	9	54	102	24	20	0,59
2021	3	9	54	102	25	20	0,93
2021	3	9	54	102	26	20	0,91
2021	3	9	54	102	27	20	0,64
2021	3	9	54	102	28	20	0,67
2021	3	9	54	102	29	20	0,75
2021	3	9	54	102	30	20	0,71
2021	3	9	63	102	1	21	12,96
2021	3	9	63	102	2	21	1,4
2021	3	9	63	102	3	17	1,83
2021	3	9	63	102	4	21	7,7
2021	3	9	63	102	5	15	4,16
2021	3	9	63	102	6	19	0,9
2021	3	9	63	102	7	21	0,49
2021	3	9	63	102	8	21	3,62
2021	3	9	63	102	9	20	3,21
2021	3	9	63	102	10	20	0,67
2021	3	9	63	102	11	15	5,77
2021	3	9	63	102	12	11	12,18
2021	3	9	63	102	13	19	4,91
2021	3	9	63	102	14	20	0,64
2021	3	9	63	102	15	20	9,14
2021	3	9	63	102	16	20	0,55
2021	3	9	63	102	17	21	1,8
2021	3	9	63	102	18	20	5,42
2021	3	9	63	102	19	14	3
2021	3	9	63	102	20	19	9,78
2021	3	9	63	102	21	20	0,85
2021	3	9	63	102	22	20	2,64
2021	3	9	63	102	23	21	0,56
2021	3	9	63	102	24	21	0,47
2021	3	9	63	102	25	21	0,59
2021	3	9	63	102	26	15	0,63
2021	3	9	63	102	27	20	0,58

2021	3	9	63	102	28	20	0,65
2021	3	9	63	102	29	20	0,58
2021	3	9	63	102	30	20	0,58
2021	3	9	66	102	1	21	0,56
2021	3	9	66	102	2	21	10,76
2021	3	9	66	102	3	12	0,37
2021	3	9	66	102	4	20	0,43
2021	3	9	66	102	5	18	16,63
2021	3	9	66	102	6	20	0,68
2021	3	9	66	102	7	20	0,42
2021	3	9	66	102	8	12	0,39
2021	3	9	66	102	9	20	5,54
2021	3	9	66	102	10	20	37,74
2021	3	9	66	102	11	21	27,44
2021	3	9	66	102	12	12	20,48
2021	3	9	66	102	13	19	19,8
2021	3	9	66	102	14	20	0,49
2021	3	9	66	102	15	20	0,5
2021	3	9	66	102	16	20	11,35
2021	3	9	66	102	17	20	2,22
2021	3	9	66	102	18	20	13,74
2021	3	9	66	102	19	20	6,27
2021	3	9	66	102	20	21	15,83
2021	3	9	66	102	21	19	11,21
2021	3	9	66	102	22	21	10,41
2021	3	9	66	102	23	20	9,88
2021	3	9	66	102	24	20	1,85
2021	3	9	66	102	25	21	0,42
2021	3	9	66	102	26	20	5,68
2021	3	9	66	102	27	20	0,44
2021	3	9	66	102	28	20	0,53
2021	3	9	66	102	29	20	0,45
2021	3	9	66	102	30	21	0,37
2021	3	9	68	102	1	20	4,4
2021	3	9	68	102	2	19	0,7
2021	3	9	68	102	3	20	0,74
2021	3	9	68	102	4	20	0,6
2021	3	9	68	102	5	20	2,17
2021	3	9	68	102	6	20	0,63
2021	3	9	68	102	7	20	0,73
2021	3	9	68	102	8	20	2,52
2021	3	9	68	102	9	19	0,93
2021	3	9	68	102	10	20	0,7
2021	3	9	68	102	11	20	1,96
2021	3	9	68	102	12	20	2,67
2021	3	9	68	102	13	20	0,68
2021	3	9	68	102	14	20	1,81
2021	3	9	68	102	15	20	0,64
2021	3	9	68	102	16	20	1,67
2021	3	9	68	102	17	20	0,6
2021	3	9	68	102	18	20	0,66
2021	3	9	68	102	19	20	0,56
2021	3	9	68	102	20	20	1,35
2021	3	9	68	102	21	20	0,66
2021	3	9	68	102	22	19	1
2021	3	9	68	102	23	20	0,68
2021	3	9	68	102	24	20	0,72
2021	3	9	68	102	25	20	0,64
2021	3	9	68	102	26	20	0,62
2021	3	9	68	102	27	20	0,65
2021	3	9	68	102	28	20	0,73
2021	3	9	68	102	29	19	0,73
2021	3	9	68	102	30	20	0,74
2021	3	9	70	102	1	20	0,85
2021	3	9	70	102	2	20	0,74
2021	3	9	70	102	3	20	1,1
2021	3	9	70	102	4	20	0,66
2021	3	9	70	102	5	20	0,78
2021	3	9	70	102	6	20	0,83
2021	3	9	70	102	7	20	1,09
2021	3	9	70	102	8	20	0,88
2021	3	9	70	102	9	21	0,79
2021	3	9	70	102	10	21	0,69
2021	3	9	70	102	11	20	0,95
2021	3	9	70	102	12	20	0,96
2021	3	9	70	102	13	20	1,08
2021	3	9	70	102	14	20	0,82
2021	3	9	70	102	15	20	1,06
2021	3	9	70	102	16	20	0,9
2021	3	9	70	102	17	21	0,51
2021	3	9	70	102	18	19	0,72
2021	3	9	70	102	19	20	0,77
2021	3	9	70	102	20	20	0,73
2021	3	9	70	102	21	20	0,73
2021	3	9	70	102	22	20	0,72
2021	3	9	70	102	23	20	0,75
2021	3	9	70	102	24	20	0,6
2021	3	9	70	102	25	20	0,89
2021	3	9	70	102	26	20	0,75

2021	3	9	70	102	27	20	0,89
2021	3	9	70	102	28	20	1
2021	3	9	70	102	29	20	0,6
2021	3	9	70	102	30	20	0,92
2021	3	9	73	102	1	21	0,48
2021	3	9	73	102	2	20	0,51
2021	3	9	73	102	3	20	0,48
2021	3	9	73	102	4	20	0,52
2021	3	9	73	102	5	20	0,47
2021	3	9	73	102	6	20	0,65
2021	3	9	73	102	7	20	0,62
2021	3	9	73	102	8	21	0,34
2021	3	9	73	102	9	20	0,67
2021	3	9	73	102	10	20	0,62
2021	3	9	73	102	11	21	0,47
2021	3	9	73	102	12	20	1,13
2021	3	9	73	102	13	20	0,47
2021	3	9	73	102	14	20	0,65
2021	3	9	73	102	15	20	0,43
2021	3	9	73	102	16	20	0,68
2021	3	9	73	102	17	20	0,63
2021	3	9	73	102	18	19	0,68
2021	3	9	73	102	19	20	0,77
2021	3	9	73	102	20	20	0,44
2021	3	9	73	102	21	21	0,38
2021	3	9	73	102	22	20	0,47
2021	3	9	73	102	23	20	0,51
2021	3	9	73	102	24	20	0,43
2021	3	9	73	102	25	20	0,49
2021	3	9	73	102	26	20	0,47
2021	3	9	73	102	27	20	0,45
2021	3	9	73	102	28	20	0,49
2021	3	9	73	102	29	20	0,47
2021	3	9	73	102	30	20	0,51
2021	3	9	76	102	1	21	0,61
2021	3	9	76	102	2	21	0,64
2021	3	9	76	102	3	20	1,55
2021	3	9	76	102	4	21	5,32
2021	3	9	76	102	5	17	1,57
2021	3	9	76	102	6	20	0,89
2021	3	9	76	102	7	21	1,53
2021	3	9	76	102	8	13	0,7
2021	3	9	76	102	9	20	1,65
2021	3	9	76	102	10	21	0,54
2021	3	9	76	102	11	19	0,64
2021	3	9	76	102	12	20	0,63
2021	3	9	76	102	13	20	0,68
2021	3	9	76	102	14	20	0,83
2021	3	9	76	102	15	21	1,94
2021	3	9	76	102	16	21	0,56
2021	3	9	76	102	17	21	0,77
2021	3	9	76	102	18	21	4,75
2021	3	9	76	102	19	19	0,82
2021	3	9	76	102	20	20	0,75
2021	3	9	76	102	21	21	3,99
2021	3	9	76	102	22	20	0,71
2021	3	9	76	102	23	20	0,64
2021	3	9	76	102	24	21	3,32
2021	3	9	76	102	25	21	0,74
2021	3	9	76	102	26	20	0,86
2021	3	9	76	102	27	20	2,01
2021	3	9	76	102	28	20	0,82
2021	3	9	76	102	29	12	0,76
2021	3	9	76	102	30	20	0,62
2021	3	9	81	102	1	21	1,03
2021	3	9	81	102	2	20	0,69
2021	3	9	81	102	3	20	0,81
2021	3	9	81	102	4	21	0,77
2021	3	9	81	102	5	20	0,81
2021	3	9	81	102	6	20	0,8
2021	3	9	81	102	7	21	0,69
2021	3	9	81	102	8	20	0,85
2021	3	9	81	102	9	21	0,68
2021	3	9	81	102	10	20	0,69
2021	3	9	81	102	11	20	0,95
2021	3	9	81	102	12	18	0,74
2021	3	9	81	102	13	19	0,92
2021	3	9	81	102	14	20	0,84
2021	3	9	81	102	15	20	0,85
2021	3	9	81	102	16	20	0,74
2021	3	9	81	102	17	19	0,84
2021	3	9	81	102	18	19	0,91
2021	3	9	81	102	19	19	0,89
2021	3	9	81	102	20	20	1,09
2021	3	9	81	102	21	20	0,99
2021	3	9	81	102	22	20	0,84
2021	3	9	81	102	23	20	0,94
2021	3	9	81	102	24	19	0,72
2021	3	9	81	102	25	20	1

2021	3	9	81	102	26	20	0,9
2021	3	9	81	102	27	20	1,21
2021	3	9	81	102	28	20	0,77
2021	3	9	81	102	29	21	0,69
2021	3	9	81	102	30	20	0,86
2021	3	9	85	102	1	20	0,41
2021	3	9	85	102	2	20	0,48
2021	3	9	85	102	3	20	1
2021	3	9	85	102	4	20	0,7
2021	3	9	85	102	5	20	0,41
2021	3	9	85	102	6	20	0,48
2021	3	9	85	102	7	13	0,74
2021	3	9	85	102	8	20	0,34
2021	3	9	85	102	9	20	0,49
2021	3	9	85	102	10	20	0,37
2021	3	9	85	102	11	20	3,84
2021	3	9	85	102	12	20	0,41
2021	3	9	85	102	13	20	0,41
2021	3	9	85	102	14	20	0,37
2021	3	9	85	102	15	19	0,35
2021	3	9	85	102	16	20	0,48
2021	3	9	85	102	17	20	0,44
2021	3	9	85	102	18	20	0,72
2021	3	9	85	102	19	19	0,73
2021	3	9	85	102	20	20	0,64
2021	3	9	85	102	21	20	0,28
2021	3	9	85	102	22	20	0,26
2021	3	9	85	102	23	20	0,27
2021	3	9	85	102	24	20	0,23
2021	3	9	85	102	25	20	0,29
2021	3	9	85	102	26	20	0,3
2021	3	9	85	102	27	20	0,3
2021	3	9	85	102	28	20	0,32
2021	3	9	85	102	29	20	0,34
2021	3	9	85	102	30	20	0,29
2021	3	9	86	102	1	21	15,24
2021	3	9	86	102	2	21	10,54
2021	3	9	86	102	3	21	0,43
2021	3	9	86	102	4	21	6,76
2021	3	9	86	102	5	20	6,17
2021	3	9	86	102	6	20	0,98
2021	3	9	86	102	7	19	0,79
2021	3	9	86	102	8	12	0,48
2021	3	9	86	102	9	13	1,03
2021	3	9	86	102	10	18	1,43
2021	3	9	86	102	11	10	1,14
2021	3	9	86	102	12	21	2,23
2021	3	9	86	102	13	20	19,08
2021	3	9	86	102	14	21	5,69
2021	3	9	86	102	15	22	0,39
2021	3	9	86	102	16	17	0,52
2021	3	9	86	102	17	22	0,84
2021	3	9	86	102	18	21	4,2
2021	3	9	86	102	19	20	1,12
2021	3	9	86	102	20	21	7,73
2021	3	9	86	102	21	19	9,4
2021	3	9	86	102	22	13	1,71
2021	3	9	86	102	23	20	2,46
2021	3	9	86	102	24	21	0,83
2021	3	9	86	102	25	21	0,9
2021	3	9	86	102	26	21	1,15
2021	3	9	86	102	27	21	0,81
2021	3	9	86	102	28	19	9,99
2021	3	9	86	102	29	21	0,55
2021	3	9	86	102	30	21	0,72
2021	3	9	88	102	1	21	0,46
2021	3	9	88	102	2	21	0,33
2021	3	9	88	102	3	21	0,34
2021	3	9	88	102	4	15	0,27
2021	3	9	88	102	5	17	0,23
2021	3	9	88	102	6	20	0,29
2021	3	9	88	102	7	20	0,34
2021	3	9	88	102	8	21	0,24
2021	3	9	88	102	9	22	0,21
2021	3	9	88	102	10	20	0,32
2021	3	9	88	102	11	22	0,3
2021	3	9	88	102	12	15	0,25
2021	3	9	88	102	13	19	0,31
2021	3	9	88	102	14	20	0,28
2021	3	9	88	102	15	21	0,35
2021	3	9	88	102	16	22	0,26
2021	3	9	88	102	17	20	0,39
2021	3	9	88	102	18	21	0,33
2021	3	9	88	102	19	21	0,37
2021	3	9	88	102	20	20	0,31
2021	3	9	88	102	21	22	0,47
2021	3	9	88	102	22	21	0,56
2021	3	9	88	102	23	20	0,61
2021	3	9	88	102	24	21	0,43

2021	3	9	88	102	25	20	0,45
2021	3	9	88	102	26	21	0,35
2021	3	9	88	102	27	21	0,3
2021	3	9	88	102	28	21	0,31
2021	3	9	88	102	29	20	0,36
2021	3	9	88	102	30	21	0,21
2021	3	9	91	102	1	23	1,66
2021	3	9	91	102	2	7	1,16
2021	3	9	91	102	3	11	0,13
2021	3	9	91	102	4	14	1,8
2021	3	9	91	102	5	22	0,96
2021	3	9	91	102	6	7	0,5
2021	3	9	91	102	7	11	0,43
2021	3	9	91	102	8	15	0,65
2021	3	9	91	102	9	8	1,2
2021	3	9	91	102	10	21	4,46
2021	3	9	91	102	11	6	0,93
2021	3	9	91	102	12	7	0,42
2021	3	9	91	102	13	12	1,57
2021	3	9	91	102	14	12	1,04
2021	3	9	91	102	15	8	0,13
2021	3	9	91	102	16	8	1,93
2021	3	9	91	102	17	9	0,55
2021	3	9	91	102	18	8	1,74
2021	3	9	91	102	19	9	6,98
2021	3	9	91	102	20	17	7,12
2021	3	9	91	102	21	10	6,16
2021	3	9	91	102	22	6	0,29
2021	3	9	91	102	23	15	2,23
2021	3	9	91	102	24	16	0,4
2021	3	9	91	102	25	5	0,08
2021	3	9	91	102	26	6	0,89
2021	3	9	91	102	27	17	0,43
2021	3	9	91	102	28	8	17,11
2021	3	9	91	102	29	11	2,47
2021	3	9	91	102	30	9	2,92
2021	3	9	95	102	1	19	0,51
2021	3	9	95	102	2	21	0,53
2021	3	9	95	102	3	19	0,57
2021	3	9	95	102	4	21	0,55
2021	3	9	95	102	5	21	0,43
2021	3	9	95	102	6	20	0,42
2021	3	9	95	102	7	19	0,38
2021	3	9	95	102	8	20	0,38
2021	3	9	95	102	9	21	0,41
2021	3	9	95	102	10	19	0,49
2021	3	9	95	102	11	20	0,37
2021	3	9	95	102	12	19	0,44
2021	3	9	95	102	13	19	0,44
2021	3	9	95	102	14	20	0,41
2021	3	9	95	102	15	21	0,37
2021	3	9	95	102	16	20	0,41
2021	3	9	95	102	17	20	0,41
2021	3	9	95	102	18	20	0,42
2021	3	9	95	102	19	19	0,39
2021	3	9	95	102	20	20	0,38
2021	3	9	95	102	21	19	0,42
2021	3	9	95	102	22	19	0,65
2021	3	9	95	102	23	19	0,46
2021	3	9	95	102	24	20	0,58
2021	3	9	95	102	25	21	0,32
2021	3	9	95	102	26	20	0,55
2021	3	9	95	102	27	20	0,52
2021	3	9	95	102	28	19	0,55
2021	3	9	95	102	29	19	0,54
2021	3	9	95	102	30	19	0,49
2021	3	9	99	102	1	17	0,49
2021	3	9	99	102	2	8	0,28
2021	3	9	99	102	3	13	0,5
2021	3	9	99	102	4	15	3,56
2021	3	9	99	102	5	11	2,43
2021	3	9	99	102	6	19	4,52
2021	3	9	99	102	7	17	2,03
2021	3	9	99	102	8	15	4,52
2021	3	9	99	102	9	20	3,65
2021	3	9	99	102	10	21	2,84
2021	3	9	99	102	11	14	3,86
2021	3	9	99	102	12	12	2,09
2021	3	9	99	102	13	20	0,76
2021	3	9	99	102	14	21	0,59
2021	3	9	99	102	15	10	0,35
2021	3	9	99	102	16	11	0,57
2021	3	9	99	102	17	20	0,33
2021	3	9	99	102	18	21	1,86
2021	3	9	99	102	19	17	1,68
2021	3	9	99	102	20	15	2,12
2021	3	9	99	102	21	18	1,91
2021	3	9	99	102	22	18	1,57
2021	3	9	99	102	23	20	2,68

2021	3	9	99	102	24	21	2,22
2021	3	9	99	102	25	20	2,38
2021	3	9	99	102	26	17	1,49
2021	3	9	99	102	27	20	2,33
2021	3	9	99	102	28	21	2,47
2021	3	9	99	102	29	20	4,81
2021	3	9	99	102	30	13	0,74