

ANNO	TRIMESTRE	MES_DEL_ANNO	ID_DEPARTAMENTO	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_RESTO_DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXIT
2023	4	10	5	102	1	1	18	1,47
2023	4	10	5	102	2	3	10	0,65
2023	4	10	5	102	1	4	19	1,61
2023	4	10	5	102	1	5	19	0,77
2023	4	10	5	102	1	7	9	0,74
2023	4	10	5	102	2	15	10	1,52
2023	4	10	5	102	2	21	10	1,54
2023	4	10	5	102	1	21	10	0,58
2023	4	10	5	102	2	23	10	0,68
2023	4	10	8	102	2	2	10	0,66
2023	4	10	8	102	2	3	9	0,45
2023	4	10	8	102	3	4	21	0,08
2023	4	10	8	102	3	5	21	0
2023	4	10	8	102	1	22	11	2,02
2023	4	10	8	102	3	30	21	0,07
2023	4	10	8	102	2	31	10	0,47
2023	4	10	13	102	3	2	20	0,01
2023	4	10	13	102	1	3	19	1,38
2023	4	10	13	102	1	4	19	0,67
2023	4	10	13	102	1	6	19	1,11
2023	4	10	13	102	2	8	10	0,67
2023	4	10	13	102	2	9	10	0,98
2023	4	10	13	102	3	10	19	0,1
2023	4	10	13	102	1	16	18	1,44
2023	4	10	13	102	3	21	20	0,11
2023	4	10	13	102	1	24	19	0,81
2023	4	10	13	102	1	30	19	0,83
2023	4	10	13	102	3	31	21	0,18
2023	4	10	15	102	1	1	9	0
2023	4	10	15	102	3	1	20	0
2023	4	10	15	102	2	5	9	0,4
2023	4	10	15	102	3	9	21	0
2023	4	10	15	102	2	14	10	1,7
2023	4	10	15	102	3	17	20	0,02
2023	4	10	15	102	3	18	20	0,26
2023	4	10	15	102	1	21	9	0
2023	4	10	15	102	3	25	21	0,12
2023	4	10	15	102	3	26	20	0,06
2023	4	10	15	102	2	28	10	0,4
2023	4	10	15	102	1	28	10	0
2023	4	10	15	102	2	29	18	0,38
2023	4	10	17	102	3	2	19	0,14
2023	4	10	17	102	2	4	10	0,17
2023	4	10	17	102	1	4	19	1,01
2023	4	10	17	102	1	7	19	0
2023	4	10	17	102	3	9	19	1,16
2023	4	10	17	102	3	11	21	0,82
2023	4	10	17	102	2	15	19	0,97
2023	4	10	17	102	2	16	19	0,3
2023	4	10	17	102	2	17	10	0,24
2023	4	10	17	102	3	17	21	0,75
2023	4	10	17	102	2	20	19	0,46
2023	4	10	17	102	2	22	19	0,2
2023	4	10	17	102	3	31	20	0,99
2023	4	10	18	102	2	6	9	0,32
2023	4	10	18	102	3	6	19	0,1
2023	4	10	18	102	2	16	9	0,36
2023	4	10	18	102	2	17	10	0,38
2023	4	10	18	102	3	17	16	0
2023	4	10	18	102	2	22	18	0,62
2023	4	10	18	102	3	23	20	0,09
2023	4	10	18	102	3	24	11	0,12
2023	4	10	18	102	3	28	9	0,02
2023	4	10	18	102	3	29	16	0,16
2023	4	10	18	102	3	30	20	0,04
2023	4	10	19	102	1	2	19	4,4
2023	4	10	19	102	3	3	21	0,02
2023	4	10	19	102	1	5	19	10,38
2023	4	10	19	102	2	6	19	0,24
2023	4	10	19	102	1	8	19	7,33
2023	4	10	19	102	1	10	19	3,67
2023	4	10	19	102	2	11	19	0,14
2023	4	10	19	102	3	12	21	0,38
2023	4	10	19	102	2	16	19	0,8
2023	4	10	19	102	3	24	21	0,32
2023	4	10	19	102	3	29	21	0,3
2023	4	10	20	102	1	13	9	0,69
2023	4	10	20	102	1	16	18	0,5
2023	4	10	20	102	1	18	19	0,85

2023	4	10	20	102	1	19	19	0,66
2023	4	10	20	102	3	19	21	0,05
2023	4	10	20	102	3	20	20	0,05
2023	4	10	20	102	3	21	20	0,05
2023	4	10	20	102	3	22	20	0,05
2023	4	10	23	102	2	12	9	0,32
2023	4	10	23	102	3	12	20	0,15
2023	4	10	23	102	1	16	19	10,69
2023	4	10	23	102	1	25	19	0
2023	4	10	23	102	3	25	20	0
2023	4	10	23	102	1	26	19	3,86
2023	4	10	25	102	1	2	9	0,29
2023	4	10	25	102	3	3	20	0,12
2023	4	10	25	102	3	5	20	0,24
2023	4	10	25	102	2	9	10	0,43
2023	4	10	25	102	2	10	10	0,36
2023	4	10	25	102	3	10	20	0,36
2023	4	10	25	102	1	14	10	3,99
2023	4	10	25	102	2	17	10	0,55
2023	4	10	25	102	3	17	20	0,13
2023	4	10	25	102	2	18	10	1,08
2023	4	10	25	102	2	22	10	0,52
2023	4	10	25	102	1	22	18	1,41
2023	4	10	25	102	1	25	9	0,41
2023	4	10	25	102	1	26	9	0,52
2023	4	10	25	102	2	29	19	0,22
2023	4	10	27	102	2	4	19	4,59
2023	4	10	27	102	2	6	19	32,59
2023	4	10	27	102	2	14	20	11,71
2023	4	10	27	102	2	17	10	3,31
2023	4	10	27	102	2	20	19	0
2023	4	10	27	102	3	26	21	0
2023	4	10	27	102	2	27	19	4,62
2023	4	10	27	102	2	30	9	16,43
2023	4	10	27	102	3	31	20	0
2023	4	10	41	102	2	3	9	3,12
2023	4	10	41	102	2	4	19	1,51
2023	4	10	41	102	1	20	19	2,41
2023	4	10	41	102	3	20	21	0,05
2023	4	10	41	102	1	23	19	1,17
2023	4	10	44	102	1	1	19	1,05
2023	4	10	44	102	3	6	20	0,06
2023	4	10	44	102	3	7	19	0,01
2023	4	10	44	102	2	9	19	0,52
2023	4	10	44	102	2	11	19	0,47
2023	4	10	44	102	2	15	19	0,57
2023	4	10	44	102	3	19	21	0,04
2023	4	10	44	102	2	20	19	0,39
2023	4	10	44	102	3	20	21	0,04
2023	4	10	44	102	2	25	18	0,49
2023	4	10	44	102	2	27	19	0,47
2023	4	10	44	102	3	28	21	0,04
2023	4	10	44	102	3	29	19	0,01
2023	4	10	47	102	2	5	10	0,55
2023	4	10	47	102	3	5	20	0,05
2023	4	10	47	102	2	11	10	0,81
2023	4	10	47	102	1	12	18	0,78
2023	4	10	47	102	2	14	9	1,01
2023	4	10	47	102	3	15	20	0,09
2023	4	10	47	102	3	18	21	0
2023	4	10	47	102	1	19	19	0,83
2023	4	10	47	102	1	20	19	0,53
2023	4	10	47	102	3	22	20	0,06
2023	4	10	47	102	2	24	10	0,61
2023	4	10	47	102	3	27	20	0,08
2023	4	10	50	102	3	2	13	0,01
2023	4	10	50	102	1	7	19	1,34
2023	4	10	50	102	1	9	19	0,32
2023	4	10	50	102	1	19	18	0,99
2023	4	10	50	102	2	21	10	1,81
2023	4	10	50	102	3	21	21	0,02
2023	4	10	50	102	2	23	10	1,31
2023	4	10	50	102	2	24	18	0,62
2023	4	10	50	102	3	24	20	0,02
2023	4	10	52	102	3	4	21	0,22
2023	4	10	52	102	1	14	19	1,38
2023	4	10	52	102	3	19	21	0,32
2023	4	10	52	102	2	21	10	0,15
2023	4	10	52	102	2	24	19	0,21
2023	4	10	52	102	2	29	18	0,8
2023	4	10	52	102	2	31	10	0,19

2023	4	10	54	102	1	1	19	0,69
2023	4	10	54	102	2	7	10	0,15
2023	4	10	54	102	1	9	19	1,46
2023	4	10	54	102	2	14	10	0,17
2023	4	10	54	102	2	15	19	0,19
2023	4	10	54	102	1	19	19	0,8
2023	4	10	54	102	3	19	20	0,12
2023	4	10	54	102	2	21	10	0,08
2023	4	10	54	102	2	23	10	0,25
2023	4	10	54	102	1	24	19	0,6
2023	4	10	54	102	3	25	20	0,16
2023	4	10	54	102	2	26	9	0,09
2023	4	10	63	102	1	5	19	1,53
2023	4	10	63	102	3	8	15	0,06
2023	4	10	63	102	2	9	10	0,21
2023	4	10	63	102	2	14	10	0,47
2023	4	10	63	102	3	15	20	0,42
2023	4	10	63	102	1	22	11	0,95
2023	4	10	63	102	1	24	19	1,5
2023	4	10	63	102	2	28	11	0,24
2023	4	10	63	102	1	28	11	0,47
2023	4	10	63	102	2	30	10	0,27
2023	4	10	63	102	2	31	11	13,51
2023	4	10	66	102	1	2	18	0,75
2023	4	10	66	102	2	9	10	0,04
2023	4	10	66	102	2	10	10	0,25
2023	4	10	66	102	1	10	19	0,72
2023	4	10	66	102	2	11	19	0,06
2023	4	10	66	102	3	11	21	0,71
2023	4	10	66	102	3	12	21	0,59
2023	4	10	66	102	3	15	21	0,27
2023	4	10	66	102	2	18	10	0,04
2023	4	10	66	102	3	21	19	0,45
2023	4	10	66	102	3	24	21	0,76
2023	4	10	66	102	3	29	21	0,27
2023	4	10	66	102	1	30	18	0,89
2023	4	10	66	102	3	30	21	0,47
2023	4	10	68	102	1	12	18	7,06
2023	4	10	68	102	3	13	20	0,13
2023	4	10	68	102	1	16	9	0,91
2023	4	10	68	102	2	16	10	0,16
2023	4	10	68	102	1	18	19	2,85
2023	4	10	68	102	1	19	19	4,75
2023	4	10	68	102	2	21	10	0,14
2023	4	10	68	102	3	25	20	0,08
2023	4	10	68	102	2	30	9	0,24
2023	4	10	68	102	2	31	9	0,19
2023	4	10	68	102	1	31	9	1,21
2023	4	10	70	102	3	5	20	0,1
2023	4	10	73	102	3	3	20	0,04
2023	4	10	73	102	3	9	20	0,05
2023	4	10	73	102	1	14	10	0,63
2023	4	10	73	102	2	16	10	0,37
2023	4	10	73	102	1	16	19	1,81
2023	4	10	73	102	1	19	19	0,42
2023	4	10	73	102	1	24	9	1,51
2023	4	10	73	102	1	26	19	0,78
2023	4	10	73	102	3	27	18	0,02
2023	4	10	76	102	1	1	19	0,59
2023	4	10	76	102	2	4	10	0,52
2023	4	10	76	102	2	6	10	0,38
2023	4	10	76	102	3	9	13	0,06
2023	4	10	76	102	3	11	21	0,18
2023	4	10	76	102	3	16	20	0,08
2023	4	10	76	102	3	22	19	0,16
2023	4	10	76	102	2	27	10	1,79
2023	4	10	76	102	2	31	10	1,65
2023	4	10	81	102	1	5	9	0,31
2023	4	10	81	102	1	6	7	0
2023	4	10	81	102	2	6	10	0
2023	4	10	81	102	1	10	9	0
2023	4	10	81	102	3	12	20	0
2023	4	10	81	102	3	15	19	0
2023	4	10	81	102	1	20	18	1,91
2023	4	10	81	102	2	21	10	0,33
2023	4	10	81	102	2	22	19	0
2023	4	10	81	102	2	26	19	0
2023	4	10	81	102	1	30	9	1,06
2023	4	10	81	102	3	31	21	0
2023	4	10	85	102	1	1	9	0
2023	4	10	85	102	2	12	18	0,47

2023	4	10	85	102	3	12	20	0
2023	4	10	85	102	1	14	18	9,68
2023	4	10	85	102	3	14	20	0
2023	4	10	85	102	2	17	10	0,58
2023	4	10	85	102	1	20	18	14,44
2023	4	10	85	102	2	24	18	0,22
2023	4	10	85	102	1	25	18	2,9
2023	4	10	85	102	3	27	21	0,05
2023	4	10	85	102	2	28	18	0,38
2023	4	10	85	102	3	28	20	0
2023	4	10	85	102	2	31	10	0,36
2023	4	10	86	102	2	3	10	0
2023	4	10	86	102	2	8	19	0
2023	4	10	86	102	2	11	20	0,83
2023	4	10	86	102	3	11	20	0,38
2023	4	10	86	102	3	14	19	0,1
2023	4	10	86	102	3	18	12	0,06
2023	4	10	86	102	3	24	20	0,23
2023	4	10	86	102	3	26	12	0,17
2023	4	10	86	102	3	30	20	0
2023	4	10	88	102	3	1	14	0
2023	4	10	88	102	2	4	20	0,09
2023	4	10	88	102	2	5	19	0,16
2023	4	10	88	102	2	10	10	0,11
2023	4	10	88	102	3	15	20	0,43
2023	4	10	88	102	3	18	21	0
2023	4	10	88	102	2	20	10	0,51
2023	4	10	88	102	3	22	21	0,85
2023	4	10	88	102	3	31	21	0,43
2023	4	10	94	102	2	1	20	5
2023	4	10	94	102	2	26	19	0
2023	4	10	95	102	3	8	20	0
2023	4	10	95	102	3	24	21	0
2023	4	10	95	102	3	25	21	0
2023	4	10	95	102	3	26	21	0
2023	4	10	95	102	3	29	21	0
2023	4	10	99	102	2	4	17	0
2023	4	10	99	102	2	12	18	1,57
2023	4	10	99	102	2	18	19	0,44
2023	4	10	99	102	2	20	20	0
2023	4	10	99	102	2	30	14	0,23
2023	4	10	5	102	3	1	19	0,06
2023	4	10	5	102	1	12	19	2,26
2023	4	10	5	102	2	14	10	1,68
2023	4	10	5	102	1	15	18	1,01
2023	4	10	5	102	3	19	20	0,14
2023	4	10	5	102	1	22	18	0,54
2023	4	10	5	102	3	22	20	0,14
2023	4	10	5	102	2	29	19	2,34
2023	4	10	5	102	2	30	10	0,78
2023	4	10	8	102	3	1	19	0,14
2023	4	10	8	102	1	4	19	0
2023	4	10	8	102	1	8	18	0,84
2023	4	10	8	102	1	9	19	0,53
2023	4	10	8	102	1	10	10	0,57
2023	4	10	8	102	1	12	18	0
2023	4	10	8	102	2	19	9	1,09
2023	4	10	8	102	2	27	10	0,39
2023	4	10	8	102	2	28	19	0,24
2023	4	10	8	102	1	28	19	3,11
2023	4	10	8	102	1	30	10	0,18
2023	4	10	13	102	1	2	19	1,08
2023	4	10	13	102	3	4	21	0,09
2023	4	10	13	102	3	11	13	0,05
2023	4	10	13	102	2	25	10	0,54
2023	4	10	13	102	2	26	10	0,46
2023	4	10	13	102	2	27	9	0,45
2023	4	10	13	102	3	30	21	0
2023	4	10	13	102	2	31	10	0,48
2023	4	10	13	102	1	31	19	0,87
2023	4	10	15	102	2	4	9	0,3
2023	4	10	15	102	1	6	10	0,67
2023	4	10	15	102	1	8	18	0,55
2023	4	10	15	102	2	9	9	0,75
2023	4	10	15	102	2	10	9	0,5
2023	4	10	15	102	1	19	10	0,09
2023	4	10	15	102	2	22	10	0,65
2023	4	10	15	102	2	24	10	0,44
2023	4	10	15	102	3	24	20	0
2023	4	10	15	102	2	25	10	0,41
2023	4	10	15	102	1	30	9	0

2023	4	10	17	102	2	7	10	0,29
2023	4	10	17	102	1	8	19	0
2023	4	10	17	102	3	8	20	0,09
2023	4	10	17	102	3	13	18	0,84
2023	4	10	17	102	1	14	18	0
2023	4	10	17	102	2	30	10	0,45
2023	4	10	18	102	3	1	15	0,16
2023	4	10	18	102	2	2	9	0,38
2023	4	10	18	102	3	7	18	0,13
2023	4	10	18	102	2	8	19	0,78
2023	4	10	18	102	3	19	19	0,24
2023	4	10	18	102	3	22	19	0,12
2023	4	10	18	102	2	24	9	0,38
2023	4	10	18	102	2	30	9	0,81
2023	4	10	18	102	2	31	10	0,38
2023	4	10	19	102	3	1	20	0,06
2023	4	10	19	102	1	4	19	12,9
2023	4	10	19	102	3	6	20	0,11
2023	4	10	19	102	3	8	20	0,03
2023	4	10	19	102	1	13	19	8,69
2023	4	10	19	102	2	15	19	0,68
2023	4	10	19	102	3	16	19	0,23
2023	4	10	19	102	2	17	10	0,15
2023	4	10	19	102	3	17	20	0,24
2023	4	10	19	102	3	18	13	0,21
2023	4	10	19	102	2	19	19	0,31
2023	4	10	19	102	2	27	19	0,43
2023	4	10	19	102	3	27	21	0,53
2023	4	10	20	102	1	1	19	0,56
2023	4	10	20	102	3	2	20	0,06
2023	4	10	20	102	1	3	19	0,73
2023	4	10	20	102	2	4	19	0,85
2023	4	10	20	102	3	4	20	0,04
2023	4	10	20	102	2	6	19	0,71
2023	4	10	20	102	2	7	10	0,94
2023	4	10	20	102	3	11	21	0,02
2023	4	10	20	102	2	13	9	0,62
2023	4	10	20	102	2	14	9	0,56
2023	4	10	20	102	2	16	19	1,4
2023	4	10	20	102	3	16	20	0,05
2023	4	10	20	102	3	17	20	0,03
2023	4	10	20	102	2	23	9	0,76
2023	4	10	20	102	3	23	21	0,09
2023	4	10	20	102	2	24	10	0,92
2023	4	10	20	102	1	26	9	0,66
2023	4	10	20	102	1	30	9	1,26
2023	4	10	20	102	1	31	19	0,58
2023	4	10	23	102	1	8	19	1,31
2023	4	10	23	102	2	11	10	0,07
2023	4	10	23	102	1	11	19	2,75
2023	4	10	23	102	1	12	19	1,82
2023	4	10	23	102	3	18	20	0
2023	4	10	23	102	3	19	20	0
2023	4	10	23	102	3	21	20	0,05
2023	4	10	23	102	3	24	20	0,08
2023	4	10	23	102	1	27	19	1,35
2023	4	10	23	102	3	27	20	0,15
2023	4	10	25	102	1	1	10	1,4
2023	4	10	25	102	2	3	10	0,17
2023	4	10	25	102	1	5	9	0,63
2023	4	10	25	102	2	5	10	0,24
2023	4	10	25	102	1	6	9	0,97
2023	4	10	25	102	2	11	10	0,31
2023	4	10	25	102	2	12	10	0,21
2023	4	10	25	102	1	30	9	1,37
2023	4	10	27	102	3	5	20	0
2023	4	10	27	102	3	6	21	0
2023	4	10	27	102	2	13	19	11,21
2023	4	10	27	102	2	16	19	24,32
2023	4	10	27	102	3	18	21	0
2023	4	10	27	102	2	21	19	0
2023	4	10	27	102	3	21	21	0,41
2023	4	10	27	102	3	23	20	0,88
2023	4	10	27	102	3	27	21	0
2023	4	10	27	102	3	29	21	0,06
2023	4	10	41	102	1	5	19	0,78
2023	4	10	41	102	3	7	13	0,02
2023	4	10	41	102	2	10	10	0,85
2023	4	10	41	102	1	10	19	0,6
2023	4	10	41	102	3	11	21	0,02
2023	4	10	41	102	2	12	9	1,43

2023	4	10	41	102	1	13	19	0,02
2023	4	10	41	102	1	14	9	0
2023	4	10	41	102	1	17	19	0,87
2023	4	10	41	102	1	19	19	0
2023	4	10	41	102	3	27	13	0,01
2023	4	10	41	102	1	30	19	0
2023	4	10	44	102	2	10	19	0,56
2023	4	10	44	102	2	12	19	0,56
2023	4	10	44	102	3	21	20	0,01
2023	4	10	44	102	2	22	19	0,69
2023	4	10	44	102	3	22	20	0,02
2023	4	10	44	102	1	23	19	0,7
2023	4	10	44	102	2	24	19	0,61
2023	4	10	44	102	1	25	18	0,76
2023	4	10	44	102	1	26	18	0,96
2023	4	10	44	102	2	28	19	0,6
2023	4	10	47	102	1	1	18	1,01
2023	4	10	47	102	3	1	20	0,11
2023	4	10	47	102	2	3	10	0,5
2023	4	10	47	102	3	6	20	0,03
2023	4	10	47	102	1	11	19	0,44
2023	4	10	47	102	2	18	19	0,73
2023	4	10	47	102	2	19	9	0,79
2023	4	10	47	102	2	20	10	0,88
2023	4	10	47	102	1	24	19	1,69
2023	4	10	47	102	1	27	19	1,76
2023	4	10	50	102	2	3	19	3,61
2023	4	10	50	102	1	4	19	0,15
2023	4	10	50	102	3	5	18	0,03
2023	4	10	50	102	1	10	18	0,35
2023	4	10	50	102	1	11	19	0,02
2023	4	10	50	102	2	14	9	0,37
2023	4	10	50	102	1	21	19	0,57
2023	4	10	52	102	1	2	19	1,76
2023	4	10	52	102	2	2	19	0,5
2023	4	10	52	102	3	8	20	0,07
2023	4	10	52	102	1	9	19	1,62
2023	4	10	52	102	2	12	19	0,43
2023	4	10	52	102	3	16	21	0,03
2023	4	10	52	102	1	19	19	1,12
2023	4	10	52	102	1	27	19	1,13
2023	4	10	52	102	3	29	21	0,18
2023	4	10	52	102	1	31	19	0,82
2023	4	10	54	102	3	1	20	0,14
2023	4	10	54	102	3	6	20	0,1
2023	4	10	54	102	2	9	10	0,21
2023	4	10	54	102	2	13	9	0,17
2023	4	10	54	102	3	13	20	0,14
2023	4	10	54	102	3	15	20	0,27
2023	4	10	54	102	2	20	10	0,17
2023	4	10	54	102	3	22	20	0,12
2023	4	10	54	102	1	29	19	0,98
2023	4	10	54	102	2	30	9	0,27
2023	4	10	63	102	2	13	10	0,33
2023	4	10	63	102	2	15	19	0,2
2023	4	10	63	102	3	24	21	0,4
2023	4	10	63	102	1	25	18	0,82
2023	4	10	66	102	1	1	19	0,98
2023	4	10	66	102	3	4	21	0,31
2023	4	10	66	102	2	5	10	0,61
2023	4	10	66	102	1	5	19	0,64
2023	4	10	66	102	3	8	20	0,14
2023	4	10	66	102	1	11	18	0,76
2023	4	10	66	102	1	18	19	0,63
2023	4	10	66	102	3	19	21	0,09
2023	4	10	66	102	3	20	21	0,35
2023	4	10	66	102	3	27	21	0,08
2023	4	10	66	102	1	28	19	0,61
2023	4	10	68	102	1	2	9	0,25
2023	4	10	68	102	2	3	9	0,1
2023	4	10	68	102	2	8	10	0,19
2023	4	10	68	102	1	8	19	7,49
2023	4	10	68	102	1	13	18	12,03
2023	4	10	68	102	1	21	9	3,13
2023	4	10	68	102	3	21	20	0,12
2023	4	10	68	102	2	24	10	0,22
2023	4	10	68	102	3	24	20	0,18
2023	4	10	68	102	2	29	18	0,24
2023	4	10	68	102	3	31	20	0,12
2023	4	10	70	102	3	15	20	0,04
2023	4	10	70	102	3	20	20	0,05

2023	4	10	70	102	3	28	10	0,09
2023	4	10	73	102	1	1	19	0,94
2023	4	10	73	102	2	2	9	0,6
2023	4	10	73	102	3	4	20	0,02
2023	4	10	73	102	2	5	9	1,05
2023	4	10	73	102	1	10	19	1,23
2023	4	10	73	102	1	12	19	1,71
2023	4	10	73	102	3	15	20	0,04
2023	4	10	73	102	2	21	10	0,95
2023	4	10	73	102	2	26	10	0,37
2023	4	10	73	102	2	27	10	0,38
2023	4	10	73	102	2	28	10	0,68
2023	4	10	73	102	1	28	19	1,53
2023	4	10	73	102	3	28	21	0,01
2023	4	10	73	102	2	30	9	0,4
2023	4	10	76	102	2	2	10	1,61
2023	4	10	76	102	3	3	21	0,11
2023	4	10	76	102	1	7	10	0,68
2023	4	10	76	102	2	15	10	24,65
2023	4	10	76	102	1	17	10	0,74
2023	4	10	76	102	3	21	21	0,09
2023	4	10	76	102	2	26	10	0,43
2023	4	10	76	102	2	30	10	16,79
2023	4	10	76	102	3	31	21	0,07
2023	4	10	81	102	2	3	10	0,46
2023	4	10	81	102	2	7	10	0,07
2023	4	10	81	102	2	8	18	0,12
2023	4	10	81	102	3	8	19	0
2023	4	10	81	102	3	9	18	0
2023	4	10	81	102	2	9	19	2,74
2023	4	10	81	102	2	11	10	0,42
2023	4	10	81	102	3	14	20	0
2023	4	10	81	102	2	17	9	0,34
2023	4	10	81	102	2	20	10	0,55
2023	4	10	81	102	1	22	17	1,37
2023	4	10	81	102	3	25	12	0
2023	4	10	81	102	1	27	9	0,09
2023	4	10	81	102	3	29	18	0
2023	4	10	85	102	2	5	10	0,82
2023	4	10	85	102	1	13	18	9,39
2023	4	10	85	102	1	16	18	8,66
2023	4	10	85	102	2	18	10	0,61
2023	4	10	85	102	3	22	20	0
2023	4	10	85	102	3	26	20	0
2023	4	10	85	102	1	28	18	12,7
2023	4	10	85	102	2	29	18	0,43
2023	4	10	86	102	2	2	18	0
2023	4	10	86	102	3	15	19	0
2023	4	10	86	102	2	16	19	0
2023	4	10	86	102	3	19	12	0,12
2023	4	10	88	102	3	2	22	0
2023	4	10	88	102	2	3	10	0,32
2023	4	10	88	102	2	12	10	0,28
2023	4	10	88	102	3	13	20	0
2023	4	10	88	102	3	21	21	0,9
2023	4	10	88	102	2	28	21	1,7
2023	4	10	88	102	3	29	20	0,18
2023	4	10	88	102	3	30	21	0
2023	4	10	94	102	2	3	21	6,67
2023	4	10	94	102	2	4	18	8,81
2023	4	10	94	102	2	11	21	0
2023	4	10	94	102	2	29	19	0
2023	4	10	95	102	3	4	20	0
2023	4	10	95	102	3	11	20	0
2023	4	10	95	102	3	23	20	0
2023	4	10	99	102	2	21	18	0,88
2023	4	10	99	102	2	22	17	0
2023	4	10	99	102	2	28	15	0
2023	4	10	99	102	2	31	17	0
2023	4	10	5	102	1	3	19	1,09
2023	4	10	5	102	3	7	19	0,1
2023	4	10	5	102	2	10	10	0,75
2023	4	10	5	102	1	10	19	0,68
2023	4	10	5	102	1	11	19	0,67
2023	4	10	5	102	3	11	20	0,09
2023	4	10	5	102	3	15	19	0,18
2023	4	10	5	102	1	16	19	1,16
2023	4	10	5	102	2	18	10	0,66
2023	4	10	5	102	2	25	10	1,04
2023	4	10	8	102	1	3	19	0
2023	4	10	8	102	1	6	18	0,3

2023	4	10	8	102	2	7	10	0,88
2023	4	10	8	102	3	7	21	0,15
2023	4	10	8	102	2	11	10	0,91
2023	4	10	8	102	1	11	18	0
2023	4	10	8	102	1	13	19	0,39
2023	4	10	8	102	2	15	11	0,58
2023	4	10	8	102	3	15	20	0,01
2023	4	10	8	102	2	18	10	0,65
2023	4	10	8	102	3	18	21	0,12
2023	4	10	8	102	3	24	21	0,16
2023	4	10	8	102	1	25	19	1,09
2023	4	10	8	102	3	25	20	0,14
2023	4	10	8	102	2	26	10	0,86
2023	4	10	8	102	1	26	19	0
2023	4	10	8	102	3	28	21	0,12
2023	4	10	13	102	2	1	10	0,68
2023	4	10	13	102	2	5	10	0,37
2023	4	10	13	102	1	5	19	0,67
2023	4	10	13	102	3	5	20	0,11
2023	4	10	13	102	1	7	19	1,14
2023	4	10	13	102	2	10	9	0,65
2023	4	10	13	102	1	13	19	2,39
2023	4	10	13	102	1	14	9	0,84
2023	4	10	13	102	3	20	20	0,06
2023	4	10	13	102	2	21	10	2,57
2023	4	10	13	102	3	22	15	0,01
2023	4	10	13	102	1	22	18	0,98
2023	4	10	15	102	3	4	20	0
2023	4	10	15	102	3	5	20	0,02
2023	4	10	15	102	2	7	9	0,3
2023	4	10	15	102	1	7	9	0,46
2023	4	10	15	102	1	9	9	0
2023	4	10	15	102	3	10	20	0,02
2023	4	10	15	102	3	13	21	0,09
2023	4	10	15	102	3	16	20	0,07
2023	4	10	15	102	2	18	9	1,14
2023	4	10	15	102	3	22	19	0
2023	4	10	15	102	3	30	20	0,02
2023	4	10	17	102	1	1	19	1,67
2023	4	10	17	102	2	3	9	0,41
2023	4	10	17	102	1	10	19	1,67
2023	4	10	17	102	3	10	20	1,06
2023	4	10	17	102	2	19	10	1,56
2023	4	10	17	102	1	20	19	2,78
2023	4	10	17	102	1	23	10	0
2023	4	10	17	102	2	24	19	0,28
2023	4	10	17	102	3	24	21	0,89
2023	4	10	17	102	3	25	21	0,3
2023	4	10	17	102	3	27	21	0,58
2023	4	10	17	102	3	30	20	1,48
2023	4	10	18	102	3	5	20	0,25
2023	4	10	18	102	2	13	9	0,62
2023	4	10	18	102	2	18	9	0,4
2023	4	10	18	102	2	19	9	0,51
2023	4	10	18	102	2	21	9	0,37
2023	4	10	18	102	2	25	10	0,5
2023	4	10	18	102	2	26	9	0,86
2023	4	10	18	102	3	31	19	0,18
2023	4	10	19	102	3	14	21	0,29
2023	4	10	19	102	3	15	20	0,24
2023	4	10	19	102	1	20	19	5,83
2023	4	10	19	102	2	21	9	0,22
2023	4	10	19	102	2	22	19	0,29
2023	4	10	19	102	3	22	20	0,21
2023	4	10	19	102	1	24	19	3,44
2023	4	10	19	102	2	28	19	0,37
2023	4	10	19	102	1	30	19	3,04
2023	4	10	20	102	1	2	18	3,65
2023	4	10	20	102	2	5	9	0,89
2023	4	10	20	102	3	8	20	0,06
2023	4	10	20	102	2	9	10	1,07
2023	4	10	20	102	2	11	19	1
2023	4	10	20	102	1	11	19	0,72
2023	4	10	20	102	1	22	19	3,14
2023	4	10	20	102	1	24	9	4,61
2023	4	10	20	102	1	25	19	1,66
2023	4	10	20	102	3	25	20	0,04
2023	4	10	20	102	3	28	20	0,07
2023	4	10	20	102	2	30	9	1,07
2023	4	10	20	102	3	30	21	0,06
2023	4	10	23	102	2	2	10	0,46



2023	4	10	23	102	1	2	19	1,72
2023	4	10	23	102	3	3	20	0,06
2023	4	10	23	102	1	5	19	1,5
2023	4	10	23	102	1	7	19	0
2023	4	10	23	102	2	9	10	0
2023	4	10	23	102	3	11	21	0,1
2023	4	10	23	102	2	14	9	0,19
2023	4	10	23	102	2	17	10	0,07
2023	4	10	23	102	1	19	19	1,71
2023	4	10	23	102	3	28	11	0,03
2023	4	10	25	102	2	4	9	0,23
2023	4	10	25	102	3	6	20	0,1
2023	4	10	25	102	1	7	9	1,26
2023	4	10	25	102	1	8	10	1,11
2023	4	10	25	102	1	10	9	0,97
2023	4	10	25	102	3	16	15	0,15
2023	4	10	25	102	1	24	10	0,76
2023	4	10	25	102	3	26	19	0,1
2023	4	10	25	102	3	27	19	0,09
2023	4	10	25	102	1	28	9	0,31
2023	4	10	25	102	2	28	10	0,28
2023	4	10	25	102	3	31	20	0,1
2023	4	10	27	102	2	2	19	3,82
2023	4	10	27	102	3	2	20	0
2023	4	10	27	102	3	4	21	0
2023	4	10	27	102	2	12	18	27,09
2023	4	10	27	102	3	16	20	0
2023	4	10	27	102	3	28	22	0
2023	4	10	27	102	2	31	19	25,52
2023	4	10	41	102	3	1	21	0,04
2023	4	10	41	102	1	4	19	2,63
2023	4	10	41	102	2	6	9	0,71
2023	4	10	41	102	3	6	20	0,02
2023	4	10	41	102	1	11	19	1,66
2023	4	10	41	102	3	17	21	0
2023	4	10	41	102	2	19	10	0,83
2023	4	10	41	102	1	21	9	0
2023	4	10	41	102	3	22	20	0,03
2023	4	10	41	102	1	24	19	0,07
2023	4	10	41	102	3	24	21	0
2023	4	10	41	102	2	25	10	0,46
2023	4	10	41	102	3	26	21	0,02
2023	4	10	41	102	1	28	9	0
2023	4	10	41	102	2	28	10	0,49
2023	4	10	41	102	3	31	21	0,03
2023	4	10	44	102	2	1	19	0,44
2023	4	10	44	102	2	4	19	0,32
2023	4	10	44	102	1	7	19	0,76
2023	4	10	44	102	3	9	21	0
2023	4	10	44	102	3	11	20	0,03
2023	4	10	44	102	1	14	18	1,33
2023	4	10	44	102	3	15	18	0,08
2023	4	10	44	102	2	18	19	0,63
2023	4	10	44	102	1	21	19	0,91
2023	4	10	44	102	1	22	19	1,76
2023	4	10	44	102	3	23	21	0
2023	4	10	44	102	3	26	20	0,03
2023	4	10	44	102	1	29	19	0,65
2023	4	10	44	102	2	31	19	0,34
2023	4	10	44	102	3	31	21	0,03
2023	4	10	47	102	1	3	19	1,6
2023	4	10	47	102	1	4	19	0,31
2023	4	10	47	102	1	5	19	1,19
2023	4	10	47	102	2	6	10	0,69
2023	4	10	47	102	3	8	19	0,09
2023	4	10	47	102	1	10	19	0,86
2023	4	10	47	102	3	12	20	0,1
2023	4	10	47	102	2	16	10	3,47
2023	4	10	47	102	1	18	19	0,91
2023	4	10	47	102	3	21	19	0,02
2023	4	10	47	102	2	23	10	0,38
2023	4	10	47	102	2	31	10	0,81
2023	4	10	50	102	1	1	19	0,64
2023	4	10	50	102	3	3	21	0
2023	4	10	50	102	2	4	18	1,18
2023	4	10	50	102	2	17	10	0,38
2023	4	10	50	102	2	18	9	0,1
2023	4	10	50	102	3	18	20	0,02
2023	4	10	50	102	3	23	21	0
2023	4	10	50	102	3	27	15	0,07
2023	4	10	52	102	1	1	19	1,58

2023	4	10	52	102	1	3	19	0,92
2023	4	10	52	102	3	9	21	0,1
2023	4	10	52	102	3	13	21	0,29
2023	4	10	52	102	1	15	19	1,37
2023	4	10	52	102	2	15	19	0,76
2023	4	10	52	102	3	15	20	0,26
2023	4	10	52	102	2	17	10	0,1
2023	4	10	52	102	2	19	19	0,47
2023	4	10	52	102	2	22	19	1,1
2023	4	10	52	102	3	23	21	0,69
2023	4	10	52	102	1	25	19	1,37
2023	4	10	52	102	1	29	18	1,81
2023	4	10	52	102	2	30	9	0,16
2023	4	10	54	102	2	2	9	0,14
2023	4	10	54	102	1	3	19	0,78
2023	4	10	54	102	2	16	10	0,12
2023	4	10	54	102	2	19	9	0,27
2023	4	10	54	102	3	20	19	0,14
2023	4	10	54	102	1	21	9	1,48
2023	4	10	54	102	1	22	19	0,53
2023	4	10	54	102	1	25	19	0,82
2023	4	10	54	102	3	26	19	0,12
2023	4	10	54	102	3	27	20	0,14
2023	4	10	54	102	1	28	19	0,44
2023	4	10	54	102	2	31	9	0,14
2023	4	10	63	102	2	3	10	0,18
2023	4	10	63	102	3	3	20	0,29
2023	4	10	63	102	2	5	10	0,26
2023	4	10	63	102	1	9	19	1,07
2023	4	10	63	102	3	10	21	0,12
2023	4	10	63	102	1	16	10	0,71
2023	4	10	63	102	3	16	15	0,13
2023	4	10	63	102	1	20	18	1,47
2023	4	10	63	102	3	23	21	0,24
2023	4	10	63	102	3	25	21	0,14
2023	4	10	63	102	2	27	11	15,8
2023	4	10	66	102	3	1	20	0,05
2023	4	10	66	102	2	6	18	0,39
2023	4	10	66	102	3	7	20	0,13
2023	4	10	66	102	1	8	19	1,39
2023	4	10	66	102	3	10	21	0,3
2023	4	10	66	102	3	18	21	1,1
2023	4	10	66	102	1	21	19	0,98
2023	4	10	66	102	2	24	18	0,3
2023	4	10	66	102	2	25	10	0,08
2023	4	10	66	102	3	25	21	0,16
2023	4	10	66	102	3	28	21	0,1
2023	4	10	66	102	1	29	19	1,11
2023	4	10	66	102	2	30	10	0,14
2023	4	10	68	102	3	1	20	0,1
2023	4	10	68	102	2	5	9	0,15
2023	4	10	68	102	1	5	9	0,21
2023	4	10	68	102	1	7	9	4,03
2023	4	10	68	102	2	15	10	0,28
2023	4	10	68	102	2	17	9	0,17
2023	4	10	68	102	3	18	20	0,11
2023	4	10	68	102	2	19	9	0,2
2023	4	10	68	102	1	23	9	2,99
2023	4	10	70	102	3	2	20	0,1
2023	4	10	70	102	3	7	20	0,05
2023	4	10	70	102	3	9	20	0,27
2023	4	10	70	102	3	18	21	0
2023	4	10	70	102	3	21	20	0
2023	4	10	70	102	3	26	21	0,28
2023	4	10	70	102	3	31	21	0
2023	4	10	73	102	3	1	20	0,07
2023	4	10	73	102	3	6	20	0,03
2023	4	10	73	102	1	7	18	0,22
2023	4	10	73	102	2	9	9	0,44
2023	4	10	73	102	2	11	10	0,43
2023	4	10	73	102	1	15	10	1,45
2023	4	10	73	102	2	19	9	0,5
2023	4	10	73	102	3	20	20	0,03
2023	4	10	73	102	1	22	19	0,83
2023	4	10	73	102	2	23	9	0,53
2023	4	10	76	102	2	5	10	0,64
2023	4	10	76	102	3	5	21	0,11
2023	4	10	76	102	2	8	11	3,82
2023	4	10	76	102	2	10	10	2,7
2023	4	10	76	102	2	11	10	9,17
2023	4	10	76	102	1	11	10	2,24

2023	4	10	76	102	3	12	16	0,15
2023	4	10	76	102	3	15	19	0,21
2023	4	10	76	102	3	17	20	0,21
2023	4	10	76	102	2	20	10	0,72
2023	4	10	76	102	2	25	10	0,28
2023	4	10	76	102	3	27	21	0,12
2023	4	10	76	102	1	30	10	1,46
2023	4	10	81	102	3	1	20	0
2023	4	10	81	102	1	2	19	0
2023	4	10	81	102	1	3	18	0
2023	4	10	81	102	1	7	18	0,47
2023	4	10	81	102	2	13	9	1,15
2023	4	10	81	102	2	15	18	0,41
2023	4	10	81	102	1	17	18	0,32
2023	4	10	81	102	3	20	19	0
2023	4	10	81	102	1	25	19	1,42
2023	4	10	81	102	3	26	20	0
2023	4	10	81	102	1	28	18	2,04
2023	4	10	81	102	2	31	18	0,54
2023	4	10	85	102	1	5	18	4,74
2023	4	10	85	102	2	7	18	0
2023	4	10	85	102	3	7	20	0,04
2023	4	10	85	102	1	11	18	10,88
2023	4	10	85	102	1	12	18	12,11
2023	4	10	85	102	3	17	20	0
2023	4	10	85	102	2	21	10	0,36
2023	4	10	85	102	3	21	20	0,03
2023	4	10	85	102	2	25	18	0,22
2023	4	10	85	102	3	25	19	0
2023	4	10	85	102	2	27	9	0,35
2023	4	10	85	102	1	29	18	15,75
2023	4	10	86	102	3	1	21	0
2023	4	10	86	102	2	5	19	0,59
2023	4	10	86	102	3	5	21	0
2023	4	10	86	102	3	7	20	0
2023	4	10	86	102	3	12	13	0,38
2023	4	10	86	102	2	13	10	1,01
2023	4	10	86	102	3	16	19	0
2023	4	10	86	102	2	20	9	0
2023	4	10	86	102	2	22	19	0
2023	4	10	86	102	2	27	10	0,34
2023	4	10	86	102	2	29	19	0
2023	4	10	88	102	2	6	10	0,31
2023	4	10	88	102	2	8	20	0,17
2023	4	10	88	102	2	9	10	0,51
2023	4	10	88	102	3	16	20	0,29
2023	4	10	94	102	2	12	18	3,13
2023	4	10	94	102	2	13	14	0
2023	4	10	94	102	2	19	21	0
2023	4	10	95	102	3	3	20	0,14
2023	4	10	95	102	3	5	20	0
2023	4	10	95	102	3	12	21	0
2023	4	10	99	102	2	11	19	0
2023	4	10	5	102	1	2	19	1,3
2023	4	10	5	102	3	3	20	0,08
2023	4	10	5	102	3	4	20	0,09
2023	4	10	5	102	2	8	19	2,84
2023	4	10	5	102	1	9	19	1,37
2023	4	10	5	102	3	10	19	0,12
2023	4	10	5	102	2	16	19	2,55
2023	4	10	5	102	1	17	19	1,32
2023	4	10	5	102	1	18	19	0,87
2023	4	10	5	102	1	23	9	0,59
2023	4	10	5	102	2	24	11	0,73
2023	4	10	5	102	1	25	19	0,85
2023	4	10	5	102	1	26	19	2,42
2023	4	10	5	102	3	26	20	0,12
2023	4	10	8	102	2	8	18	0,55
2023	4	10	8	102	2	9	10	0,7
2023	4	10	8	102	3	9	20	0,09
2023	4	10	8	102	3	10	21	0,12
2023	4	10	8	102	3	11	21	0,05
2023	4	10	8	102	3	14	21	0,03
2023	4	10	8	102	1	15	11	0,65
2023	4	10	8	102	1	17	10	0,63
2023	4	10	8	102	1	18	19	0,37
2023	4	10	8	102	1	19	10	0
2023	4	10	8	102	1	20	19	3,35
2023	4	10	8	102	2	21	10	1,09
2023	4	10	8	102	1	21	18	0,34
2023	4	10	8	102	3	26	20	0,06

2023	4	10	8	102	1	27	11	0,34
2023	4	10	8	102	2	29	10	0,96
2023	4	10	8	102	3	29	20	0,02
2023	4	10	8	102	2	30	10	0,72
2023	4	10	8	102	3	31	20	0,11
2023	4	10	13	102	1	1	19	1,36
2023	4	10	13	102	3	6	20	0,01
2023	4	10	13	102	1	9	19	1,72
2023	4	10	13	102	1	20	19	1,92
2023	4	10	13	102	1	21	18	2,43
2023	4	10	13	102	2	24	9	0,33
2023	4	10	13	102	2	30	10	0,54
2023	4	10	15	102	1	3	9	0
2023	4	10	15	102	1	10	9	0
2023	4	10	15	102	3	12	20	0,04
2023	4	10	15	102	1	13	9	0
2023	4	10	15	102	2	13	9	1,56
2023	4	10	15	102	3	14	20	0,06
2023	4	10	15	102	2	16	10	1,84
2023	4	10	15	102	2	19	10	0,65
2023	4	10	15	102	1	22	10	0
2023	4	10	15	102	2	31	9	0,41
2023	4	10	15	102	3	31	20	0,02
2023	4	10	17	102	1	6	19	0
2023	4	10	17	102	3	6	20	0,61
2023	4	10	17	102	1	12	19	0
2023	4	10	17	102	3	12	20	2,01
2023	4	10	17	102	3	16	19	1,17
2023	4	10	17	102	1	16	19	0
2023	4	10	17	102	2	18	10	0,23
2023	4	10	17	102	3	20	20	0,76
2023	4	10	17	102	3	21	21	0,42
2023	4	10	17	102	1	25	19	2,82
2023	4	10	17	102	1	26	19	0
2023	4	10	17	102	1	31	19	0
2023	4	10	18	102	2	9	10	0,35
2023	4	10	18	102	3	10	21	0,09
2023	4	10	18	102	3	11	17	0,07
2023	4	10	18	102	2	11	19	0,65
2023	4	10	18	102	3	15	19	0
2023	4	10	18	102	3	16	21	0,1
2023	4	10	19	102	2	4	19	0,17
2023	4	10	19	102	3	4	20	0,19
2023	4	10	19	102	2	7	10	0,16
2023	4	10	19	102	1	9	19	11,26
2023	4	10	19	102	1	11	19	3,57
2023	4	10	19	102	3	11	20	0,48
2023	4	10	19	102	1	16	19	6,46
2023	4	10	19	102	3	20	21	0,25
2023	4	10	19	102	1	22	19	7,09
2023	4	10	19	102	3	23	21	0,13
2023	4	10	19	102	1	29	19	5,9
2023	4	10	20	102	3	5	20	0,03
2023	4	10	20	102	3	7	20	0,15
2023	4	10	20	102	1	8	18	0,62
2023	4	10	20	102	3	13	20	0,06
2023	4	10	20	102	1	20	18	0,65
2023	4	10	20	102	3	24	20	0,07
2023	4	10	20	102	2	25	10	0,92
2023	4	10	20	102	2	26	9	0,83
2023	4	10	20	102	3	27	21	0,06
2023	4	10	20	102	2	31	9	3,7
2023	4	10	23	102	3	1	20	0,13
2023	4	10	23	102	2	4	10	0,35
2023	4	10	23	102	3	4	20	0
2023	4	10	23	102	2	7	9	0,16
2023	4	10	23	102	3	7	19	0,06
2023	4	10	23	102	2	10	9	0,2
2023	4	10	23	102	2	13	9	0,07
2023	4	10	23	102	3	14	20	0,1
2023	4	10	23	102	2	16	19	0,15
2023	4	10	23	102	1	29	19	1,6
2023	4	10	23	102	3	29	20	0,02
2023	4	10	23	102	3	31	20	0,02
2023	4	10	25	102	3	2	20	0,15
2023	4	10	25	102	3	4	20	0,16
2023	4	10	25	102	2	7	10	0,39
2023	4	10	25	102	2	16	10	0,49
2023	4	10	25	102	1	18	10	7,8
2023	4	10	25	102	3	19	20	0,14
2023	4	10	25	102	3	20	19	0,16

2023	4	10	25	102	1	23	9	0,49
2023	4	10	25	102	3	24	20	0,16
2023	4	10	25	102	3	25	20	0,1
2023	4	10	25	102	2	26	10	0,44
2023	4	10	25	102	2	27	10	0,4
2023	4	10	25	102	3	30	20	0,09
2023	4	10	27	102	3	7	21	0
2023	4	10	27	102	2	10	9	1,41
2023	4	10	27	102	2	11	19	11,08
2023	4	10	27	102	3	14	20	0
2023	4	10	27	102	3	17	19	0,4
2023	4	10	27	102	2	19	19	15,92
2023	4	10	41	102	3	3	20	0,03
2023	4	10	41	102	2	5	10	1,93
2023	4	10	41	102	1	7	9	0
2023	4	10	41	102	2	9	9	0,74
2023	4	10	41	102	1	12	19	0,74
2023	4	10	41	102	1	18	19	0,86
2023	4	10	41	102	3	18	21	0,02
2023	4	10	41	102	3	19	21	0,04
2023	4	10	41	102	2	21	10	0,39
2023	4	10	41	102	3	21	20	0,09
2023	4	10	41	102	2	22	10	0,46
2023	4	10	41	102	2	23	9	0,37
2023	4	10	41	102	3	23	21	0
2023	4	10	41	102	1	25	19	1,34
2023	4	10	41	102	2	29	19	2,98
2023	4	10	41	102	2	30	9	0,6
2023	4	10	44	102	2	2	19	0,42
2023	4	10	44	102	2	5	19	0,44
2023	4	10	44	102	3	5	20	0,05
2023	4	10	44	102	2	6	19	13,3
2023	4	10	44	102	1	13	19	0,44
2023	4	10	44	102	1	18	19	0,73
2023	4	10	44	102	1	24	19	1,41
2023	4	10	44	102	3	24	20	0,07
2023	4	10	44	102	3	25	20	0
2023	4	10	44	102	1	31	19	0,94
2023	4	10	47	102	1	6	18	1,07
2023	4	10	47	102	2	9	9	0,62
2023	4	10	47	102	3	9	20	0,13
2023	4	10	47	102	1	13	19	0,6
2023	4	10	47	102	2	17	9	0,93
2023	4	10	47	102	3	19	21	0,1
2023	4	10	47	102	3	20	20	0,05
2023	4	10	47	102	1	25	19	0,54
2023	4	10	47	102	3	26	20	0,01
2023	4	10	47	102	1	28	18	0,46
2023	4	10	47	102	2	28	18	1,3
2023	4	10	47	102	1	30	19	0,87
2023	4	10	50	102	2	5	9	0,91
2023	4	10	50	102	2	9	10	0,28
2023	4	10	50	102	2	10	10	0,94
2023	4	10	50	102	3	11	21	0
2023	4	10	50	102	1	12	19	0,18
2023	4	10	50	102	1	18	19	0,08
2023	4	10	50	102	1	24	19	0,43
2023	4	10	50	102	2	25	19	0,65
2023	4	10	50	102	2	26	19	0,27
2023	4	10	50	102	2	27	10	0,19
2023	4	10	50	102	2	30	10	0,15
2023	4	10	50	102	2	31	9	0,3
2023	4	10	50	102	3	31	21	0,13
2023	4	10	52	102	3	1	20	0,14
2023	4	10	52	102	3	3	21	0,2
2023	4	10	52	102	1	4	19	2,99
2023	4	10	52	102	2	4	19	0,42
2023	4	10	52	102	2	6	19	0,54
2023	4	10	52	102	3	6	21	0,3
2023	4	10	52	102	1	7	19	0,75
2023	4	10	52	102	1	8	19	1,42
2023	4	10	52	102	3	11	21	0,56
2023	4	10	52	102	1	16	19	0,81
2023	4	10	52	102	1	20	19	2,43
2023	4	10	52	102	1	21	10	0,91
2023	4	10	52	102	3	25	21	0,58
2023	4	10	52	102	2	26	19	0,33
2023	4	10	52	102	2	28	19	0,6
2023	4	10	52	102	1	30	9	1,33
2023	4	10	54	102	2	3	9	0,08
2023	4	10	54	102	3	3	20	0,19

2023	4	10	54	102	2	6	10	0,06
2023	4	10	54	102	1	7	9	0,41
2023	4	10	54	102	1	11	19	0,64
2023	4	10	54	102	3	11	21	0,12
2023	4	10	54	102	1	12	19	0,44
2023	4	10	54	102	3	12	20	0,09
2023	4	10	54	102	1	13	18	17,79
2023	4	10	54	102	1	14	9	0,47
2023	4	10	54	102	1	16	19	0,33
2023	4	10	54	102	2	28	10	0,17
2023	4	10	63	102	3	7	20	0,11
2023	4	10	63	102	3	9	21	0,02
2023	4	10	63	102	2	11	10	0,21
2023	4	10	63	102	3	11	21	0,48
2023	4	10	63	102	1	26	19	0,46
2023	4	10	63	102	1	27	11	5,06
2023	4	10	63	102	3	28	21	0,08
2023	4	10	66	102	2	2	10	0,28
2023	4	10	66	102	3	2	20	0,05
2023	4	10	66	102	3	3	20	0,31
2023	4	10	66	102	1	6	19	1,12
2023	4	10	66	102	3	6	20	0,48
2023	4	10	66	102	1	9	18	0,79
2023	4	10	66	102	2	12	18	0,3
2023	4	10	66	102	1	12	18	1,27
2023	4	10	66	102	1	15	18	0,89
2023	4	10	66	102	1	16	19	1,56
2023	4	10	66	102	2	16	19	0,66
2023	4	10	66	102	3	23	20	0,72
2023	4	10	66	102	3	26	21	0,71
2023	4	10	66	102	2	31	10	0
2023	4	10	68	102	1	3	9	0,35
2023	4	10	68	102	3	6	20	0,15
2023	4	10	68	102	3	8	19	0,1
2023	4	10	68	102	2	9	9	0,17
2023	4	10	68	102	1	11	18	7,66
2023	4	10	68	102	2	12	9	0,25
2023	4	10	68	102	2	18	9	0,23
2023	4	10	68	102	2	20	10	0,21
2023	4	10	68	102	1	20	19	11,91
2023	4	10	68	102	1	27	9	2,47
2023	4	10	68	102	3	28	19	0,18
2023	4	10	68	102	3	30	20	0,15
2023	4	10	70	102	3	8	19	0
2023	4	10	70	102	3	17	20	0
2023	4	10	70	102	3	27	21	0
2023	4	10	73	102	1	2	19	0,83
2023	4	10	73	102	3	5	21	0,02
2023	4	10	73	102	2	6	10	0,75
2023	4	10	73	102	2	7	9	1,18
2023	4	10	73	102	1	9	19	1,6
2023	4	10	73	102	2	10	19	0,47
2023	4	10	73	102	1	18	19	1,08
2023	4	10	73	102	3	24	21	0
2023	4	10	73	102	2	25	10	0,48
2023	4	10	73	102	3	26	20	0,01
2023	4	10	73	102	2	29	19	1,94
2023	4	10	73	102	3	29	20	0,04
2023	4	10	73	102	3	30	20	0,03
2023	4	10	73	102	1	31	9	0,69
2023	4	10	76	102	1	4	10	0,58
2023	4	10	76	102	2	7	10	1,07
2023	4	10	76	102	1	10	9	0,68
2023	4	10	76	102	3	10	20	0,09
2023	4	10	76	102	1	12	10	0,68
2023	4	10	76	102	1	15	10	4,29
2023	4	10	76	102	2	17	10	2,56
2023	4	10	76	102	3	19	21	0,1
2023	4	10	76	102	1	23	10	1,35
2023	4	10	76	102	3	24	21	0,11
2023	4	10	76	102	1	29	19	0,5
2023	4	10	81	102	2	4	18	0,23
2023	4	10	81	102	2	5	9	0,44
2023	4	10	81	102	3	6	10	0
2023	4	10	81	102	3	7	19	0
2023	4	10	81	102	1	9	19	3
2023	4	10	81	102	2	10	9	0,08
2023	4	10	81	102	1	16	18	1,42
2023	4	10	81	102	3	21	20	0
2023	4	10	81	102	3	24	21	0,67
2023	4	10	81	102	2	28	17	0,07

2023	4	10	85	102	2	1	10	0,29
2023	4	10	85	102	3	1	20	0
2023	4	10	85	102	1	2	8	1,7
2023	4	10	85	102	2	6	9	0,75
2023	4	10	85	102	1	7	18	4,05
2023	4	10	85	102	2	8	18	0,1
2023	4	10	85	102	1	10	18	4,62
2023	4	10	85	102	3	15	19	0
2023	4	10	85	102	3	16	20	0,05
2023	4	10	85	102	2	19	11	0,49
2023	4	10	85	102	3	23	21	0
2023	4	10	85	102	3	24	21	0
2023	4	10	85	102	1	26	18	13,36
2023	4	10	86	102	2	1	19	0,23
2023	4	10	86	102	3	2	20	0
2023	4	10	86	102	3	8	19	0,12
2023	4	10	86	102	3	9	20	0
2023	4	10	86	102	2	10	10	0,9
2023	4	10	86	102	2	14	9	0,53
2023	4	10	86	102	2	25	10	0
2023	4	10	88	102	3	6	21	0
2023	4	10	88	102	2	7	11	0,16
2023	4	10	88	102	3	7	20	0
2023	4	10	88	102	3	9	21	0
2023	4	10	88	102	3	14	21	0
2023	4	10	88	102	3	17	21	0,37
2023	4	10	88	102	2	18	11	0,2
2023	4	10	88	102	3	19	21	0
2023	4	10	88	102	3	24	21	0
2023	4	10	94	102	2	16	8	0
2023	4	10	94	102	2	25	18	0
2023	4	10	94	102	2	27	18	0
2023	4	10	94	102	2	31	20	0
2023	4	10	95	102	3	2	21	0
2023	4	10	95	102	3	9	20	0
2023	4	10	95	102	3	15	20	0
2023	4	10	95	102	3	30	21	0
2023	4	10	99	102	2	9	15	1,38
2023	4	10	99	102	2	14	20	1,67
2023	4	10	5	102	1	6	19	1,12
2023	4	10	5	102	2	9	10	0,91
2023	4	10	5	102	2	13	9	0,64
2023	4	10	5	102	1	13	19	1
2023	4	10	5	102	1	14	9	1,17
2023	4	10	5	102	3	14	19	0,19
2023	4	10	5	102	3	16	20	0,12
2023	4	10	5	102	3	17	19	0,09
2023	4	10	5	102	3	18	20	0,08
2023	4	10	5	102	3	27	19	0,1
2023	4	10	5	102	3	28	20	0,14
2023	4	10	5	102	1	30	19	0,5
2023	4	10	5	102	3	30	20	0,13
2023	4	10	8	102	1	2	19	0
2023	4	10	8	102	1	5	19	0,4
2023	4	10	8	102	2	6	10	0,68
2023	4	10	8	102	3	6	21	0,05
2023	4	10	8	102	1	7	10	4,2
2023	4	10	8	102	2	16	11	0,68
2023	4	10	8	102	2	20	10	1,07
2023	4	10	8	102	3	21	21	0,07
2023	4	10	8	102	1	31	10	0,62
2023	4	10	13	102	2	6	9	0,4
2023	4	10	13	102	3	8	17	0,02
2023	4	10	13	102	3	12	20	0,05
2023	4	10	13	102	2	13	9	0,68
2023	4	10	13	102	3	13	20	0,05
2023	4	10	13	102	2	14	10	0,39
2023	4	10	13	102	3	15	20	0,02
2023	4	10	13	102	2	17	9	0,49
2023	4	10	13	102	1	17	18	0,77
2023	4	10	13	102	1	18	18	1,72
2023	4	10	13	102	3	19	21	0,05
2023	4	10	13	102	2	22	10	0,27
2023	4	10	13	102	2	23	10	0,39
2023	4	10	13	102	2	28	9	0,96
2023	4	10	15	102	2	1	10	0,23
2023	4	10	15	102	1	2	9	0
2023	4	10	15	102	3	2	21	0
2023	4	10	15	102	3	3	20	0,08
2023	4	10	15	102	3	7	20	0,03
2023	4	10	15	102	3	15	20	0,02

2023	4	10	15	102	2	17	10	2,49
2023	4	10	15	102	1	18	9	0
2023	4	10	15	102	2	20	10	0,34
2023	4	10	15	102	2	21	10	0,66
2023	4	10	15	102	2	27	10	0,48
2023	4	10	15	102	3	27	19	0,03
2023	4	10	15	102	2	30	9	0,31
2023	4	10	17	102	2	1	19	0
2023	4	10	17	102	3	3	20	0,68
2023	4	10	17	102	2	5	10	0,25
2023	4	10	17	102	2	12	10	0,5
2023	4	10	17	102	1	17	19	0
2023	4	10	17	102	3	22	14	0,07
2023	4	10	17	102	2	26	10	0,22
2023	4	10	17	102	2	27	10	0,22
2023	4	10	18	102	2	1	19	0,23
2023	4	10	18	102	3	9	19	0,18
2023	4	10	18	102	3	13	19	0,07
2023	4	10	18	102	2	20	10	0,63
2023	4	10	18	102	3	21	19	0,24
2023	4	10	18	102	2	23	9	0,32
2023	4	10	18	102	3	27	17	0,25
2023	4	10	19	102	1	1	19	6,23
2023	4	10	19	102	2	1	19	0,28
2023	4	10	19	102	2	5	19	0,27
2023	4	10	19	102	3	5	21	0,05
2023	4	10	19	102	1	7	19	7,3
2023	4	10	19	102	2	8	19	0,29
2023	4	10	19	102	1	12	19	4,84
2023	4	10	19	102	1	14	19	9,59
2023	4	10	19	102	1	18	10	6,76
2023	4	10	19	102	1	19	19	6,42
2023	4	10	19	102	2	24	19	0,22
2023	4	10	19	102	2	25	19	0,3
2023	4	10	19	102	2	30	10	0,35
2023	4	10	19	102	3	30	21	0,4
2023	4	10	20	102	1	5	19	0,66
2023	4	10	20	102	3	6	21	0,03
2023	4	10	20	102	2	12	10	0,65
2023	4	10	20	102	3	12	21	0,04
2023	4	10	20	102	1	17	9	0,57
2023	4	10	20	102	2	17	10	0,6
2023	4	10	20	102	3	18	20	0,04
2023	4	10	20	102	2	21	10	0,9
2023	4	10	20	102	1	21	19	0,86
2023	4	10	20	102	3	29	20	0,09
2023	4	10	23	102	2	1	19	0,4
2023	4	10	23	102	2	3	10	0,05
2023	4	10	23	102	2	6	10	0,07
2023	4	10	23	102	2	8	19	0,16
2023	4	10	23	102	3	9	20	0,08
2023	4	10	23	102	1	10	19	24,82
2023	4	10	23	102	2	15	19	0
2023	4	10	23	102	3	20	21	0,04
2023	4	10	23	102	3	22	19	0,04
2023	4	10	23	102	1	22	19	2,48
2023	4	10	23	102	1	23	19	3,11
2023	4	10	23	102	3	26	20	0,08
2023	4	10	23	102	3	30	19	0,18
2023	4	10	25	102	3	8	19	0,19
2023	4	10	25	102	3	9	20	0,17
2023	4	10	25	102	2	13	9	0,46
2023	4	10	25	102	1	15	9	0,37
2023	4	10	25	102	2	15	10	0,6
2023	4	10	25	102	1	19	9	0,47
2023	4	10	25	102	2	19	10	0,82
2023	4	10	25	102	1	29	18	0,64
2023	4	10	25	102	1	31	9	0,6
2023	4	10	27	102	3	1	18	0,17
2023	4	10	27	102	3	3	19	0
2023	4	10	27	102	3	9	20	0
2023	4	10	27	102	3	12	21	0
2023	4	10	27	102	2	18	19	30,71
2023	4	10	27	102	3	19	21	0
2023	4	10	27	102	3	30	21	0,12
2023	4	10	41	102	3	4	21	0,02
2023	4	10	41	102	2	7	9	0,76
2023	4	10	41	102	3	10	21	0
2023	4	10	41	102	2	11	9	1,15
2023	4	10	41	102	3	15	21	0,04
2023	4	10	41	102	2	16	19	0,48



2023	4	10	41	102	3	16	20	0,11
2023	4	10	44	102	1	2	19	0,87
2023	4	10	44	102	1	4	19	1,72
2023	4	10	44	102	1	9	19	0,39
2023	4	10	44	102	1	10	19	0,33
2023	4	10	44	102	3	12	20	0,03
2023	4	10	44	102	3	13	21	0
2023	4	10	47	102	3	2	20	0,06
2023	4	10	47	102	3	3	20	0,08
2023	4	10	47	102	1	8	18	0,49
2023	4	10	47	102	2	10	9	1,18
2023	4	10	47	102	3	10	20	0,05
2023	4	10	47	102	3	14	20	0,13
2023	4	10	47	102	1	17	18	1,59
2023	4	10	47	102	1	29	19	0,2
2023	4	10	50	102	2	6	9	0,26
2023	4	10	50	102	3	7	21	0,07
2023	4	10	50	102	2	12	9	1,32
2023	4	10	50	102	3	12	20	0
2023	4	10	50	102	2	15	19	0,27
2023	4	10	50	102	3	16	20	0
2023	4	10	50	102	3	17	21	0
2023	4	10	50	102	2	28	11	0,5
2023	4	10	50	102	3	28	19	0,03
2023	4	10	50	102	1	29	19	0
2023	4	10	50	102	3	29	20	0,03
2023	4	10	52	102	1	5	19	1,19
2023	4	10	52	102	2	5	19	0,44
2023	4	10	52	102	2	13	19	0,75
2023	4	10	52	102	2	14	10	0,13
2023	4	10	52	102	3	14	21	0,1
2023	4	10	52	102	2	16	19	0,42
2023	4	10	52	102	2	20	19	0,81
2023	4	10	52	102	3	22	19	0,13
2023	4	10	52	102	1	24	19	4,26
2023	4	10	52	102	3	26	14	0,14
2023	4	10	52	102	2	27	19	0,49
2023	4	10	52	102	3	27	21	0,37
2023	4	10	52	102	3	28	21	0,29
2023	4	10	52	102	3	31	21	0,26
2023	4	10	54	102	1	2	10	0,48
2023	4	10	54	102	3	5	20	0,1
2023	4	10	54	102	1	8	10	1,73
2023	4	10	54	102	2	11	9	0,16
2023	4	10	54	102	3	16	20	0,1
2023	4	10	54	102	2	17	10	0,05
2023	4	10	54	102	2	27	10	0,2
2023	4	10	54	102	3	28	20	0,15
2023	4	10	54	102	3	29	20	0,17
2023	4	10	63	102	2	1	19	0,27
2023	4	10	63	102	1	1	19	2,74
2023	4	10	63	102	2	2	10	0,24
2023	4	10	63	102	1	6	18	0,79
2023	4	10	63	102	1	7	11	0,54
2023	4	10	63	102	1	8	11	3,79
2023	4	10	63	102	1	11	19	2,4
2023	4	10	63	102	3	13	21	0,34
2023	4	10	63	102	2	17	10	0,1
2023	4	10	63	102	3	17	20	1,25
2023	4	10	63	102	2	18	10	0,24
2023	4	10	63	102	2	20	10	0,24
2023	4	10	63	102	2	21	10	0,3
2023	4	10	63	102	1	21	10	0,68
2023	4	10	63	102	2	23	10	0,22
2023	4	10	63	102	2	26	10	0,19
2023	4	10	63	102	3	27	21	0,17
2023	4	10	63	102	3	31	21	0,49
2023	4	10	66	102	1	4	18	0,72
2023	4	10	66	102	3	9	21	0,18
2023	4	10	66	102	1	14	9	0,64
2023	4	10	66	102	1	20	19	1,72
2023	4	10	66	102	2	22	19	0,2
2023	4	10	66	102	2	27	10	0,21
2023	4	10	66	102	1	27	19	0,85
2023	4	10	68	102	3	5	20	0,13
2023	4	10	68	102	3	10	20	0,09
2023	4	10	68	102	3	12	20	0,21
2023	4	10	68	102	2	14	9	0,26
2023	4	10	68	102	3	17	20	0,15
2023	4	10	68	102	3	19	20	0,15
2023	4	10	68	102	2	22	10	0,17

2023	4	10	68	102	1	24	19	6,48
2023	4	10	68	102	1	26	19	10,19
2023	4	10	68	102	3	27	20	0,1
2023	4	10	68	102	3	29	19	0,12
2023	4	10	70	102	3	1	20	0
2023	4	10	70	102	3	3	20	0,1
2023	4	10	70	102	3	6	20	0,04
2023	4	10	70	102	3	11	21	0,14
2023	4	10	70	102	3	29	19	0,04
2023	4	10	73	102	2	1	10	1,18
2023	4	10	73	102	3	10	21	0,02
2023	4	10	73	102	2	13	9	0,31
2023	4	10	73	102	2	15	10	1,11
2023	4	10	73	102	3	16	13	0,03
2023	4	10	73	102	1	17	9	1,98
2023	4	10	73	102	1	23	9	0,81
2023	4	10	73	102	2	24	9	0,4
2023	4	10	73	102	2	31	10	0,46
2023	4	10	76	102	3	2	13	0,09
2023	4	10	76	102	1	3	10	0,59
2023	4	10	76	102	1	6	10	0,43
2023	4	10	76	102	3	7	20	0,12
2023	4	10	76	102	1	8	11	1,24
2023	4	10	76	102	2	9	10	2,49
2023	4	10	76	102	2	12	10	4,55
2023	4	10	76	102	2	13	10	9,97
2023	4	10	76	102	1	13	10	1,38
2023	4	10	76	102	2	16	10	12,93
2023	4	10	76	102	2	19	10	0,5
2023	4	10	76	102	1	20	10	0,93
2023	4	10	76	102	2	21	10	0,71
2023	4	10	76	102	1	25	10	1,22
2023	4	10	81	102	2	1	19	0
2023	4	10	81	102	1	4	18	0
2023	4	10	81	102	3	4	20	0
2023	4	10	81	102	3	5	20	0
2023	4	10	81	102	1	8	18	0
2023	4	10	81	102	3	10	19	0
2023	4	10	81	102	1	14	8	0
2023	4	10	81	102	1	15	10	0
2023	4	10	81	102	2	16	18	0,5
2023	4	10	81	102	3	18	19	0
2023	4	10	81	102	1	23	16	0
2023	4	10	81	102	2	23	18	0,53
2023	4	10	81	102	3	23	19	0,1
2023	4	10	81	102	2	24	9	0,21
2023	4	10	81	102	2	27	19	0
2023	4	10	81	102	3	28	20	0
2023	4	10	81	102	2	29	19	0,24
2023	4	10	85	102	2	2	9	0,32
2023	4	10	85	102	2	4	9	0,92
2023	4	10	85	102	3	5	20	0
2023	4	10	85	102	3	6	21	0
2023	4	10	85	102	3	10	20	0,04
2023	4	10	85	102	2	16	18	1,22
2023	4	10	85	102	3	19	21	0
2023	4	10	85	102	3	20	20	0
2023	4	10	85	102	1	21	18	2,49
2023	4	10	85	102	2	23	10	0,69
2023	4	10	86	102	2	4	10	0
2023	4	10	86	102	2	6	9	0
2023	4	10	86	102	2	12	10	0
2023	4	10	86	102	2	17	10	0,4
2023	4	10	86	102	2	18	19	0
2023	4	10	86	102	2	19	10	0
2023	4	10	86	102	3	23	21	0
2023	4	10	86	102	2	26	9	0,55
2023	4	10	88	102	2	11	10	0,33
2023	4	10	88	102	3	11	22	0
2023	4	10	88	102	2	13	10	0,05
2023	4	10	88	102	2	14	10	0,54
2023	4	10	88	102	3	20	19	0,17
2023	4	10	88	102	2	24	10	0,58
2023	4	10	88	102	2	25	10	0,48
2023	4	10	94	102	2	8	10	0
2023	4	10	94	102	2	17	15	0
2023	4	10	94	102	2	22	21	0
2023	4	10	94	102	2	23	18	2,27
2023	4	10	95	102	3	13	20	0
2023	4	10	95	102	3	14	20	0
2023	4	10	99	102	2	8	11	0

2023	4	10	99	102	2	24	18	0,74
2023	4	10	5	102	2	2	10	0,55
2023	4	10	5	102	3	5	19	0,12
2023	4	10	5	102	2	6	10	0,74
2023	4	10	5	102	3	8	20	0,07
2023	4	10	5	102	3	12	16	0,12
2023	4	10	5	102	2	19	10	0,77
2023	4	10	5	102	1	19	19	1,18
2023	4	10	5	102	2	20	10	0,82
2023	4	10	5	102	1	20	19	0,81
2023	4	10	5	102	3	23	19	0,09
2023	4	10	5	102	2	26	10	0,54
2023	4	10	5	102	2	27	10	0,44
2023	4	10	5	102	1	29	19	0,66
2023	4	10	8	102	2	1	10	0,87
2023	4	10	8	102	3	2	20	0,03
2023	4	10	8	102	2	4	10	0,57
2023	4	10	8	102	2	10	9	1,08
2023	4	10	8	102	2	17	9	0,67
2023	4	10	8	102	2	22	11	0,76
2023	4	10	8	102	1	29	11	0
2023	4	10	13	102	3	1	13	0,06
2023	4	10	13	102	2	2	10	0,35
2023	4	10	13	102	2	3	9	0,37
2023	4	10	13	102	3	7	20	0,08
2023	4	10	13	102	1	8	18	2,29
2023	4	10	13	102	1	10	19	0,69
2023	4	10	13	102	3	14	21	0,06
2023	4	10	13	102	3	17	20	0,17
2023	4	10	13	102	2	18	9	0,51
2023	4	10	13	102	3	18	19	0,08
2023	4	10	13	102	1	26	19	1,14
2023	4	10	13	102	1	27	19	0,8
2023	4	10	13	102	3	28	21	0,01
2023	4	10	13	102	1	29	18	1,11
2023	4	10	15	102	2	6	9	0,45
2023	4	10	15	102	2	11	9	0,53
2023	4	10	15	102	1	17	9	0
2023	4	10	15	102	3	20	21	0
2023	4	10	15	102	1	23	9	0
2023	4	10	15	102	1	27	10	0
2023	4	10	17	102	3	1	16	0,02
2023	4	10	17	102	2	2	9	0,57
2023	4	10	17	102	1	3	19	0
2023	4	10	17	102	3	5	19	0,7
2023	4	10	17	102	1	5	19	0
2023	4	10	17	102	3	7	19	0,52
2023	4	10	17	102	2	13	9	0,43
2023	4	10	17	102	1	15	19	2,38
2023	4	10	17	102	3	15	21	0,62
2023	4	10	17	102	3	19	20	0,49
2023	4	10	17	102	2	21	10	0
2023	4	10	17	102	1	24	19	0
2023	4	10	17	102	2	25	10	0,13
2023	4	10	17	102	3	26	20	1,13
2023	4	10	17	102	3	28	21	0,37
2023	4	10	17	102	3	29	16	0,17
2023	4	10	18	102	2	4	18	0,63
2023	4	10	18	102	2	5	10	0,73
2023	4	10	18	102	2	12	10	0,59
2023	4	10	18	102	3	12	18	0,05
2023	4	10	18	102	2	14	10	0,51
2023	4	10	18	102	3	26	14	0,17
2023	4	10	19	102	3	2	20	0,05
2023	4	10	19	102	1	15	19	21,68
2023	4	10	19	102	2	18	19	0,32
2023	4	10	19	102	2	20	19	0,31
2023	4	10	19	102	1	21	19	8,48
2023	4	10	19	102	2	23	10	0,31
2023	4	10	19	102	3	25	20	0,53
2023	4	10	19	102	3	26	20	0,46
2023	4	10	19	102	1	27	19	5,77
2023	4	10	19	102	3	31	20	0,4
2023	4	10	20	102	3	1	20	0,03
2023	4	10	20	102	3	3	20	0,03
2023	4	10	20	102	2	8	19	1,07
2023	4	10	20	102	1	9	19	0,49
2023	4	10	20	102	1	10	18	0,53
2023	4	10	20	102	1	12	19	0,59
2023	4	10	20	102	1	14	9	0,54
2023	4	10	20	102	2	15	19	0,95

2023	4	10	20	102	1	15	19	0,6
2023	4	10	20	102	2	19	9	1,52
2023	4	10	20	102	2	22	19	1,01
2023	4	10	20	102	2	28	19	1,04
2023	4	10	20	102	1	29	18	0,36
2023	4	10	23	102	1	13	19	0,38
2023	4	10	23	102	1	15	19	6,88
2023	4	10	23	102	3	17	20	0,19
2023	4	10	25	102	3	1	19	0,1
2023	4	10	25	102	1	3	9	1,06
2023	4	10	25	102	1	4	9	0,91
2023	4	10	25	102	2	6	10	0,27
2023	4	10	25	102	3	7	19	0,16
2023	4	10	25	102	2	8	10	0,23
2023	4	10	25	102	1	9	9	0,68
2023	4	10	25	102	1	12	9	1,57
2023	4	10	25	102	3	12	16	0,16
2023	4	10	25	102	3	14	20	0,26
2023	4	10	25	102	3	15	19	0,6
2023	4	10	25	102	1	16	9	0,28
2023	4	10	25	102	1	17	10	0,24
2023	4	10	25	102	1	21	9	0,8
2023	4	10	25	102	3	23	19	0,14
2023	4	10	25	102	3	29	19	0,11
2023	4	10	27	102	2	1	19	1,85
2023	4	10	27	102	2	8	20	7,76
2023	4	10	27	102	2	9	19	11,79
2023	4	10	27	102	3	10	20	0
2023	4	10	27	102	3	20	21	0,14
2023	4	10	27	102	3	22	21	0
2023	4	10	27	102	2	23	19	23,81
2023	4	10	27	102	3	24	21	0
2023	4	10	27	102	2	28	19	32,56
2023	4	10	27	102	2	29	18	14,42
2023	4	10	41	102	1	3	19	0
2023	4	10	41	102	2	8	19	0,44
2023	4	10	41	102	1	8	19	0
2023	4	10	41	102	3	12	21	0,04
2023	4	10	41	102	3	14	21	0,04
2023	4	10	41	102	2	15	11	0,5
2023	4	10	41	102	2	17	9	0,57
2023	4	10	41	102	2	18	9	0,92
2023	4	10	41	102	1	22	19	0
2023	4	10	41	102	1	27	19	0,56
2023	4	10	41	102	3	28	20	0,02
2023	4	10	41	102	3	29	19	0,01
2023	4	10	41	102	3	30	20	0,04
2023	4	10	44	102	3	3	20	0,02
2023	4	10	44	102	1	5	19	0,75
2023	4	10	44	102	2	7	9	0,55
2023	4	10	44	102	3	8	18	0,01
2023	4	10	44	102	2	8	19	0,34
2023	4	10	44	102	2	14	19	0,41
2023	4	10	44	102	1	15	19	0,79
2023	4	10	44	102	1	16	18	0,98
2023	4	10	44	102	3	17	20	0,05
2023	4	10	44	102	1	19	19	1,29
2023	4	10	44	102	2	21	18	0,55
2023	4	10	44	102	2	30	9	0,5
2023	4	10	47	102	1	2	19	1,36
2023	4	10	47	102	1	7	19	1,23
2023	4	10	47	102	2	8	18	1,17
2023	4	10	47	102	1	15	10	0,81
2023	4	10	47	102	3	17	20	0,04
2023	4	10	47	102	3	25	19	0,04
2023	4	10	47	102	3	29	19	0,02
2023	4	10	47	102	2	29	19	0,92
2023	4	10	47	102	2	30	9	0,43
2023	4	10	47	102	1	31	19	1,07
2023	4	10	47	102	3	31	20	0,01
2023	4	10	50	102	2	2	10	0,74
2023	4	10	50	102	1	5	19	0,33
2023	4	10	50	102	2	7	9	0,08
2023	4	10	50	102	1	8	19	0
2023	4	10	50	102	1	13	18	1,43
2023	4	10	50	102	2	20	10	0,21
2023	4	10	50	102	1	22	19	2,68
2023	4	10	50	102	2	29	19	1,1
2023	4	10	50	102	1	30	19	1,75
2023	4	10	52	102	2	1	19	0,62
2023	4	10	52	102	2	3	19	0,26

2023	4	10	52	102	2	7	10	0,09
2023	4	10	52	102	3	10	21	0,74
2023	4	10	52	102	1	11	19	1,68
2023	4	10	52	102	2	11	19	0,57
2023	4	10	52	102	1	17	19	2,91
2023	4	10	52	102	3	17	21	0,36
2023	4	10	52	102	2	23	19	0,25
2023	4	10	52	102	1	28	19	1,16
2023	4	10	54	102	3	2	20	0,11
2023	4	10	54	102	2	4	10	0,13
2023	4	10	54	102	2	18	9	0,15
2023	4	10	54	102	3	21	21	0,11
2023	4	10	54	102	1	26	19	0,65
2023	4	10	54	102	1	27	9	0,84
2023	4	10	54	102	3	31	21	0,14
2023	4	10	63	102	2	4	9	0,12
2023	4	10	63	102	1	4	19	1,11
2023	4	10	63	102	2	6	10	0,28
2023	4	10	63	102	2	7	10	0,23
2023	4	10	63	102	2	8	11	10,68
2023	4	10	63	102	2	10	10	0,07
2023	4	10	63	102	3	12	15	0,37
2023	4	10	63	102	1	15	19	0,48
2023	4	10	63	102	1	19	18	1,33
2023	4	10	63	102	2	22	19	0,3
2023	4	10	63	102	1	23	19	1,04
2023	4	10	63	102	2	25	10	0,16
2023	4	10	63	102	3	29	16	0,14
2023	4	10	63	102	1	29	18	1,06
2023	4	10	63	102	2	29	19	0,1
2023	4	10	63	102	1	30	18	0,89
2023	4	10	66	102	2	1	19	0,28
2023	4	10	66	102	2	4	19	0,06
2023	4	10	66	102	3	5	21	0,53
2023	4	10	66	102	2	17	10	0,16
2023	4	10	66	102	2	23	10	0,23
2023	4	10	66	102	1	23	18	0,71
2023	4	10	66	102	2	26	19	0
2023	4	10	66	102	2	29	19	0,07
2023	4	10	66	102	3	31	20	0,43
2023	4	10	68	102	2	6	9	0,18
2023	4	10	68	102	1	6	19	7,9
2023	4	10	68	102	3	7	20	0,12
2023	4	10	68	102	1	15	9	4,69
2023	4	10	68	102	1	17	9	1,74
2023	4	10	68	102	1	22	19	4,95
2023	4	10	68	102	1	25	19	6,71
2023	4	10	68	102	2	27	10	0,22
2023	4	10	68	102	2	28	10	0,21
2023	4	10	70	102	3	4	20	0,1
2023	4	10	70	102	3	13	20	0,09
2023	4	10	73	102	2	3	10	1
2023	4	10	73	102	3	12	20	0,04
2023	4	10	73	102	1	13	19	1,8
2023	4	10	73	102	2	14	10	0,84
2023	4	10	73	102	3	14	21	0,05
2023	4	10	73	102	2	17	10	0,51
2023	4	10	73	102	3	17	20	0,02
2023	4	10	73	102	1	20	19	0,41
2023	4	10	73	102	3	21	21	0,05
2023	4	10	73	102	3	22	20	0,02
2023	4	10	73	102	1	27	9	0,88
2023	4	10	73	102	1	30	9	0,39
2023	4	10	76	102	3	1	20	0,08
2023	4	10	76	102	3	6	21	0,16
2023	4	10	76	102	3	8	20	0,12
2023	4	10	76	102	2	14	10	5,78
2023	4	10	76	102	3	14	21	0,09
2023	4	10	76	102	2	18	10	0,65
2023	4	10	76	102	1	21	10	0,87
2023	4	10	76	102	2	22	19	7,14
2023	4	10	76	102	2	24	10	0,43
2023	4	10	76	102	3	25	21	0,08
2023	4	10	76	102	3	26	21	0,13
2023	4	10	76	102	1	27	9	1,26
2023	4	10	76	102	1	28	10	1,3
2023	4	10	76	102	3	29	21	0,07
2023	4	10	76	102	3	30	21	0,08
2023	4	10	81	102	1	1	18	1,03
2023	4	10	81	102	2	2	9	0
2023	4	10	81	102	3	11	18	0,08

2023	4	10	81	102	3	13	20	0
2023	4	10	81	102	2	14	9	0
2023	4	10	81	102	3	17	21	0
2023	4	10	81	102	1	19	8	0
2023	4	10	81	102	1	21	18	0
2023	4	10	81	102	3	22	20	0
2023	4	10	81	102	3	27	13	0
2023	4	10	81	102	1	29	18	0
2023	4	10	81	102	3	30	20	0
2023	4	10	81	102	1	31	17	0,63
2023	4	10	85	102	3	2	13	0
2023	4	10	85	102	2	3	9	0,52
2023	4	10	85	102	3	3	20	0
2023	4	10	85	102	1	8	18	1,62
2023	4	10	85	102	2	10	9	0,56
2023	4	10	85	102	2	13	9	0,14
2023	4	10	85	102	2	14	9	0
2023	4	10	85	102	2	22	19	0,76
2023	4	10	85	102	2	26	17	0,2
2023	4	10	85	102	2	30	9	0,16
2023	4	10	85	102	3	30	20	0
2023	4	10	85	102	3	31	21	0
2023	4	10	86	102	3	3	21	0
2023	4	10	86	102	3	13	21	0
2023	4	10	86	102	2	15	20	0,28
2023	4	10	86	102	2	21	10	0,22
2023	4	10	86	102	3	21	16	0,23
2023	4	10	86	102	2	23	10	0,2
2023	4	10	86	102	2	24	10	0
2023	4	10	86	102	3	27	11	0,16
2023	4	10	86	102	2	28	18	0
2023	4	10	86	102	2	30	9	0,3
2023	4	10	86	102	2	31	9	0,59
2023	4	10	88	102	2	1	19	0,47
2023	4	10	88	102	2	17	11	0,9
2023	4	10	88	102	2	22	18	0,17
2023	4	10	88	102	3	25	20	0,25
2023	4	10	88	102	3	27	20	0
2023	4	10	88	102	3	28	21	0,47
2023	4	10	94	102	2	9	17	4,24
2023	4	10	94	102	2	15	13	1,25
2023	4	10	95	102	3	16	20	0
2023	4	10	95	102	3	21	21	0
2023	4	10	99	102	2	5	19	0,31
2023	4	10	99	102	2	6	18	0
2023	4	10	99	102	2	7	19	0
2023	4	10	99	102	2	10	20	0
2023	4	10	99	102	2	13	18	1,76
2023	4	10	99	102	2	19	17	0,68
2023	4	10	99	102	2	23	18	0
2023	4	10	99	102	2	25	20	0
2023	4	10	99	102	2	29	19	1,39
2023	4	10	5	102	2	1	19	2,64
2023	4	10	5	102	2	4	10	1,14
2023	4	10	5	102	2	7	10	1,38
2023	4	10	5	102	1	8	19	1,6
2023	4	10	5	102	3	9	20	0,11
2023	4	10	5	102	3	13	19	0,07
2023	4	10	5	102	3	20	19	0,09
2023	4	10	5	102	2	22	18	1,62
2023	4	10	5	102	1	24	19	0,45
2023	4	10	5	102	3	25	20	0,16
2023	4	10	5	102	1	27	19	0,58
2023	4	10	5	102	1	28	19	0,48
2023	4	10	5	102	3	29	17	0,07
2023	4	10	5	102	1	31	19	0,66
2023	4	10	5	102	3	31	20	0,1
2023	4	10	8	102	2	12	10	1,2
2023	4	10	8	102	2	14	10	0,92
2023	4	10	8	102	1	14	19	2,12
2023	4	10	8	102	1	16	11	0
2023	4	10	8	102	3	16	20	0,04
2023	4	10	8	102	3	17	20	0,01
2023	4	10	8	102	3	19	21	0
2023	4	10	8	102	3	20	21	0,03
2023	4	10	8	102	2	23	10	0,56
2023	4	10	8	102	1	24	10	0,25
2023	4	10	8	102	2	25	9	1,19
2023	4	10	13	102	2	4	19	0,62
2023	4	10	13	102	2	11	9	0,5
2023	4	10	13	102	1	11	19	1,01

2023	4	10	13	102	1	15	18	1,06
2023	4	10	13	102	2	15	18	0,98
2023	4	10	13	102	2	16	10	1,3
2023	4	10	13	102	3	16	20	0,03
2023	4	10	13	102	1	19	19	2,58
2023	4	10	13	102	2	20	10	1,18
2023	4	10	13	102	3	23	21	0,1
2023	4	10	13	102	1	25	19	0,52
2023	4	10	13	102	3	25	20	0,08
2023	4	10	13	102	3	26	20	0,07
2023	4	10	13	102	3	27	20	0,04
2023	4	10	13	102	3	29	21	0,02
2023	4	10	15	102	2	2	9	0,28
2023	4	10	15	102	2	3	9	0,18
2023	4	10	15	102	1	4	18	0
2023	4	10	15	102	3	6	21	0,06
2023	4	10	15	102	2	8	10	0,15
2023	4	10	15	102	3	8	20	0,06
2023	4	10	15	102	1	11	9	0
2023	4	10	15	102	1	12	9	0
2023	4	10	15	102	2	15	9	1,28
2023	4	10	15	102	3	19	20	0,02
2023	4	10	15	102	1	20	9	0,77
2023	4	10	15	102	2	23	10	0,37
2023	4	10	15	102	1	24	9	0
2023	4	10	15	102	1	25	9	0
2023	4	10	15	102	1	31	9	0
2023	4	10	17	102	3	4	20	0,38
2023	4	10	17	102	2	8	19	0,43
2023	4	10	17	102	2	9	10	0,33
2023	4	10	17	102	2	10	9	0,08
2023	4	10	17	102	2	11	19	0,94
2023	4	10	17	102	1	11	19	0,06
2023	4	10	17	102	1	13	19	1,12
2023	4	10	17	102	2	14	10	0,53
2023	4	10	17	102	3	14	20	0,43
2023	4	10	17	102	1	19	19	5,31
2023	4	10	17	102	2	23	10	0,09
2023	4	10	17	102	1	27	19	0
2023	4	10	17	102	1	28	19	1,43
2023	4	10	17	102	2	29	18	0,67
2023	4	10	17	102	1	30	19	0
2023	4	10	18	102	2	3	9	1,74
2023	4	10	18	102	3	4	20	0,08
2023	4	10	18	102	2	7	9	0,32
2023	4	10	18	102	3	8	16	0,16
2023	4	10	18	102	3	14	16	0,05
2023	4	10	18	102	2	15	18	0,46
2023	4	10	18	102	2	27	19	0,62
2023	4	10	18	102	2	29	19	0,8
2023	4	10	19	102	1	3	19	14,87
2023	4	10	19	102	2	9	19	0,16
2023	4	10	19	102	2	12	19	0,16
2023	4	10	19	102	2	14	10	0,22
2023	4	10	19	102	1	17	19	9,64
2023	4	10	19	102	3	21	21	0,02
2023	4	10	19	102	1	25	19	2,26
2023	4	10	19	102	1	28	19	6,48
2023	4	10	19	102	3	28	21	0,15
2023	4	10	19	102	2	29	19	0,14
2023	4	10	20	102	3	14	21	0,06
2023	4	10	20	102	3	15	20	0,03
2023	4	10	20	102	2	18	9	0,75
2023	4	10	20	102	1	27	18	4,89
2023	4	10	20	102	2	29	19	1,31
2023	4	10	23	102	3	2	20	0,14
2023	4	10	23	102	1	4	19	0,56
2023	4	10	23	102	2	5	9	0,38
2023	4	10	23	102	3	15	20	0,03
2023	4	10	23	102	2	18	9	0,31
2023	4	10	23	102	1	18	19	7,4
2023	4	10	23	102	1	20	19	18,42
2023	4	10	23	102	1	21	19	3,69
2023	4	10	25	102	3	11	20	0,24
2023	4	10	25	102	1	13	9	0,64
2023	4	10	25	102	3	13	20	0,19
2023	4	10	25	102	2	20	10	0,4
2023	4	10	25	102	1	20	10	0,78
2023	4	10	25	102	2	21	10	0,19
2023	4	10	25	102	3	21	17	0,17
2023	4	10	25	102	3	22	15	0,2

2023	4	10	25	102	1	27	9	0,14
2023	4	10	25	102	2	31	10	0,3
2023	4	10	27	102	3	11	20	0,08
2023	4	10	27	102	2	24	19	4,53
2023	4	10	27	102	3	25	20	0
2023	4	10	41	102	2	2	9	2,87
2023	4	10	41	102	1	2	19	0,66
2023	4	10	41	102	3	2	20	0,06
2023	4	10	41	102	3	5	21	0,09
2023	4	10	41	102	1	9	19	0
2023	4	10	41	102	2	14	9	0,32
2023	4	10	41	102	1	15	19	2,16
2023	4	10	41	102	2	20	9	0,28
2023	4	10	41	102	3	25	21	0,02
2023	4	10	41	102	1	26	19	0,64
2023	4	10	41	102	2	31	10	0,6
2023	4	10	41	102	1	31	19	0,73
2023	4	10	44	102	3	1	20	0,03
2023	4	10	44	102	3	2	21	0,03
2023	4	10	44	102	3	4	20	0,02
2023	4	10	44	102	1	6	19	1,42
2023	4	10	44	102	3	10	20	0,03
2023	4	10	44	102	1	12	19	0,6
2023	4	10	44	102	2	13	19	0,59
2023	4	10	44	102	3	16	20	0,05
2023	4	10	44	102	1	20	19	0,41
2023	4	10	44	102	2	23	19	0,48
2023	4	10	44	102	1	27	18	1
2023	4	10	44	102	2	29	19	0,46
2023	4	10	44	102	3	30	21	0
2023	4	10	47	102	2	1	11	0,46
2023	4	10	47	102	3	7	21	0,03
2023	4	10	47	102	1	9	19	1,74
2023	4	10	47	102	2	12	10	1,27
2023	4	10	47	102	3	13	20	0,03
2023	4	10	47	102	2	15	11	0,94
2023	4	10	47	102	1	16	19	0,2
2023	4	10	47	102	1	21	18	12
2023	4	10	47	102	1	22	19	0,17
2023	4	10	47	102	2	22	19	0,49
2023	4	10	47	102	1	23	19	0,91
2023	4	10	47	102	3	23	20	0,01
2023	4	10	47	102	2	25	10	1,44
2023	4	10	47	102	1	26	19	1,86
2023	4	10	47	102	2	27	10	1,55
2023	4	10	47	102	3	28	20	0,02
2023	4	10	47	102	3	30	20	0
2023	4	10	50	102	3	1	19	0,01
2023	4	10	50	102	1	3	19	0,32
2023	4	10	50	102	1	6	19	1,07
2023	4	10	50	102	2	8	19	0,4
2023	4	10	50	102	3	9	13	0,16
2023	4	10	50	102	3	10	21	0,24
2023	4	10	50	102	3	15	20	0,02
2023	4	10	50	102	2	16	19	0,29
2023	4	10	50	102	2	19	10	1,48
2023	4	10	50	102	3	19	21	0,08
2023	4	10	50	102	2	22	19	1
2023	4	10	50	102	1	25	19	0,8
2023	4	10	50	102	3	25	21	0,03
2023	4	10	50	102	3	26	20	0,05
2023	4	10	50	102	1	27	18	0,38
2023	4	10	50	102	1	28	18	1,53
2023	4	10	50	102	3	30	21	0,15
2023	4	10	52	102	3	2	21	0,08
2023	4	10	52	102	3	5	21	0,45
2023	4	10	52	102	2	9	19	0,48
2023	4	10	52	102	1	10	19	0,99
2023	4	10	52	102	2	10	19	0,31
2023	4	10	52	102	1	18	19	1,57
2023	4	10	52	102	3	20	21	0,26
2023	4	10	52	102	3	21	21	0,15
2023	4	10	52	102	1	22	19	1,22
2023	4	10	52	102	1	23	19	1,12
2023	4	10	52	102	2	25	19	0,18
2023	4	10	52	102	1	26	19	1,88
2023	4	10	54	102	2	1	19	0,37
2023	4	10	54	102	1	4	19	0,61
2023	4	10	54	102	1	5	19	0,59
2023	4	10	54	102	1	6	19	0,53
2023	4	10	54	102	2	8	19	0,24



2023	4	10	54	102	3	8	20	0,08
2023	4	10	54	102	3	10	20	0,14
2023	4	10	54	102	3	14	21	0,07
2023	4	10	54	102	3	17	20	0,13
2023	4	10	54	102	1	20	19	0,71
2023	4	10	54	102	2	22	19	0,19
2023	4	10	54	102	1	23	19	0,36
2023	4	10	54	102	2	24	10	0,1
2023	4	10	54	102	2	29	19	0,19
2023	4	10	54	102	1	30	9	0,74
2023	4	10	54	102	1	31	19	0,5
2023	4	10	63	102	3	4	20	0,18
2023	4	10	63	102	3	5	19	0,38
2023	4	10	63	102	1	10	19	3,15
2023	4	10	63	102	1	14	10	0,35
2023	4	10	63	102	3	14	21	0,22
2023	4	10	63	102	1	18	19	1,07
2023	4	10	63	102	2	19	17	1,27
2023	4	10	63	102	3	20	21	0,41
2023	4	10	63	102	3	26	20	0,67
2023	4	10	66	102	2	3	10	0,04
2023	4	10	66	102	2	7	10	0,07
2023	4	10	66	102	2	13	9	0,13
2023	4	10	66	102	1	13	19	0,73
2023	4	10	66	102	3	13	21	2,03
2023	4	10	66	102	2	14	10	0,14
2023	4	10	66	102	3	14	21	0,36
2023	4	10	66	102	1	19	19	0,41
2023	4	10	66	102	2	20	10	0,12
2023	4	10	66	102	1	24	18	3,93
2023	4	10	66	102	1	25	19	0,97
2023	4	10	66	102	2	28	10	0,08
2023	4	10	66	102	1	31	19	0,57
2023	4	10	68	102	2	2	10	0,2
2023	4	10	68	102	3	2	20	0,15
2023	4	10	68	102	3	3	20	0,21
2023	4	10	68	102	1	9	9	4,84
2023	4	10	68	102	3	9	20	0,14
2023	4	10	68	102	2	10	9	0,16
2023	4	10	68	102	1	10	19	4,5
2023	4	10	68	102	2	11	9	0,2
2023	4	10	68	102	3	20	19	0,14
2023	4	10	68	102	3	22	20	0,14
2023	4	10	68	102	2	25	10	0,34
2023	4	10	68	102	1	28	18	7,62
2023	4	10	70	102	3	10	21	0,16
2023	4	10	70	102	3	12	16	0,03
2023	4	10	70	102	3	19	21	0,09
2023	4	10	70	102	3	22	19	0,04
2023	4	10	70	102	3	23	20	0,05
2023	4	10	70	102	3	25	21	0
2023	4	10	73	102	2	4	9	0,73
2023	4	10	73	102	3	7	20	0,04
2023	4	10	73	102	3	8	13	0,03
2023	4	10	73	102	1	11	19	0,56
2023	4	10	73	102	3	11	21	0,03
2023	4	10	73	102	3	13	21	0,02
2023	4	10	73	102	3	19	20	0,04
2023	4	10	73	102	1	21	9	0,7
2023	4	10	73	102	2	22	10	1,04
2023	4	10	73	102	1	29	18	0,59
2023	4	10	76	102	2	1	11	2,29
2023	4	10	76	102	1	2	10	0,4
2023	4	10	76	102	2	3	10	0,71
2023	4	10	76	102	1	5	10	0,72
2023	4	10	76	102	3	13	21	0,13
2023	4	10	76	102	1	14	10	2,03
2023	4	10	76	102	3	18	21	0,12
2023	4	10	76	102	3	20	21	0,19
2023	4	10	76	102	1	22	19	0,83
2023	4	10	76	102	2	23	10	1,3
2023	4	10	76	102	3	23	21	0,06
2023	4	10	76	102	1	24	10	0,89
2023	4	10	76	102	1	26	9	1,68
2023	4	10	76	102	3	28	21	0,11
2023	4	10	76	102	1	31	10	0,85
2023	4	10	81	102	1	11	18	0
2023	4	10	81	102	3	16	20	0
2023	4	10	81	102	2	18	9	0,14
2023	4	10	81	102	1	24	11	0
2023	4	10	81	102	2	25	10	0,7

2023	4	10	81	102	2	30	9	0,07
2023	4	10	85	102	1	4	9	8,39
2023	4	10	85	102	1	6	18	3,7
2023	4	10	85	102	3	8	20	0
2023	4	10	85	102	3	9	21	0
2023	4	10	85	102	3	11	20	0,04
2023	4	10	85	102	1	15	9	18,14
2023	4	10	85	102	2	15	18	0,74
2023	4	10	85	102	1	18	18	3,88
2023	4	10	85	102	1	19	19	4,5
2023	4	10	85	102	2	20	18	0,83
2023	4	10	85	102	1	30	9	5,41
2023	4	10	85	102	1	31	18	1,62
2023	4	10	86	102	3	4	20	0,11
2023	4	10	86	102	3	10	21	0,35
2023	4	10	86	102	3	22	13	0
2023	4	10	86	102	3	28	21	0
2023	4	10	88	102	2	2	19	0,31
2023	4	10	88	102	3	4	21	0
2023	4	10	88	102	3	5	20	0,74
2023	4	10	88	102	3	8	15	0,9
2023	4	10	88	102	2	19	11	0,48
2023	4	10	88	102	2	21	12	0,51
2023	4	10	88	102	3	23	21	0
2023	4	10	88	102	2	26	10	0,34
2023	4	10	88	102	3	26	21	0
2023	4	10	88	102	2	27	10	0,61
2023	4	10	94	102	2	2	19	2,94
2023	4	10	94	102	2	6	19	0
2023	4	10	94	102	2	7	21	3,33
2023	4	10	94	102	2	10	18	2,44
2023	4	10	94	102	2	14	14	0
2023	4	10	94	102	2	18	19	0
2023	4	10	94	102	2	20	20	0
2023	4	10	94	102	2	24	16	0
2023	4	10	94	102	2	30	17	4,23
2023	4	10	95	102	3	1	19	0
2023	4	10	95	102	3	10	21	0
2023	4	10	95	102	3	17	21	0
2023	4	10	95	102	3	27	20	0
2023	4	10	95	102	3	28	21	0
2023	4	10	95	102	3	31	21	0
2023	4	10	99	102	2	1	20	0
2023	4	10	99	102	2	2	16	0,56
2023	4	10	99	102	2	16	19	0
2023	4	10	99	102	2	17	8	0,66
2023	4	10	99	102	2	26	18	0
2023	4	10	5	102	3	2	20	0,08
2023	4	10	5	102	2	5	10	0,74
2023	4	10	5	102	3	6	20	0,09
2023	4	10	5	102	2	11	10	1,09
2023	4	10	5	102	2	12	10	0,66
2023	4	10	5	102	2	17	10	0,94
2023	4	10	5	102	3	21	20	0,17
2023	4	10	5	102	3	24	19	0,08
2023	4	10	5	102	2	28	10	1,08
2023	4	10	5	102	2	31	10	0,56
2023	4	10	8	102	1	1	19	0,4
2023	4	10	8	102	3	3	20	0,02
2023	4	10	8	102	2	5	9	0,48
2023	4	10	8	102	3	8	19	0,08
2023	4	10	8	102	3	12	20	0,06
2023	4	10	8	102	2	13	9	0,66
2023	4	10	8	102	3	13	21	0
2023	4	10	8	102	3	22	20	0,03
2023	4	10	8	102	1	23	10	0,06
2023	4	10	8	102	3	23	21	0,11
2023	4	10	8	102	2	24	10	0,61
2023	4	10	8	102	3	27	20	0,13
2023	4	10	13	102	3	3	20	0,04
2023	4	10	13	102	2	7	10	0,49
2023	4	10	13	102	3	9	21	0,02
2023	4	10	13	102	2	12	9	0,51
2023	4	10	13	102	1	12	19	0,93
2023	4	10	13	102	2	19	9	29,48
2023	4	10	13	102	1	23	19	0,54
2023	4	10	13	102	3	24	20	0,03
2023	4	10	13	102	1	28	9	0,5
2023	4	10	13	102	2	29	19	0,76
2023	4	10	15	102	1	5	9	0
2023	4	10	15	102	3	11	20	0

2023	4	10	15	102	2	12	10	2,12
2023	4	10	15	102	1	14	9	0
2023	4	10	15	102	1	15	9	0,4
2023	4	10	15	102	1	16	10	1,04
2023	4	10	15	102	3	21	20	0,04
2023	4	10	15	102	3	23	20	0
2023	4	10	15	102	1	26	9	0
2023	4	10	15	102	2	26	10	0,33
2023	4	10	15	102	3	28	20	0,03
2023	4	10	15	102	3	29	16	0,03
2023	4	10	15	102	1	29	18	0
2023	4	10	17	102	1	2	19	1,89
2023	4	10	17	102	2	6	10	0,1
2023	4	10	17	102	1	9	19	0
2023	4	10	17	102	1	18	19	0
2023	4	10	17	102	3	18	21	1,39
2023	4	10	17	102	1	21	10	3,51
2023	4	10	17	102	1	22	19	0
2023	4	10	17	102	3	23	21	0,58
2023	4	10	17	102	2	28	10	0
2023	4	10	17	102	1	29	19	0
2023	4	10	17	102	2	31	10	0,11
2023	4	10	18	102	3	2	20	0
2023	4	10	18	102	3	3	19	0,3
2023	4	10	18	102	2	10	10	0,55
2023	4	10	18	102	3	18	20	0,13
2023	4	10	18	102	3	20	19	0,18
2023	4	10	18	102	3	25	10	0,11
2023	4	10	18	102	2	28	9	0,14
2023	4	10	19	102	2	2	10	0,27
2023	4	10	19	102	2	3	19	0,17
2023	4	10	19	102	1	6	19	12,53
2023	4	10	19	102	3	7	21	0,04
2023	4	10	19	102	3	9	21	0,07
2023	4	10	19	102	2	10	19	0,21
2023	4	10	19	102	3	10	20	0,18
2023	4	10	19	102	2	13	9	0,12
2023	4	10	19	102	3	13	13	0,19
2023	4	10	19	102	3	19	13	0,31
2023	4	10	19	102	1	23	19	2,2
2023	4	10	19	102	2	26	19	0,26
2023	4	10	19	102	1	26	19	3,09
2023	4	10	19	102	1	31	19	2,9
2023	4	10	19	102	2	31	19	0,13
2023	4	10	20	102	2	1	19	0,95
2023	4	10	20	102	2	2	10	0,65
2023	4	10	20	102	2	3	9	0,84
2023	4	10	20	102	1	4	19	0,64
2023	4	10	20	102	1	6	19	0,71
2023	4	10	20	102	1	7	18	0,61
2023	4	10	20	102	3	9	20	0,05
2023	4	10	20	102	2	10	9	0,88
2023	4	10	20	102	3	10	20	0,04
2023	4	10	20	102	2	20	19	1,07
2023	4	10	20	102	1	23	18	0,58
2023	4	10	20	102	3	26	20	0,06
2023	4	10	20	102	2	27	19	2,82
2023	4	10	20	102	1	28	18	0,55
2023	4	10	20	102	3	31	21	0,06
2023	4	10	23	102	1	1	19	0
2023	4	10	23	102	1	3	19	1,39
2023	4	10	23	102	3	5	20	0
2023	4	10	23	102	1	6	19	0,58
2023	4	10	23	102	3	6	20	0
2023	4	10	23	102	3	8	20	0
2023	4	10	23	102	1	9	19	9,84
2023	4	10	23	102	3	10	20	0,24
2023	4	10	23	102	3	13	20	0,05
2023	4	10	23	102	1	14	19	0,45
2023	4	10	23	102	3	16	20	0,03
2023	4	10	23	102	1	17	19	2,79
2023	4	10	23	102	2	19	9	0,12
2023	4	10	23	102	3	23	20	0,25
2023	4	10	23	102	1	24	19	0
2023	4	10	23	102	1	28	19	1,62
2023	4	10	23	102	1	30	19	0
2023	4	10	23	102	1	31	19	0
2023	4	10	25	102	2	1	11	0,45
2023	4	10	25	102	2	2	10	0,52
2023	4	10	25	102	1	11	18	0,73
2023	4	10	25	102	2	14	10	1,03

2023	4	10	25	102	3	18	20	0,15
2023	4	10	25	102	2	23	10	0,23
2023	4	10	25	102	2	24	10	0,28
2023	4	10	25	102	2	25	9	0,21
2023	4	10	25	102	3	28	19	0,09
2023	4	10	25	102	2	30	10	0,36
2023	4	10	27	102	2	3	19	33,37
2023	4	10	27	102	2	5	19	50,76
2023	4	10	27	102	2	7	10	0,36
2023	4	10	27	102	3	8	15	0
2023	4	10	27	102	3	13	20	0
2023	4	10	27	102	3	15	17	0
2023	4	10	27	102	2	15	18	7,19
2023	4	10	27	102	2	22	18	0
2023	4	10	27	102	2	25	19	20,75
2023	4	10	27	102	2	26	19	44,14
2023	4	10	41	102	2	1	19	1,66
2023	4	10	41	102	1	1	19	1,34
2023	4	10	41	102	1	6	19	0
2023	4	10	41	102	3	8	21	0,05
2023	4	10	41	102	3	9	20	0,04
2023	4	10	41	102	2	13	9	0,49
2023	4	10	41	102	3	13	21	0,05
2023	4	10	41	102	1	16	19	0
2023	4	10	41	102	2	24	9	0,54
2023	4	10	41	102	2	26	9	0,82
2023	4	10	41	102	2	27	9	0,75
2023	4	10	41	102	1	29	19	0,69
2023	4	10	44	102	1	3	19	0,98
2023	4	10	44	102	2	3	19	0,58
2023	4	10	44	102	1	8	18	0,79
2023	4	10	44	102	1	11	19	2,27
2023	4	10	44	102	3	14	20	0,01
2023	4	10	44	102	2	16	19	0,54
2023	4	10	44	102	2	17	9	0,43
2023	4	10	44	102	1	17	19	0,26
2023	4	10	44	102	3	18	20	0
2023	4	10	44	102	2	19	19	0,6
2023	4	10	44	102	2	26	19	0,43
2023	4	10	44	102	3	27	20	0,01
2023	4	10	44	102	1	28	19	0,81
2023	4	10	44	102	1	30	19	1,03
2023	4	10	47	102	2	2	10	0,74
2023	4	10	47	102	2	4	19	0,46
2023	4	10	47	102	3	4	20	0,06
2023	4	10	47	102	2	7	10	0,55
2023	4	10	47	102	3	11	20	0,1
2023	4	10	47	102	2	13	9	0,65
2023	4	10	47	102	1	14	19	1,33
2023	4	10	47	102	3	16	20	0,07
2023	4	10	47	102	2	21	9	0,56
2023	4	10	47	102	3	24	20	0,05
2023	4	10	47	102	2	26	10	0,55
2023	4	10	50	102	2	1	19	2,14
2023	4	10	50	102	1	2	9	0,58
2023	4	10	50	102	3	4	20	0
2023	4	10	50	102	3	6	21	0,03
2023	4	10	50	102	3	8	20	0
2023	4	10	50	102	2	11	19	0,52
2023	4	10	50	102	2	13	9	0,15
2023	4	10	50	102	3	13	20	0,03
2023	4	10	50	102	1	14	19	0,22
2023	4	10	50	102	3	14	21	0,07
2023	4	10	50	102	1	15	18	0,39
2023	4	10	50	102	1	16	19	0,12
2023	4	10	50	102	1	17	18	0,14
2023	4	10	50	102	1	20	19	1,5
2023	4	10	50	102	3	20	21	0,02
2023	4	10	50	102	3	22	20	0,29
2023	4	10	50	102	1	23	19	0,41
2023	4	10	50	102	1	26	19	0,53
2023	4	10	50	102	1	31	19	0,45
2023	4	10	52	102	1	6	19	1,41
2023	4	10	52	102	3	7	20	0,2
2023	4	10	52	102	2	8	19	0,42
2023	4	10	52	102	1	12	19	1,77
2023	4	10	52	102	3	12	21	0,2
2023	4	10	52	102	1	13	19	0,89
2023	4	10	52	102	2	18	19	0,47
2023	4	10	52	102	3	18	21	0,64
2023	4	10	52	102	3	24	21	0,62

2023	4	10	52	102	3	30	21	0,32
2023	4	10	54	102	3	4	20	0,08
2023	4	10	54	102	2	5	9	0,15
2023	4	10	54	102	3	7	20	0,1
2023	4	10	54	102	3	9	20	0,15
2023	4	10	54	102	2	10	9	0,16
2023	4	10	54	102	1	10	19	1,81
2023	4	10	54	102	2	12	10	0,3
2023	4	10	54	102	1	15	18	0,25
2023	4	10	54	102	1	17	9	0,27
2023	4	10	54	102	1	18	19	0,88
2023	4	10	54	102	3	18	20	0,09
2023	4	10	54	102	3	23	20	0,08
2023	4	10	54	102	3	24	21	0,13
2023	4	10	54	102	2	25	9	0,04
2023	4	10	54	102	3	30	20	0,15
2023	4	10	63	102	3	1	20	0,1
2023	4	10	63	102	1	2	19	1,67
2023	4	10	63	102	3	2	20	0,03
2023	4	10	63	102	1	3	19	1,28
2023	4	10	63	102	3	6	20	0,38
2023	4	10	63	102	2	12	10	0,24
2023	4	10	63	102	1	12	18	5,25
2023	4	10	63	102	1	13	18	2,09
2023	4	10	63	102	2	16	10	0,36
2023	4	10	63	102	1	17	18	2,05
2023	4	10	63	102	3	18	21	0,66
2023	4	10	63	102	3	19	21	0,48
2023	4	10	63	102	3	21	21	0,32
2023	4	10	63	102	3	22	16	0,13
2023	4	10	63	102	2	24	10	0,11
2023	4	10	63	102	3	30	21	0,23
2023	4	10	63	102	1	31	19	1,24
2023	4	10	66	102	1	3	18	1,2
2023	4	10	66	102	1	7	18	0,44
2023	4	10	66	102	2	8	10	0,37
2023	4	10	66	102	2	15	19	0,33
2023	4	10	66	102	3	16	19	0,81
2023	4	10	66	102	1	17	19	1,02
2023	4	10	66	102	3	17	21	0,97
2023	4	10	66	102	2	19	10	0,36
2023	4	10	66	102	2	21	10	0,09
2023	4	10	66	102	3	22	17	0,06
2023	4	10	66	102	1	22	19	0,5
2023	4	10	66	102	1	26	19	0,84
2023	4	10	68	102	2	1	19	0,27
2023	4	10	68	102	1	1	19	0,39
2023	4	10	68	102	2	4	9	0,16
2023	4	10	68	102	1	4	19	0,36
2023	4	10	68	102	3	4	20	0,2
2023	4	10	68	102	2	7	9	0,29
2023	4	10	68	102	3	11	20	0,12
2023	4	10	68	102	2	13	9	0,2
2023	4	10	68	102	1	14	18	10,03
2023	4	10	68	102	3	14	20	0,12
2023	4	10	68	102	3	15	19	0,11
2023	4	10	68	102	3	16	20	0,16
2023	4	10	68	102	2	23	9	0,17
2023	4	10	68	102	3	23	20	0,2
2023	4	10	68	102	2	26	9	0,19
2023	4	10	68	102	3	26	20	0,13
2023	4	10	68	102	1	29	18	5,62
2023	4	10	68	102	1	30	9	1,97
2023	4	10	70	102	3	14	20	0,03
2023	4	10	70	102	3	16	10	0
2023	4	10	70	102	3	24	21	0,08
2023	4	10	70	102	3	30	21	0
2023	4	10	73	102	3	2	21	0,05
2023	4	10	73	102	1	3	19	2,34
2023	4	10	73	102	1	4	19	0,89
2023	4	10	73	102	1	5	19	0,68
2023	4	10	73	102	1	6	19	0,67
2023	4	10	73	102	1	8	19	0,45
2023	4	10	73	102	2	8	19	0,96
2023	4	10	73	102	2	12	9	0,44
2023	4	10	73	102	2	18	10	0,39
2023	4	10	73	102	3	18	20	0,03
2023	4	10	73	102	2	20	9	0,49
2023	4	10	73	102	3	23	21	0,1
2023	4	10	73	102	1	25	19	0,95
2023	4	10	73	102	3	25	21	0

2023	4	10	73	102	3	31	21	0,01
2023	4	10	76	102	3	4	21	0,09
2023	4	10	76	102	1	9	10	0,56
2023	4	10	76	102	1	16	10	4,09
2023	4	10	76	102	1	18	10	0,7
2023	4	10	76	102	1	19	10	1,36
2023	4	10	76	102	2	28	10	16,63
2023	4	10	76	102	2	29	19	30,92
2023	4	10	81	102	3	2	20	0
2023	4	10	81	102	3	3	20	0
2023	4	10	81	102	2	12	9	0,19
2023	4	10	81	102	1	12	18	0,47
2023	4	10	81	102	1	13	9	21,08
2023	4	10	81	102	1	18	18	0
2023	4	10	81	102	3	19	8	0,06
2023	4	10	81	102	2	19	11	0,43
2023	4	10	81	102	1	26	19	0
2023	4	10	85	102	1	3	18	0,8
2023	4	10	85	102	3	4	20	0
2023	4	10	85	102	2	9	9	0,29
2023	4	10	85	102	1	9	18	10,96
2023	4	10	85	102	2	11	9	0
2023	4	10	85	102	3	13	20	0
2023	4	10	85	102	1	17	18	7,48
2023	4	10	85	102	3	18	20	0
2023	4	10	85	102	1	22	18	2,98
2023	4	10	85	102	1	23	18	5,38
2023	4	10	85	102	1	24	18	11
2023	4	10	85	102	1	27	18	9,68
2023	4	10	85	102	3	29	16	0,03
2023	4	10	86	102	3	6	20	0
2023	4	10	86	102	2	9	9	0,53
2023	4	10	86	102	3	17	20	0,12
2023	4	10	86	102	3	20	13	0,43
2023	4	10	86	102	3	25	12	0,06
2023	4	10	86	102	3	29	18	0
2023	4	10	86	102	3	31	12	0,12
2023	4	10	88	102	3	3	21	0
2023	4	10	88	102	3	10	21	0
2023	4	10	88	102	3	12	20	0
2023	4	10	88	102	2	15	19	2,12
2023	4	10	88	102	2	16	12	0,91
2023	4	10	88	102	2	23	19	0,33
2023	4	10	88	102	2	29	18	1,4
2023	4	10	88	102	2	30	10	1
2023	4	10	88	102	2	31	11	0,54
2023	4	10	94	102	2	5	12	1,08
2023	4	10	94	102	2	21	8	0
2023	4	10	94	102	2	28	18	0
2023	4	10	95	102	3	6	20	0
2023	4	10	95	102	3	7	20	0
2023	4	10	95	102	3	18	21	0
2023	4	10	95	102	3	19	20	0
2023	4	10	95	102	3	20	21	0
2023	4	10	95	102	3	22	19	0
2023	4	10	99	102	2	3	19	0,8
2023	4	10	99	102	2	15	19	0,63
2023	4	10	99	102	2	27	19	0
2023	4	11	5	102	1	5	18	0,71
2023	4	11	5	102	3	13	19	0,13
2023	4	11	5	102	1	15	19	1,26
2023	4	11	5	102	1	19	19	2,05
2023	4	11	5	102	2	22	10	0,18
2023	4	11	5	102	3	22	19	0,14
2023	4	11	8	102	1	7	10	0,73
2023	4	11	8	102	3	13	20	0,05
2023	4	11	8	102	3	15	21	0,15
2023	4	11	8	102	3	18	20	0,1
2023	4	11	8	102	1	19	18	1,52
2023	4	11	8	102	1	20	11	0,27
2023	4	11	8	102	2	22	10	1,09
2023	4	11	8	102	3	23	21	0,08
2023	4	11	8	102	1	27	10	0
2023	4	11	13	102	1	10	18	1,1
2023	4	11	13	102	1	11	18	0,98
2023	4	11	13	102	2	15	10	0,58
2023	4	11	13	102	3	18	20	0,31
2023	4	11	13	102	3	23	21	0,02
2023	4	11	13	102	2	26	11	0,62
2023	4	11	13	102	3	27	21	0,12
2023	4	11	13	102	1	28	19	0,67

2023	4	11	15	102	1	1	9	0
2023	4	11	15	102	3	5	19	0,03
2023	4	11	15	102	2	7	10	0,47
2023	4	11	15	102	3	7	20	0
2023	4	11	15	102	1	8	18	0
2023	4	11	15	102	3	13	19	0
2023	4	11	15	102	2	16	9	0,36
2023	4	11	15	102	2	18	10	0,47
2023	4	11	15	102	2	23	10	0,56
2023	4	11	15	102	1	23	18	0
2023	4	11	15	102	2	24	9	0,22
2023	4	11	15	102	1	24	9	1,14
2023	4	11	15	102	2	26	10	0,49
2023	4	11	15	102	1	26	10	0
2023	4	11	17	102	2	2	10	0,29
2023	4	11	17	102	1	3	19	1,56
2023	4	11	17	102	2	4	10	0,48
2023	4	11	17	102	2	6	19	0,11
2023	4	11	17	102	1	10	19	0
2023	4	11	17	102	3	13	12	0,06
2023	4	11	17	102	2	15	9	0,18
2023	4	11	17	102	1	15	19	0
2023	4	11	17	102	3	15	20	1,19
2023	4	11	17	102	1	19	19	1,85
2023	4	11	17	102	3	22	19	0,05
2023	4	11	17	102	1	24	19	0,28
2023	4	11	18	102	3	5	16	0,38
2023	4	11	18	102	2	6	10	1,76
2023	4	11	18	102	3	7	20	0,15
2023	4	11	18	102	2	8	19	0,43
2023	4	11	18	102	3	9	20	0,2
2023	4	11	18	102	3	10	15	0,1
2023	4	11	18	102	2	12	18	0,54
2023	4	11	18	102	3	15	21	0
2023	4	11	18	102	2	17	10	0,56
2023	4	11	18	102	3	21	19	0,42
2023	4	11	18	102	3	25	13	0,18
2023	4	11	18	102	3	27	10	0
2023	4	11	18	102	2	27	10	0,37
2023	4	11	19	102	3	1	20	0,49
2023	4	11	19	102	3	3	21	0,18
2023	4	11	19	102	1	6	19	7,71
2023	4	11	19	102	3	7	20	1,11
2023	4	11	19	102	2	8	19	0,3
2023	4	11	19	102	3	10	20	0,44
2023	4	11	19	102	1	12	19	1,35
2023	4	11	19	102	2	13	19	0,57
2023	4	11	19	102	1	13	19	2,18
2023	4	11	19	102	1	14	19	1,62
2023	4	11	19	102	3	14	21	0,32
2023	4	11	19	102	1	17	19	0,81
2023	4	11	19	102	3	17	20	0,67
2023	4	11	19	102	1	19	19	0,84
2023	4	11	19	102	1	20	19	1,13
2023	4	11	19	102	1	21	19	1,16
2023	4	11	19	102	2	22	19	0,27
2023	4	11	19	102	2	23	19	0,28
2023	4	11	19	102	1	24	9	1,3
2023	4	11	19	102	2	27	19	0,27
2023	4	11	19	102	2	29	19	0,4
2023	4	11	19	102	3	29	21	0,02
2023	4	11	19	102	1	30	19	0,5
2023	4	11	20	102	2	2	9	1,08
2023	4	11	20	102	1	9	19	0,67
2023	4	11	20	102	1	11	19	1,01
2023	4	11	20	102	3	11	21	0,03
2023	4	11	20	102	1	15	19	1,06
2023	4	11	20	102	1	18	18	0,72
2023	4	11	20	102	3	20	20	0,04
2023	4	11	20	102	3	21	21	0,02
2023	4	11	20	102	1	22	19	0,74
2023	4	11	20	102	3	22	20	0,07
2023	4	11	20	102	2	26	19	0,81
2023	4	11	20	102	2	28	19	0,7
2023	4	11	23	102	2	4	10	0,24
2023	4	11	23	102	3	6	20	0,1
2023	4	11	23	102	3	7	20	0,16
2023	4	11	23	102	3	9	20	0,12
2023	4	11	23	102	1	12	19	0
2023	4	11	23	102	2	15	19	0,22
2023	4	11	23	102	1	18	19	1,79

2023	4	11	23	102	1	26	19	0
2023	4	11	23	102	3	27	20	0
2023	4	11	23	102	1	28	9	0
2023	4	11	25	102	1	3	9	0,96
2023	4	11	25	102	1	4	10	0,77
2023	4	11	25	102	1	5	10	0,75
2023	4	11	25	102	1	6	9	0,29
2023	4	11	25	102	2	10	10	0,33
2023	4	11	25	102	2	11	10	0,29
2023	4	11	25	102	3	12	18	0,25
2023	4	11	25	102	1	18	10	1,09
2023	4	11	25	102	3	19	17	0,17
2023	4	11	25	102	3	21	19	0,13
2023	4	11	25	102	1	22	9	1,3
2023	4	11	25	102	3	23	20	0,2
2023	4	11	25	102	1	25	9	0,54
2023	4	11	25	102	1	26	10	0,43
2023	4	11	25	102	2	26	19	0,44
2023	4	11	25	102	3	27	20	0,11
2023	4	11	27	102	3	2	21	0
2023	4	11	27	102	3	5	21	0,13
2023	4	11	27	102	2	15	19	26,06
2023	4	11	27	102	3	16	21	0,79
2023	4	11	27	102	2	18	19	23,54
2023	4	11	27	102	3	18	21	0,94
2023	4	11	27	102	2	19	20	29,06
2023	4	11	27	102	3	22	20	0
2023	4	11	41	102	2	2	9	0,55
2023	4	11	41	102	1	6	19	0
2023	4	11	41	102	1	14	19	0
2023	4	11	41	102	1	16	19	0
2023	4	11	41	102	2	17	9	0,6
2023	4	11	41	102	1	17	19	1,64
2023	4	11	41	102	3	17	21	0,08
2023	4	11	41	102	3	21	21	0
2023	4	11	41	102	2	22	9	0,54
2023	4	11	41	102	1	27	19	0,22
2023	4	11	41	102	3	28	21	0
2023	4	11	44	102	1	5	18	1,22
2023	4	11	44	102	1	11	19	0,24
2023	4	11	44	102	3	12	20	0,07
2023	4	11	44	102	3	13	20	0,07
2023	4	11	44	102	1	16	18	0,81
2023	4	11	44	102	2	16	18	0,24
2023	4	11	44	102	1	23	19	0,4
2023	4	11	44	102	2	26	19	0,48
2023	4	11	44	102	2	27	19	0,35
2023	4	11	44	102	1	28	19	0,67
2023	4	11	44	102	3	28	21	0,09
2023	4	11	47	102	1	9	19	1,72
2023	4	11	47	102	1	10	19	1,03
2023	4	11	47	102	2	12	10	2,08
2023	4	11	47	102	3	12	20	0,1
2023	4	11	47	102	1	14	18	1,3
2023	4	11	47	102	2	16	10	1,27
2023	4	11	47	102	3	21	21	0,02
2023	4	11	50	102	2	2	19	0,85
2023	4	11	50	102	1	15	19	0,03
2023	4	11	50	102	2	19	19	0,66
2023	4	11	50	102	3	20	20	0,17
2023	4	11	50	102	1	21	18	0,24
2023	4	11	50	102	1	24	18	0,58
2023	4	11	50	102	1	27	19	1,63
2023	4	11	50	102	1	29	19	0
2023	4	11	50	102	3	29	21	0
2023	4	11	52	102	1	2	19	0,88
2023	4	11	52	102	1	3	19	1,25
2023	4	11	52	102	3	11	21	0,33
2023	4	11	52	102	1	15	19	1,18
2023	4	11	52	102	2	16	18	0,25
2023	4	11	52	102	3	19	21	0,66
2023	4	11	52	102	3	21	20	0,25
2023	4	11	52	102	2	22	19	0,53
2023	4	11	52	102	1	22	19	3,16
2023	4	11	52	102	1	24	9	2,8
2023	4	11	52	102	3	25	20	0,3
2023	4	11	52	102	3	30	21	0,53
2023	4	11	54	102	1	7	19	1,6
2023	4	11	54	102	2	9	10	0,07
2023	4	11	54	102	1	10	19	0,31
2023	4	11	54	102	3	10	20	0,16



2023	4	11	54	102	2	11	10	0,08
2023	4	11	54	102	3	15	21	0,13
2023	4	11	54	102	3	17	21	0,11
2023	4	11	54	102	2	19	19	0,12
2023	4	11	54	102	2	20	9	0,21
2023	4	11	54	102	3	21	21	0,06
2023	4	11	54	102	2	27	9	0,17
2023	4	11	54	102	2	30	10	0,09
2023	4	11	54	102	1	30	19	0,36
2023	4	11	63	102	2	12	11	0,37
2023	4	11	63	102	3	13	20	0,31
2023	4	11	63	102	2	16	10	0,05
2023	4	11	63	102	3	20	21	0,06
2023	4	11	63	102	1	22	19	0
2023	4	11	63	102	2	23	10	0,37
2023	4	11	63	102	3	23	21	0,07
2023	4	11	63	102	1	24	19	1,03
2023	4	11	63	102	3	26	20	0,04
2023	4	11	66	102	3	1	21	0,14
2023	4	11	66	102	1	4	19	0,3
2023	4	11	66	102	3	4	21	0,31
2023	4	11	66	102	2	10	9	0,12
2023	4	11	66	102	3	11	21	0,25
2023	4	11	66	102	1	12	18	0,6
2023	4	11	66	102	3	12	21	0,58
2023	4	11	66	102	2	13	10	0
2023	4	11	66	102	1	19	19	2,29
2023	4	11	66	102	2	25	10	0,08
2023	4	11	66	102	3	25	20	0,17
2023	4	11	66	102	2	28	9	0,29
2023	4	11	66	102	1	29	19	0,39
2023	4	11	66	102	3	29	20	0,42
2023	4	11	68	102	1	2	9	3,18
2023	4	11	68	102	1	6	18	2,63
2023	4	11	68	102	1	8	19	4,35
2023	4	11	68	102	2	10	9	0,18
2023	4	11	68	102	1	21	10	2,4
2023	4	11	68	102	1	28	9	1,96
2023	4	11	68	102	1	30	19	2,25
2023	4	11	70	102	3	6	20	0,07
2023	4	11	70	102	3	17	20	0
2023	4	11	70	102	3	19	20	0,06
2023	4	11	70	102	3	29	20	0,05
2023	4	11	73	102	1	5	19	0,47
2023	4	11	73	102	3	6	20	0,03
2023	4	11	73	102	1	7	19	0,75
2023	4	11	73	102	1	9	9	1,45
2023	4	11	73	102	3	9	20	0,03
2023	4	11	73	102	2	13	9	0,49
2023	4	11	73	102	1	22	19	0,64
2023	4	11	73	102	1	23	19	1,74
2023	4	11	73	102	2	25	10	0,95
2023	4	11	73	102	2	27	10	0,46
2023	4	11	73	102	3	28	21	0,31
2023	4	11	76	102	3	1	21	0,09
2023	4	11	76	102	1	2	10	0,38
2023	4	11	76	102	1	4	10	0,77
2023	4	11	76	102	3	6	20	0,16
2023	4	11	76	102	1	7	10	0,58
2023	4	11	76	102	1	8	10	0,84
2023	4	11	76	102	1	10	9	0,87
2023	4	11	76	102	2	11	10	1,41
2023	4	11	76	102	3	14	21	0,09
2023	4	11	76	102	3	24	19	0,09
2023	4	11	76	102	3	25	21	0,13
2023	4	11	76	102	3	27	21	0,17
2023	4	11	76	102	1	28	9	0,38
2023	4	11	81	102	3	1	20	0
2023	4	11	81	102	1	2	9	8,89
2023	4	11	81	102	3	3	20	0
2023	4	11	81	102	1	12	18	0
2023	4	11	81	102	3	12	20	0
2023	4	11	81	102	3	13	20	0,2
2023	4	11	81	102	2	14	17	0,54
2023	4	11	81	102	2	18	19	0,21
2023	4	11	81	102	2	22	10	0,62
2023	4	11	81	102	1	22	18	0
2023	4	11	81	102	2	29	10	0,48
2023	4	11	81	102	2	30	10	0,85
2023	4	11	85	102	2	1	18	0,8
2023	4	11	85	102	3	2	21	0

2023	4	11	85	102	1	3	18	27,65
2023	4	11	85	102	1	8	18	9,84
2023	4	11	85	102	1	9	18	8,27
2023	4	11	85	102	2	14	10	0,56
2023	4	11	85	102	3	16	21	0,07
2023	4	11	85	102	2	20	9	0
2023	4	11	85	102	1	24	18	0,45
2023	4	11	85	102	3	25	20	0
2023	4	11	85	102	2	28	9	0,77
2023	4	11	85	102	1	29	18	0,88
2023	4	11	86	102	2	3	9	0
2023	4	11	86	102	3	4	20	0,12
2023	4	11	86	102	2	12	11	0,25
2023	4	11	86	102	2	16	9	0,6
2023	4	11	86	102	2	24	9	1,35
2023	4	11	86	102	2	25	10	0,38
2023	4	11	86	102	2	26	12	0,37
2023	4	11	86	102	3	28	11	0,09
2023	4	11	88	102	2	1	9	0,44
2023	4	11	88	102	2	22	10	0,82
2023	4	11	88	102	2	27	10	0,42
2023	4	11	88	102	3	27	21	0,92
2023	4	11	88	102	3	29	21	0
2023	4	11	94	102	2	3	20	0
2023	4	11	94	102	2	22	20	7,14
2023	4	11	95	102	3	4	20	0
2023	4	11	95	102	3	7	20	0
2023	4	11	95	102	3	9	20	0
2023	4	11	95	102	3	18	20	0
2023	4	11	99	102	2	6	11	0
2023	4	11	99	102	2	13	20	0
2023	4	11	99	102	2	14	20	0,49
2023	4	11	99	102	2	22	19	6,14
2023	4	11	99	102	2	29	19	6,46
2023	4	11	99	102	2	30	19	8,1
2023	4	11	5	102	2	1	10	0,81
2023	4	11	5	102	3	1	20	0,08
2023	4	11	5	102	3	4	17	0,1
2023	4	11	5	102	1	6	18	0,39
2023	4	11	5	102	2	9	10	0,58
2023	4	11	5	102	1	10	19	0,47
2023	4	11	5	102	3	14	19	0,08
2023	4	11	5	102	1	21	17	0,49
2023	4	11	5	102	1	22	19	0,39
2023	4	11	5	102	2	26	19	0,42
2023	4	11	5	102	1	28	19	0,74
2023	4	11	8	102	1	8	19	0,85
2023	4	11	8	102	3	8	21	0,1
2023	4	11	8	102	2	10	9	1,46
2023	4	11	8	102	2	19	11	0,75
2023	4	11	8	102	3	19	19	0,06
2023	4	11	8	102	2	21	10	0,81
2023	4	11	8	102	1	25	10	0,32
2023	4	11	8	102	3	25	20	0,04
2023	4	11	8	102	2	26	11	0,58
2023	4	11	8	102	1	26	11	0,62
2023	4	11	8	102	3	26	20	0,01
2023	4	11	8	102	3	28	21	0,06
2023	4	11	13	102	1	1	19	1,12
2023	4	11	13	102	3	7	21	0
2023	4	11	13	102	1	8	19	0,79
2023	4	11	13	102	3	8	21	0,17
2023	4	11	13	102	1	14	19	0,83
2023	4	11	13	102	3	14	21	0,02
2023	4	11	13	102	3	16	20	0,02
2023	4	11	13	102	3	19	20	0,05
2023	4	11	13	102	3	21	20	0,1
2023	4	11	13	102	1	26	18	1,63
2023	4	11	15	102	1	3	10	0,04
2023	4	11	15	102	2	6	10	0,44
2023	4	11	15	102	2	14	9	0,71
2023	4	11	15	102	3	14	20	0
2023	4	11	15	102	2	15	9	0,6
2023	4	11	15	102	3	21	20	0,08
2023	4	11	15	102	3	28	21	0,08
2023	4	11	15	102	1	29	9	0
2023	4	11	17	102	3	2	21	0,59
2023	4	11	17	102	1	6	19	0
2023	4	11	17	102	2	16	9	0,37
2023	4	11	17	102	1	16	19	2,99
2023	4	11	17	102	2	19	19	0,35

2023	4	11	17	102	3	19	20	0,3
2023	4	11	17	102	3	20	21	0,21
2023	4	11	17	102	1	30	19	0
2023	4	11	18	102	2	9	9	0,15
2023	4	11	18	102	2	10	10	0,55
2023	4	11	18	102	2	11	9	1,28
2023	4	11	18	102	3	11	17	0,12
2023	4	11	18	102	2	13	9	0,57
2023	4	11	18	102	3	13	13	0
2023	4	11	18	102	3	17	21	0,65
2023	4	11	18	102	3	19	17	0,31
2023	4	11	18	102	3	22	18	0
2023	4	11	18	102	3	23	19	0,17
2023	4	11	19	102	1	4	19	7,96
2023	4	11	19	102	2	7	19	2,45
2023	4	11	19	102	2	14	19	0,62
2023	4	11	19	102	3	16	21	0,39
2023	4	11	19	102	1	22	19	1,92
2023	4	11	19	102	2	26	19	0,36
2023	4	11	19	102	1	29	19	0,53
2023	4	11	20	102	1	1	18	0,39
2023	4	11	20	102	3	2	20	0,07
2023	4	11	20	102	3	3	21	0,13
2023	4	11	20	102	3	5	20	0,02
2023	4	11	20	102	3	6	20	0,03
2023	4	11	20	102	3	12	20	0,04
2023	4	11	20	102	2	15	19	7,85
2023	4	11	20	102	3	17	20	0,05
2023	4	11	20	102	3	27	20	0,04
2023	4	11	20	102	1	29	18	0,63
2023	4	11	20	102	1	30	9	0,54
2023	4	11	23	102	1	2	19	0
2023	4	11	23	102	1	4	19	1,63
2023	4	11	23	102	3	5	20	0,03
2023	4	11	23	102	1	6	19	2,45
2023	4	11	23	102	3	8	21	0,05
2023	4	11	23	102	3	19	19	0,02
2023	4	11	23	102	2	19	19	0,09
2023	4	11	23	102	1	20	19	2,25
2023	4	11	23	102	3	22	19	0,18
2023	4	11	23	102	2	23	9	0,06
2023	4	11	23	102	3	23	21	0,06
2023	4	11	23	102	2	26	19	0,14
2023	4	11	25	102	3	2	20	0,08
2023	4	11	25	102	3	4	17	0,18
2023	4	11	25	102	3	8	20	0,18
2023	4	11	25	102	1	11	9	1,27
2023	4	11	25	102	3	11	19	0,09
2023	4	11	25	102	1	12	10	0,62
2023	4	11	25	102	3	14	20	0,12
2023	4	11	25	102	1	16	10	0,24
2023	4	11	25	102	1	19	18	0,34
2023	4	11	25	102	1	23	9	0,68
2023	4	11	25	102	3	29	20	0,15
2023	4	11	25	102	3	30	20	0,16
2023	4	11	27	102	3	9	21	0,36
2023	4	11	27	102	3	10	13	0,57
2023	4	11	27	102	2	11	19	20,52
2023	4	11	27	102	2	12	18	10,41
2023	4	11	27	102	2	14	19	15,34
2023	4	11	27	102	3	19	21	0
2023	4	11	27	102	2	20	19	40,65
2023	4	11	27	102	3	21	21	0
2023	4	11	27	102	3	23	21	0
2023	4	11	27	102	2	29	19	30,16
2023	4	11	41	102	3	8	21	0,04
2023	4	11	41	102	2	11	10	0,66
2023	4	11	41	102	3	12	21	0,06
2023	4	11	41	102	3	18	20	0,03
2023	4	11	41	102	2	19	19	0,48
2023	4	11	41	102	2	21	9	0,49
2023	4	11	41	102	2	24	9	0,7
2023	4	11	41	102	2	25	9	0,83
2023	4	11	41	102	1	25	19	0
2023	4	11	41	102	1	28	19	0
2023	4	11	41	102	2	29	10	0,9
2023	4	11	41	102	3	30	21	0,08
2023	4	11	44	102	3	2	20	0
2023	4	11	44	102	1	3	19	1,63
2023	4	11	44	102	1	7	19	1,34
2023	4	11	44	102	1	8	18	0,68

2023	4	11	44	102	3	8	21	0,04
2023	4	11	44	102	2	10	19	0,32
2023	4	11	44	102	1	15	19	1,5
2023	4	11	44	102	2	18	9	0,31
2023	4	11	44	102	3	18	20	0,02
2023	4	11	44	102	1	20	19	0,86
2023	4	11	44	102	1	27	19	2,59
2023	4	11	47	102	2	1	10	0,37
2023	4	11	47	102	3	5	20	0,11
2023	4	11	47	102	2	8	9	0,67
2023	4	11	47	102	1	12	19	0,73
2023	4	11	47	102	2	17	9	0,83
2023	4	11	47	102	2	19	18	0,61
2023	4	11	47	102	1	19	18	0,48
2023	4	11	47	102	3	19	20	0,16
2023	4	11	47	102	1	23	19	1,72
2023	4	11	47	102	3	23	21	0,02
2023	4	11	47	102	1	27	19	0,79
2023	4	11	50	102	2	3	9	0,18
2023	4	11	50	102	2	4	10	0,35
2023	4	11	50	102	1	6	18	1,27
2023	4	11	50	102	3	12	20	0,03
2023	4	11	50	102	3	14	20	0,06
2023	4	11	50	102	1	20	19	0,42
2023	4	11	50	102	2	21	9	0,44
2023	4	11	50	102	3	22	21	0
2023	4	11	50	102	2	24	9	0,33
2023	4	11	50	102	2	27	19	0,92
2023	4	11	50	102	3	27	20	0,15
2023	4	11	50	102	1	30	19	0,24
2023	4	11	52	102	1	4	19	1,02
2023	4	11	52	102	2	6	19	0,47
2023	4	11	52	102	2	7	19	0,54
2023	4	11	52	102	1	8	19	0,94
2023	4	11	52	102	3	10	21	0,54
2023	4	11	52	102	1	11	19	0,67
2023	4	11	52	102	1	21	19	4,99
2023	4	11	52	102	3	23	21	0,83
2023	4	11	52	102	2	26	19	1,2
2023	4	11	52	102	3	26	20	0,35
2023	4	11	52	102	2	28	19	0,9
2023	4	11	54	102	2	1	10	0,18
2023	4	11	54	102	1	2	19	0,76
2023	4	11	54	102	3	4	20	0,12
2023	4	11	54	102	2	5	10	0,13
2023	4	11	54	102	3	7	21	0,09
2023	4	11	54	102	2	17	10	0,14
2023	4	11	54	102	1	18	19	0,64
2023	4	11	54	102	3	24	20	0,11
2023	4	11	54	102	3	27	21	0,06
2023	4	11	54	102	1	29	19	0,45
2023	4	11	63	102	3	1	19	1,26
2023	4	11	63	102	1	5	11	1,32
2023	4	11	63	102	1	6	18	1,16
2023	4	11	63	102	2	7	10	0,15
2023	4	11	63	102	1	9	10	1,09
2023	4	11	63	102	2	9	10	4,46
2023	4	11	63	102	1	10	19	1,02
2023	4	11	63	102	1	11	10	0,31
2023	4	11	63	102	3	11	21	0,32
2023	4	11	63	102	2	19	19	0,34
2023	4	11	63	102	3	21	19	0,1
2023	4	11	63	102	3	22	21	0,1
2023	4	11	63	102	2	24	9	0,38
2023	4	11	63	102	1	26	10	5,62
2023	4	11	66	102	1	3	19	0,63
2023	4	11	66	102	3	6	16	0,08
2023	4	11	66	102	3	7	21	0,81
2023	4	11	66	102	3	15	21	0,65
2023	4	11	66	102	2	16	10	0,34
2023	4	11	66	102	2	18	11	0,21
2023	4	11	66	102	1	18	19	0,31
2023	4	11	66	102	2	20	10	0,64
2023	4	11	66	102	2	22	10	0,13
2023	4	11	66	102	3	23	21	0,25
2023	4	11	68	102	1	1	9	1,64
2023	4	11	68	102	2	9	9	0,17
2023	4	11	68	102	3	13	20	0,16
2023	4	11	68	102	1	15	19	2,41
2023	4	11	68	102	1	25	10	1,19
2023	4	11	68	102	3	27	20	0,09

2023	4	11	68	102	2	29	9	0,48
2023	4	11	68	102	1	29	19	2,91
2023	4	11	68	102	3	30	20	0,09
2023	4	11	70	102	3	7	21	0
2023	4	11	70	102	3	21	19	0,05
2023	4	11	73	102	3	1	20	0,04
2023	4	11	73	102	1	3	9	0,46
2023	4	11	73	102	2	5	10	0,44
2023	4	11	73	102	1	6	19	1,74
2023	4	11	73	102	3	7	21	0,03
2023	4	11	73	102	3	8	21	0,03
2023	4	11	73	102	1	14	19	0,45
2023	4	11	73	102	2	16	10	2,46
2023	4	11	73	102	3	18	20	0,07
2023	4	11	73	102	3	20	20	0
2023	4	11	73	102	2	23	9	0,33
2023	4	11	73	102	3	24	21	0,07
2023	4	11	73	102	1	25	19	0,09
2023	4	11	73	102	1	27	19	1,29
2023	4	11	73	102	1	29	19	0,62
2023	4	11	76	102	2	1	10	0,53
2023	4	11	76	102	3	5	20	0,13
2023	4	11	76	102	2	7	10	0,59
2023	4	11	76	102	3	9	21	0,15
2023	4	11	76	102	1	11	10	1,03
2023	4	11	76	102	2	14	10	0,31
2023	4	11	76	102	2	17	10	0,57
2023	4	11	76	102	1	18	10	0,29
2023	4	11	76	102	2	19	11	0,79
2023	4	11	76	102	1	20	10	0,74
2023	4	11	81	102	2	4	10	0,28
2023	4	11	81	102	3	4	18	0
2023	4	11	81	102	1	8	18	1,74
2023	4	11	81	102	1	11	17	3,96
2023	4	11	81	102	2	12	18	0,72
2023	4	11	81	102	2	16	9	0,38
2023	4	11	81	102	2	21	9	0,24
2023	4	11	81	102	3	22	21	0
2023	4	11	81	102	2	24	18	0,32
2023	4	11	81	102	3	27	20	0
2023	4	11	81	102	1	30	17	0,66
2023	4	11	85	102	3	4	21	0
2023	4	11	85	102	1	5	18	3,25
2023	4	11	85	102	1	7	18	5,36
2023	4	11	85	102	2	9	18	0,19
2023	4	11	85	102	3	9	21	0,06
2023	4	11	85	102	2	12	19	0,48
2023	4	11	85	102	3	17	20	0
2023	4	11	85	102	1	18	18	0,95
2023	4	11	85	102	3	20	20	0
2023	4	11	85	102	1	21	9	0,62
2023	4	11	85	102	3	23	20	0
2023	4	11	85	102	1	27	18	0
2023	4	11	86	102	3	1	20	0,13
2023	4	11	86	102	3	2	21	0
2023	4	11	86	102	2	10	10	0,91
2023	4	11	86	102	3	12	10	0
2023	4	11	86	102	3	13	16	0
2023	4	11	86	102	2	15	9	0,68
2023	4	11	86	102	2	20	9	0
2023	4	11	86	102	2	21	10	0,9
2023	4	11	86	102	3	27	13	0
2023	4	11	86	102	3	30	19	0,16
2023	4	11	88	102	2	3	11	0,77
2023	4	11	88	102	3	5	19	0
2023	4	11	88	102	2	6	10	0,47
2023	4	11	88	102	3	7	21	0
2023	4	11	88	102	3	8	22	0
2023	4	11	88	102	2	9	10	0,28
2023	4	11	88	102	3	9	21	0,43
2023	4	11	88	102	2	12	18	0,4
2023	4	11	88	102	3	12	20	0
2023	4	11	88	102	3	14	21	0
2023	4	11	88	102	3	26	20	0
2023	4	11	94	102	2	1	16	0
2023	4	11	95	102	3	1	20	0
2023	4	11	95	102	3	2	21	0,21
2023	4	11	95	102	3	5	14	0,1
2023	4	11	95	102	3	8	21	0,29
2023	4	11	95	102	3	13	20	0
2023	4	11	95	102	3	15	20	0

2023	4	11	95	102	3	23	21	0
2023	4	11	95	102	3	25	18	0
2023	4	11	99	102	2	1	18	0,7
2023	4	11	99	102	2	10	19	1,11
2023	4	11	99	102	2	16	18	0
2023	4	11	99	102	2	24	18	3,77
2023	4	11	99	102	2	25	20	22,93
2023	4	11	99	102	2	28	9	0
2023	4	11	5	102	1	4	18	0,51
2023	4	11	5	102	3	7	13	0,04
2023	4	11	5	102	2	8	10	0,5
2023	4	11	5	102	3	9	13	0,07
2023	4	11	5	102	3	10	20	0,15
2023	4	11	5	102	3	17	19	0,15
2023	4	11	5	102	3	18	20	0,11
2023	4	11	5	102	2	19	10	0,81
2023	4	11	5	102	1	23	19	0,21
2023	4	11	5	102	1	25	19	0,27
2023	4	11	5	102	1	29	19	0,47
2023	4	11	5	102	3	30	20	0,07
2023	4	11	8	102	2	1	10	1,35
2023	4	11	8	102	3	3	21	0,24
2023	4	11	8	102	1	4	10	0,26
2023	4	11	8	102	3	4	17	0,06
2023	4	11	8	102	3	7	20	0,05
2023	4	11	8	102	3	9	21	0,06
2023	4	11	8	102	1	11	18	0,16
2023	4	11	8	102	1	14	19	0,96
2023	4	11	8	102	2	15	10	1,25
2023	4	11	8	102	1	18	18	1,04
2023	4	11	8	102	2	20	10	0,42
2023	4	11	8	102	2	23	10	0,99
2023	4	11	8	102	1	24	10	0,41
2023	4	11	8	102	1	30	19	1,15
2023	4	11	13	102	2	3	10	0,43
2023	4	11	13	102	3	3	21	0
2023	4	11	13	102	1	4	18	0,6
2023	4	11	13	102	2	5	11	0,54
2023	4	11	13	102	3	6	19	0,03
2023	4	11	13	102	2	25	11	1,07
2023	4	11	13	102	3	25	20	0,01
2023	4	11	13	102	3	26	13	0,02
2023	4	11	13	102	2	28	9	1,68
2023	4	11	13	102	3	28	21	0,07
2023	4	11	13	102	1	29	19	0,66
2023	4	11	15	102	3	4	17	0,02
2023	4	11	15	102	1	7	18	0
2023	4	11	15	102	2	8	9	0,43
2023	4	11	15	102	3	9	20	0,04
2023	4	11	15	102	1	10	17	0
2023	4	11	15	102	2	11	9	0,83
2023	4	11	15	102	1	14	18	0,46
2023	4	11	15	102	1	17	18	0
2023	4	11	15	102	3	18	18	0,03
2023	4	11	15	102	2	19	10	1,48
2023	4	11	15	102	2	21	9	0,27
2023	4	11	15	102	3	30	20	0,02
2023	4	11	17	102	3	4	20	0,05
2023	4	11	17	102	2	5	10	0,29
2023	4	11	17	102	3	7	19	1,23
2023	4	11	17	102	3	8	21	0,24
2023	4	11	17	102	2	9	10	0,23
2023	4	11	17	102	1	11	18	0
2023	4	11	17	102	2	12	19	0,61
2023	4	11	17	102	2	14	10	0,2
2023	4	11	17	102	3	16	21	0,55
2023	4	11	17	102	2	22	10	0,08
2023	4	11	17	102	3	26	13	0,09
2023	4	11	17	102	3	28	21	0,1
2023	4	11	17	102	3	30	21	0,1
2023	4	11	18	102	2	14	10	0,51
2023	4	11	18	102	2	15	9	0,34
2023	4	11	18	102	2	20	11	0,27
2023	4	11	18	102	2	21	9	0,59
2023	4	11	18	102	2	22	10	0,34
2023	4	11	18	102	3	24	13	0,07
2023	4	11	18	102	2	26	19	1,88
2023	4	11	18	102	2	28	10	0,48
2023	4	11	18	102	3	28	20	0,1
2023	4	11	19	102	1	1	19	3,78
2023	4	11	19	102	3	4	20	0,04

2023	4	11	19	102	1	9	19	2,65
2023	4	11	19	102	2	10	19	0,56
2023	4	11	19	102	3	11	21	0,28
2023	4	11	19	102	2	20	10	0,49
2023	4	11	19	102	1	23	19	0,83
2023	4	11	19	102	3	25	21	0,01
2023	4	11	19	102	3	28	20	0,05
2023	4	11	19	102	2	30	19	0,2
2023	4	11	20	102	2	5	19	1,15
2023	4	11	20	102	3	7	20	0,05
2023	4	11	20	102	2	9	9	1,03
2023	4	11	20	102	2	12	19	0,85
2023	4	11	20	102	2	17	9	0,89
2023	4	11	20	102	1	28	19	0,55
2023	4	11	20	102	2	30	19	1,32
2023	4	11	23	102	3	3	20	0,06
2023	4	11	23	102	2	11	9	0,16
2023	4	11	23	102	1	13	19	0
2023	4	11	23	102	1	21	20	0,38
2023	4	11	23	102	2	22	10	0,07
2023	4	11	23	102	2	24	10	0,06
2023	4	11	23	102	1	24	19	3,65
2023	4	11	23	102	2	25	10	0,22
2023	4	11	23	102	3	25	21	0,04
2023	4	11	23	102	3	26	20	0,06
2023	4	11	23	102	2	27	10	0,1
2023	4	11	23	102	2	28	9	0,17
2023	4	11	23	102	2	29	19	0,18
2023	4	11	23	102	3	29	20	0,14
2023	4	11	25	102	2	2	10	0,23
2023	4	11	25	102	2	4	10	0,38
2023	4	11	25	102	2	6	11	0,29
2023	4	11	25	102	2	7	9	0,34
2023	4	11	25	102	2	8	10	0,16
2023	4	11	25	102	3	20	20	0,14
2023	4	11	25	102	2	21	10	0,37
2023	4	11	25	102	2	23	10	0,25
2023	4	11	25	102	2	28	10	0,49
2023	4	11	25	102	3	28	20	0,15
2023	4	11	25	102	2	29	10	0,33
2023	4	11	25	102	1	30	9	0,61
2023	4	11	27	102	2	6	20	15,58
2023	4	11	27	102	3	7	20	0
2023	4	11	27	102	2	8	10	15,69
2023	4	11	27	102	3	14	19	1,43
2023	4	11	27	102	2	21	20	18,08
2023	4	11	27	102	2	22	19	10,72
2023	4	11	27	102	2	24	19	44,63
2023	4	11	27	102	2	26	19	29,76
2023	4	11	27	102	3	26	22	0
2023	4	11	27	102	3	28	19	0
2023	4	11	27	102	2	28	19	10,54
2023	4	11	27	102	3	29	21	0
2023	4	11	41	102	3	2	20	0,02
2023	4	11	41	102	2	6	19	0,54
2023	4	11	41	102	1	7	19	0,7
2023	4	11	41	102	3	16	21	0,04
2023	4	11	41	102	2	27	9	0,61
2023	4	11	41	102	1	29	19	0
2023	4	11	44	102	1	1	18	0,98
2023	4	11	44	102	1	4	18	1,44
2023	4	11	44	102	2	6	19	0,49
2023	4	11	44	102	2	9	19	0,49
2023	4	11	44	102	3	9	21	0
2023	4	11	44	102	1	12	18	1,15
2023	4	11	44	102	2	13	19	0,37
2023	4	11	44	102	3	14	20	0,02
2023	4	11	44	102	2	15	19	0,51
2023	4	11	44	102	3	16	21	0
2023	4	11	44	102	1	17	19	1,12
2023	4	11	44	102	2	25	19	0,57
2023	4	11	44	102	2	28	19	0,45
2023	4	11	44	102	1	29	19	0,91
2023	4	11	44	102	2	29	19	0,45
2023	4	11	44	102	2	30	19	0,43
2023	4	11	47	102	3	1	20	0,02
2023	4	11	47	102	1	5	19	0,06
2023	4	11	47	102	1	8	19	0,51
2023	4	11	47	102	3	8	21	0,02
2023	4	11	47	102	2	11	10	2,48
2023	4	11	47	102	1	11	18	1,25

2023	4	11	47	102	2	13	10	1,96
2023	4	11	47	102	3	13	20	0,05
2023	4	11	47	102	2	14	10	13,26
2023	4	11	47	102	3	14	20	0,07
2023	4	11	47	102	3	16	20	0
2023	4	11	47	102	1	17	19	1,14
2023	4	11	47	102	3	17	20	0,1
2023	4	11	47	102	2	24	9	0,74
2023	4	11	47	102	1	24	19	0,51
2023	4	11	47	102	3	24	21	0
2023	4	11	47	102	1	25	18	0,21
2023	4	11	47	102	3	25	20	0,01
2023	4	11	47	102	2	26	10	0,73
2023	4	11	47	102	1	26	19	0,45
2023	4	11	50	102	1	2	19	1,11
2023	4	11	50	102	1	5	19	0,13
2023	4	11	50	102	2	6	19	0,53
2023	4	11	50	102	3	8	20	0
2023	4	11	50	102	1	13	18	1,06
2023	4	11	50	102	2	13	19	3,15
2023	4	11	50	102	2	14	10	0,85
2023	4	11	50	102	2	16	18	1,93
2023	4	11	50	102	2	22	19	0,48
2023	4	11	50	102	2	23	19	0,52
2023	4	11	50	102	1	23	19	0,54
2023	4	11	50	102	2	26	19	1,01
2023	4	11	50	102	3	26	20	0
2023	4	11	52	102	2	3	19	0,41
2023	4	11	52	102	3	4	21	0,18
2023	4	11	52	102	1	7	19	1,79
2023	4	11	52	102	3	8	21	0,56
2023	4	11	52	102	1	9	19	1,07
2023	4	11	52	102	3	14	21	0,53
2023	4	11	52	102	2	15	19	0,22
2023	4	11	52	102	1	16	19	1,86
2023	4	11	52	102	3	17	21	0,96
2023	4	11	52	102	3	22	21	0,56
2023	4	11	52	102	2	23	19	0,65
2023	4	11	52	102	2	24	19	1,31
2023	4	11	52	102	2	25	19	0,65
2023	4	11	52	102	1	25	19	2,78
2023	4	11	52	102	3	27	21	0,76
2023	4	11	54	102	3	1	21	0,13
2023	4	11	54	102	1	3	19	0,61
2023	4	11	54	102	2	3	21	0,17
2023	4	11	54	102	1	9	19	0,53
2023	4	11	54	102	2	10	20	0,06
2023	4	11	54	102	1	14	19	0,58
2023	4	11	54	102	1	16	18	0,53
2023	4	11	54	102	3	16	21	0,13
2023	4	11	54	102	3	19	20	0,1
2023	4	11	54	102	1	20	9	1,92
2023	4	11	54	102	3	22	21	0,09
2023	4	11	54	102	1	23	19	0,39
2023	4	11	54	102	2	25	9	0,06
2023	4	11	63	102	2	1	16	13,71
2023	4	11	63	102	1	2	19	0,77
2023	4	11	63	102	3	3	21	0,9
2023	4	11	63	102	3	7	21	0,75
2023	4	11	63	102	2	11	10	0,13
2023	4	11	63	102	3	12	21	0,48
2023	4	11	63	102	3	14	21	0,07
2023	4	11	63	102	3	15	21	0,41
2023	4	11	63	102	3	19	20	0,3
2023	4	11	63	102	1	23	19	1,66
2023	4	11	63	102	3	24	21	0,12
2023	4	11	63	102	2	25	10	0,05
2023	4	11	63	102	1	25	11	0,25
2023	4	11	66	102	2	1	19	0,44
2023	4	11	66	102	2	3	10	0,08
2023	4	11	66	102	1	5	19	0,68
2023	4	11	66	102	2	12	10	0,06
2023	4	11	66	102	1	15	18	0,43
2023	4	11	66	102	3	19	20	0,53
2023	4	11	66	102	1	20	18	0,57
2023	4	11	66	102	2	21	9	0,2
2023	4	11	66	102	2	27	9	0,28
2023	4	11	68	102	3	1	20	0,12
2023	4	11	68	102	2	3	21	0,3
2023	4	11	68	102	3	5	19	0,2
2023	4	11	68	102	1	7	19	3,62



2023	4	11	68	102	1	9	18	7,89
2023	4	11	68	102	1	17	10	1,08
2023	4	11	68	102	2	19	10	0,26
2023	4	11	68	102	2	20	9	1,32
2023	4	11	68	102	2	21	9	0,56
2023	4	11	68	102	3	22	20	0,16
2023	4	11	68	102	2	23	9	0,22
2023	4	11	68	102	1	24	9	1,4
2023	4	11	68	102	2	26	10	0,13
2023	4	11	68	102	1	27	9	2,69
2023	4	11	68	102	3	28	20	0,05
2023	4	11	68	102	3	29	19	0,07
2023	4	11	70	102	3	16	20	0
2023	4	11	70	102	3	23	20	0,24
2023	4	11	70	102	3	26	19	0,09
2023	4	11	73	102	3	5	20	0
2023	4	11	73	102	1	12	10	0,56
2023	4	11	73	102	1	13	19	0,83
2023	4	11	73	102	2	14	10	0,33
2023	4	11	73	102	1	17	19	1,08
2023	4	11	73	102	2	21	9	0,45
2023	4	11	73	102	1	24	19	0,48
2023	4	11	73	102	1	28	19	0,96
2023	4	11	76	102	1	3	10	0,48
2023	4	11	76	102	3	4	21	0,15
2023	4	11	76	102	3	7	21	0,08
2023	4	11	76	102	2	13	10	6
2023	4	11	76	102	2	16	10	0,44
2023	4	11	76	102	3	17	21	0,09
2023	4	11	76	102	3	18	21	0,14
2023	4	11	76	102	2	25	10	0,48
2023	4	11	76	102	1	27	10	0,7
2023	4	11	76	102	2	28	10	0,48
2023	4	11	81	102	2	2	9	0,43
2023	4	11	81	102	1	6	18	0
2023	4	11	81	102	3	8	19	0
2023	4	11	81	102	3	9	21	0
2023	4	11	81	102	2	11	9	2,09
2023	4	11	81	102	3	11	20	0
2023	4	11	81	102	2	17	10	0,37
2023	4	11	81	102	2	23	9	0,71
2023	4	11	81	102	1	25	18	0
2023	4	11	85	102	2	6	10	0,56
2023	4	11	85	102	2	7	18	0,39
2023	4	11	85	102	3	8	20	0,07
2023	4	11	85	102	1	12	18	8,52
2023	4	11	85	102	1	13	18	7,68
2023	4	11	85	102	2	15	18	0,24
2023	4	11	85	102	2	16	9	0,51
2023	4	11	85	102	2	21	9	0,06
2023	4	11	86	102	2	4	10	0,93
2023	4	11	86	102	3	8	21	0
2023	4	11	86	102	2	9	10	0,63
2023	4	11	86	102	2	13	19	0
2023	4	11	86	102	2	19	19	0
2023	4	11	86	102	3	24	9	0,13
2023	4	11	86	102	3	26	17	0,1
2023	4	11	86	102	2	29	10	0
2023	4	11	88	102	3	10	21	0
2023	4	11	88	102	3	11	21	0
2023	4	11	88	102	3	17	21	0,5
2023	4	11	88	102	3	18	22	0
2023	4	11	88	102	2	20	18	0,8
2023	4	11	88	102	3	28	22	0
2023	4	11	94	102	2	2	17	0
2023	4	11	94	102	2	5	21	1,2
2023	4	11	94	102	2	10	20	1,75
2023	4	11	94	102	2	13	8	3,35
2023	4	11	94	102	2	14	10	0
2023	4	11	94	102	2	16	19	0
2023	4	11	94	102	2	19	20	0
2023	4	11	95	102	3	17	19	0
2023	4	11	95	102	3	20	20	0
2023	4	11	95	102	3	24	21	0
2023	4	11	95	102	3	28	20	0
2023	4	11	95	102	3	29	20	0,15
2023	4	11	99	102	2	7	18	0
2023	4	11	99	102	2	18	19	0
2023	4	11	5	102	3	5	20	0,21
2023	4	11	5	102	3	6	19	0,19
2023	4	11	5	102	1	7	19	0,51

2023	4	11	5	102	2	11	10	0,9
2023	4	11	5	102	2	12	11	0,53
2023	4	11	5	102	1	14	18	0,46
2023	4	11	5	102	2	15	10	1,17
2023	4	11	5	102	2	18	10	1,35
2023	4	11	5	102	2	21	10	0,39
2023	4	11	5	102	2	24	10	3,63
2023	4	11	5	102	3	24	19	0,11
2023	4	11	5	102	3	27	20	0,1
2023	4	11	8	102	1	2	19	0,62
2023	4	11	8	102	2	13	10	0,52
2023	4	11	8	102	1	13	18	0
2023	4	11	8	102	2	14	9	0,99
2023	4	11	8	102	1	15	19	0,06
2023	4	11	8	102	2	17	9	1,65
2023	4	11	8	102	1	17	19	1,34
2023	4	11	8	102	3	17	21	0
2023	4	11	8	102	3	21	21	0,04
2023	4	11	8	102	1	23	10	0,31
2023	4	11	8	102	3	24	21	0,05
2023	4	11	8	102	1	28	10	0,55
2023	4	11	8	102	3	30	21	0,11
2023	4	11	13	102	2	2	10	0,37
2023	4	11	13	102	1	3	19	0,75
2023	4	11	13	102	2	4	9	0,54
2023	4	11	13	102	1	5	18	2,71
2023	4	11	13	102	3	5	20	0,01
2023	4	11	13	102	2	8	9	1,26
2023	4	11	13	102	2	11	10	0,96
2023	4	11	13	102	3	12	12	0,01
2023	4	11	13	102	3	15	21	0,12
2023	4	11	13	102	2	18	9	0,74
2023	4	11	13	102	1	20	19	1,2
2023	4	11	13	102	1	27	19	0,77
2023	4	11	13	102	1	30	19	0,29
2023	4	11	15	102	2	2	9	0,43
2023	4	11	15	102	2	3	9	0,36
2023	4	11	15	102	2	5	9	0,4
2023	4	11	15	102	1	6	10	0
2023	4	11	15	102	3	8	20	0,02
2023	4	11	15	102	2	10	9	0,4
2023	4	11	15	102	2	12	10	0,58
2023	4	11	15	102	1	12	10	1,19
2023	4	11	15	102	3	15	20	0,1
2023	4	11	15	102	1	16	18	0
2023	4	11	15	102	3	17	20	0,05
2023	4	11	15	102	1	18	10	0
2023	4	11	15	102	3	19	19	0,03
2023	4	11	15	102	3	22	21	0
2023	4	11	15	102	3	23	21	0,04
2023	4	11	15	102	2	25	10	0,17
2023	4	11	15	102	3	25	20	0,04
2023	4	11	15	102	2	27	9	0,61
2023	4	11	17	102	3	5	20	0,51
2023	4	11	17	102	2	7	9	0,08
2023	4	11	17	102	1	8	19	0
2023	4	11	17	102	2	11	10	0,36
2023	4	11	17	102	1	17	19	0
2023	4	11	17	102	3	18	20	0,99
2023	4	11	17	102	1	21	19	0
2023	4	11	17	102	1	23	19	0
2023	4	11	17	102	3	23	21	0
2023	4	11	17	102	2	25	10	0,27
2023	4	11	17	102	3	25	21	0,05
2023	4	11	17	102	1	26	19	1,84
2023	4	11	17	102	2	26	19	0,48
2023	4	11	17	102	1	28	19	0,03
2023	4	11	17	102	2	29	10	0,48
2023	4	11	17	102	2	30	9	0,11
2023	4	11	18	102	2	2	9	0,67
2023	4	11	18	102	3	2	17	0,02
2023	4	11	18	102	3	4	19	0,1
2023	4	11	18	102	3	14	13	0,09
2023	4	11	18	102	2	18	10	0,41
2023	4	11	18	102	2	24	9	0,69
2023	4	11	18	102	3	30	20	0,1
2023	4	11	19	102	2	2	19	0,22
2023	4	11	19	102	1	5	19	4,61
2023	4	11	19	102	2	5	19	0,47
2023	4	11	19	102	3	9	21	0,47
2023	4	11	19	102	2	12	19	0,51

2023	4	11	19	102	2	15	19	0,17
2023	4	11	19	102	3	15	21	0,48
2023	4	11	19	102	1	16	18	1,91
2023	4	11	19	102	2	17	19	0,19
2023	4	11	19	102	3	20	20	0,03
2023	4	11	19	102	3	22	20	0,03
2023	4	11	19	102	3	23	21	0,06
2023	4	11	19	102	2	25	19	0,36
2023	4	11	19	102	2	28	19	0,62
2023	4	11	19	102	3	30	21	0,01
2023	4	11	20	102	2	1	10	0,98
2023	4	11	20	102	3	4	20	0,04
2023	4	11	20	102	2	7	10	0,81
2023	4	11	20	102	1	13	9	0,63
2023	4	11	20	102	3	14	20	0,06
2023	4	11	20	102	1	16	18	0,77
2023	4	11	20	102	3	18	20	0,04
2023	4	11	20	102	3	30	20	0,03
2023	4	11	23	102	3	1	19	0,04
2023	4	11	23	102	1	1	19	2,07
2023	4	11	23	102	2	3	10	0,43
2023	4	11	23	102	2	9	10	0,1
2023	4	11	23	102	1	10	19	0
2023	4	11	23	102	3	10	20	0,12
2023	4	11	23	102	1	11	19	2,06
2023	4	11	23	102	3	13	20	0,1
2023	4	11	23	102	1	16	19	0,29
2023	4	11	23	102	3	16	20	0,04
2023	4	11	23	102	2	17	10	0,18
2023	4	11	23	102	3	18	19	0,05
2023	4	11	23	102	2	21	9	0,27
2023	4	11	23	102	3	21	20	0,03
2023	4	11	23	102	1	22	19	0,37
2023	4	11	23	102	1	25	18	0,16
2023	4	11	23	102	3	28	20	0,12
2023	4	11	23	102	2	30	9	0,21
2023	4	11	25	102	1	1	9	0,97
2023	4	11	25	102	3	3	20	0,13
2023	4	11	25	102	3	7	20	0,14
2023	4	11	25	102	1	9	9	0,62
2023	4	11	25	102	3	10	20	0,2
2023	4	11	25	102	2	13	10	0,45
2023	4	11	25	102	1	13	10	0,56
2023	4	11	25	102	2	15	10	1,08
2023	4	11	25	102	2	19	10	0,48
2023	4	11	25	102	2	24	9	0,45
2023	4	11	25	102	1	24	9	0,72
2023	4	11	25	102	3	25	20	0,12
2023	4	11	27	102	2	4	10	0
2023	4	11	27	102	3	4	20	0
2023	4	11	27	102	3	12	16	0,1
2023	4	11	27	102	3	15	21	0,97
2023	4	11	27	102	3	17	20	0,9
2023	4	11	27	102	2	23	18	19,1
2023	4	11	41	102	2	3	9	0,62
2023	4	11	41	102	1	3	19	1,05
2023	4	11	41	102	2	5	19	0,36
2023	4	11	41	102	3	6	20	0,06
2023	4	11	41	102	3	7	21	0,12
2023	4	11	41	102	2	8	9	0,86
2023	4	11	41	102	3	9	21	0,04
2023	4	11	41	102	2	12	11	0,49
2023	4	11	41	102	3	13	21	0,05
2023	4	11	41	102	1	15	19	1
2023	4	11	41	102	2	20	10	0,49
2023	4	11	41	102	1	21	19	0
2023	4	11	41	102	3	22	21	0,02
2023	4	11	41	102	3	24	21	0,04
2023	4	11	44	102	2	2	18	1,59
2023	4	11	44	102	3	3	21	0
2023	4	11	44	102	3	5	20	0,04
2023	4	11	44	102	1	6	19	0,76
2023	4	11	44	102	3	7	20	0
2023	4	11	44	102	3	10	20	0,06
2023	4	11	44	102	3	11	21	0
2023	4	11	44	102	2	12	18	0,42
2023	4	11	44	102	1	13	19	0,96
2023	4	11	44	102	1	14	19	1,23
2023	4	11	44	102	1	18	18	7,09
2023	4	11	44	102	3	22	20	0,02
2023	4	11	44	102	2	23	19	0,53

2023	4	11	44	102	1	24	19	0,92
2023	4	11	44	102	1	25	19	0,69
2023	4	11	44	102	3	25	20	0
2023	4	11	44	102	3	26	20	0
2023	4	11	44	102	3	30	21	0,03
2023	4	11	47	102	1	6	19	0,49
2023	4	11	47	102	1	7	19	1,07
2023	4	11	47	102	3	7	20	0,04
2023	4	11	47	102	2	10	10	2,21
2023	4	11	47	102	3	11	20	0,07
2023	4	11	47	102	2	21	9	4,79
2023	4	11	47	102	1	21	9	0,44
2023	4	11	47	102	2	23	10	0,72
2023	4	11	47	102	3	29	20	0,01
2023	4	11	47	102	3	30	21	0,02
2023	4	11	50	102	3	2	21	0,05
2023	4	11	50	102	3	6	19	0,13
2023	4	11	50	102	3	9	20	0,09
2023	4	11	50	102	2	10	19	3,68
2023	4	11	50	102	3	13	20	0,02
2023	4	11	50	102	1	14	19	0,06
2023	4	11	50	102	3	15	20	0,02
2023	4	11	50	102	3	16	20	0,02
2023	4	11	50	102	1	18	19	1,28
2023	4	11	50	102	3	18	20	0
2023	4	11	50	102	3	19	20	0,08
2023	4	11	50	102	3	23	21	0,06
2023	4	11	50	102	2	29	19	0,7
2023	4	11	50	102	2	30	9	0,46
2023	4	11	52	102	1	14	19	2,37
2023	4	11	52	102	3	15	21	0,93
2023	4	11	52	102	1	20	19	5,45
2023	4	11	52	102	1	23	19	7,9
2023	4	11	52	102	1	27	19	4,65
2023	4	11	52	102	3	29	21	0,37
2023	4	11	52	102	2	30	19	0,54
2023	4	11	54	102	3	2	20	0,11
2023	4	11	54	102	3	3	21	0,13
2023	4	11	54	102	3	6	20	0,09
2023	4	11	54	102	2	12	10	0,23
2023	4	11	54	102	1	13	19	1,24
2023	4	11	54	102	2	15	9	0,12
2023	4	11	54	102	1	22	18	0,86
2023	4	11	54	102	2	29	10	0,17
2023	4	11	63	102	2	3	19	0,39
2023	4	11	63	102	2	4	10	0,19
2023	4	11	63	102	3	4	20	0,06
2023	4	11	63	102	2	6	10	0,07
2023	4	11	63	102	3	6	15	0,19
2023	4	11	63	102	1	12	10	0,34
2023	4	11	63	102	1	13	10	0,42
2023	4	11	63	102	1	15	19	0,35
2023	4	11	63	102	1	16	10	0,72
2023	4	11	63	102	2	17	9	0,14
2023	4	11	63	102	1	19	11	0,56
2023	4	11	63	102	1	21	12	0,72
2023	4	11	63	102	3	30	21	0,07
2023	4	11	66	102	2	2	10	0,13
2023	4	11	66	102	3	2	21	0,43
2023	4	11	66	102	2	4	10	0,25
2023	4	11	66	102	1	11	18	1,18
2023	4	11	66	102	1	17	19	0,62
2023	4	11	66	102	3	17	21	0,55
2023	4	11	66	102	1	21	18	0,3
2023	4	11	66	102	1	23	18	0,59
2023	4	11	66	102	3	27	21	0,12
2023	4	11	66	102	2	30	10	0
2023	4	11	66	102	1	30	18	0,53
2023	4	11	68	102	2	1	9	0,24
2023	4	11	68	102	3	4	20	0,13
2023	4	11	68	102	3	11	20	0,09
2023	4	11	68	102	3	12	20	0,1
2023	4	11	68	102	2	15	9	0,22
2023	4	11	68	102	3	15	20	0,15
2023	4	11	68	102	1	16	18	4,15
2023	4	11	68	102	3	17	20	0,1
2023	4	11	68	102	2	18	10	0,67
2023	4	11	68	102	1	20	9	3,58
2023	4	11	68	102	3	26	20	0,1
2023	4	11	68	102	2	28	9	0,44
2023	4	11	70	102	3	2	20	0

2023	4	11	70	102	3	11	21	0,06
2023	4	11	70	102	3	12	20	0,29
2023	4	11	70	102	3	14	20	0,12
2023	4	11	70	102	3	20	20	0,06
2023	4	11	70	102	3	27	20	0,05
2023	4	11	73	102	2	8	10	0,44
2023	4	11	73	102	2	9	9	0,36
2023	4	11	73	102	1	11	9	0,75
2023	4	11	73	102	3	16	20	0,15
2023	4	11	73	102	3	17	21	0
2023	4	11	73	102	2	18	10	0,63
2023	4	11	73	102	1	26	19	1,06
2023	4	11	73	102	2	30	9	0,48
2023	4	11	76	102	2	5	11	4,31
2023	4	11	76	102	2	10	10	0,41
2023	4	11	76	102	2	12	11	8,25
2023	4	11	76	102	3	12	21	0,11
2023	4	11	76	102	2	18	10	1,58
2023	4	11	76	102	3	21	19	0,11
2023	4	11	76	102	1	25	10	0,67
2023	4	11	81	102	2	3	9	0,27
2023	4	11	81	102	2	6	10	0
2023	4	11	81	102	1	7	18	0,72
2023	4	11	81	102	1	10	18	0,93
2023	4	11	81	102	3	10	20	0
2023	4	11	81	102	2	13	10	0,23
2023	4	11	81	102	1	15	18	0
2023	4	11	81	102	1	19	18	0
2023	4	11	81	102	1	21	18	0
2023	4	11	81	102	1	24	18	1,15
2023	4	11	81	102	3	24	20	0
2023	4	11	81	102	3	25	20	0
2023	4	11	81	102	2	26	19	0,88
2023	4	11	85	102	3	1	20	0
2023	4	11	85	102	1	2	10	10,37
2023	4	11	85	102	1	4	16	8,64
2023	4	11	85	102	3	7	21	0
2023	4	11	85	102	3	10	20	0
2023	4	11	85	102	2	13	18	0,38
2023	4	11	85	102	3	14	20	0
2023	4	11	85	102	2	18	9	0,08
2023	4	11	85	102	2	19	18	1,03
2023	4	11	85	102	3	19	20	0
2023	4	11	85	102	3	21	20	0
2023	4	11	85	102	2	22	10	0,43
2023	4	11	85	102	3	22	21	0,08
2023	4	11	85	102	2	24	9	0,19
2023	4	11	85	102	3	24	19	0
2023	4	11	85	102	2	25	10	0
2023	4	11	85	102	1	30	18	0,49
2023	4	11	85	102	2	30	19	1,26
2023	4	11	86	102	3	11	21	0,32
2023	4	11	86	102	3	19	20	0,13
2023	4	11	86	102	3	22	22	0
2023	4	11	86	102	2	30	18	0,69
2023	4	11	88	102	3	1	21	0
2023	4	11	88	102	2	7	11	0,45
2023	4	11	88	102	2	11	18	0,65
2023	4	11	88	102	3	13	20	0
2023	4	11	88	102	2	16	9	0,33
2023	4	11	88	102	3	16	20	0
2023	4	11	88	102	3	19	19	0,25
2023	4	11	88	102	3	21	21	0
2023	4	11	88	102	3	24	21	0
2023	4	11	88	102	2	25	10	0,39
2023	4	11	94	102	2	11	11	1,57
2023	4	11	94	102	2	20	20	0
2023	4	11	95	102	3	21	20	0
2023	4	11	95	102	3	22	21	0
2023	4	11	95	102	3	30	21	0
2023	4	11	99	102	2	3	20	0,46
2023	4	11	99	102	2	5	18	0,71
2023	4	11	99	102	2	27	20	4,52
2023	4	11	5	102	1	1	19	0,82
2023	4	11	5	102	1	2	19	0,59
2023	4	11	5	102	1	3	19	0,9
2023	4	11	5	102	1	8	19	0,37
2023	4	11	5	102	3	8	20	0,16
2023	4	11	5	102	2	10	10	0,48
2023	4	11	5	102	1	12	18	0,71
2023	4	11	5	102	1	13	19	0,34

2023	4	11	5	102	2	13	19	2,7
2023	4	11	5	102	2	14	10	0,83
2023	4	11	5	102	1	16	18	0,31
2023	4	11	5	102	3	16	20	0,13
2023	4	11	5	102	2	20	10	1,26
2023	4	11	5	102	3	23	20	0,19
2023	4	11	5	102	1	24	19	0,49
2023	4	11	5	102	2	27	10	0,15
2023	4	11	5	102	2	28	10	0,17
2023	4	11	5	102	2	29	10	0,3
2023	4	11	5	102	3	29	20	0,1
2023	4	11	8	102	2	2	9	0,68
2023	4	11	8	102	2	11	10	0,98
2023	4	11	8	102	2	12	11	1,56
2023	4	11	8	102	3	12	20	0,03
2023	4	11	8	102	1	21	9	0
2023	4	11	8	102	2	27	10	0,87
2023	4	11	8	102	2	28	10	0,53
2023	4	11	8	102	3	29	20	0,01
2023	4	11	13	102	2	6	10	0,63
2023	4	11	13	102	2	10	10	9,4
2023	4	11	13	102	3	10	20	0,07
2023	4	11	13	102	3	11	21	0,22
2023	4	11	13	102	2	12	10	0,9
2023	4	11	13	102	2	16	10	0,56
2023	4	11	13	102	1	18	18	0,93
2023	4	11	13	102	2	19	19	1,34
2023	4	11	13	102	1	21	9	1,02
2023	4	11	13	102	2	22	19	0,83
2023	4	11	13	102	1	22	19	0,49
2023	4	11	13	102	2	24	9	0,92
2023	4	11	13	102	1	25	18	1,4
2023	4	11	15	102	3	2	19	0,04
2023	4	11	15	102	2	9	9	0,39
2023	4	11	15	102	3	11	19	0,04
2023	4	11	15	102	1	19	9	0,78
2023	4	11	15	102	1	20	9	0
2023	4	11	15	102	2	22	9	0,28
2023	4	11	15	102	3	27	20	0
2023	4	11	17	102	1	1	19	0
2023	4	11	17	102	1	2	19	0
2023	4	11	17	102	2	3	10	1,06
2023	4	11	17	102	1	5	18	0
2023	4	11	17	102	2	8	10	0,72
2023	4	11	17	102	1	9	9	0
2023	4	11	17	102	3	9	20	0,51
2023	4	11	17	102	3	12	20	0,82
2023	4	11	17	102	2	18	10	0,31
2023	4	11	17	102	3	24	20	0,02
2023	4	11	17	102	1	25	19	0
2023	4	11	17	102	3	27	18	0,01
2023	4	11	18	102	3	1	19	0,19
2023	4	11	18	102	2	7	9	0,48
2023	4	11	18	102	3	18	15	0,18
2023	4	11	18	102	2	23	10	0,17
2023	4	11	18	102	3	26	9	0,14
2023	4	11	19	102	3	5	20	0,36
2023	4	11	19	102	3	8	21	0,94
2023	4	11	19	102	3	13	20	0,67
2023	4	11	19	102	3	19	20	0,26
2023	4	11	19	102	1	26	19	0,38
2023	4	11	19	102	1	27	19	0,93
2023	4	11	19	102	3	27	21	0
2023	4	11	20	102	1	2	19	0,65
2023	4	11	20	102	1	3	19	1,01
2023	4	11	20	102	2	4	9	0,7
2023	4	11	20	102	1	8	19	1,27
2023	4	11	20	102	3	9	20	0,05
2023	4	11	20	102	2	10	9	0,6
2023	4	11	20	102	1	10	19	1,17
2023	4	11	20	102	3	10	20	0,03
2023	4	11	20	102	2	11	9	0,61
2023	4	11	20	102	1	17	19	0,78
2023	4	11	20	102	2	22	19	0,66
2023	4	11	20	102	2	23	9	1,24
2023	4	11	20	102	1	23	19	0,64
2023	4	11	20	102	3	23	21	0,06
2023	4	11	20	102	1	24	19	1,52
2023	4	11	20	102	3	26	20	0,06
2023	4	11	23	102	2	5	19	0
2023	4	11	23	102	2	8	9	0,2

2023	4	11	23	102	3	11	19	0
2023	4	11	23	102	2	18	9	0,04
2023	4	11	23	102	3	24	20	0
2023	4	11	23	102	1	27	19	3,13
2023	4	11	23	102	1	30	19	0
2023	4	11	25	102	3	6	19	0,2
2023	4	11	25	102	3	13	20	0,17
2023	4	11	25	102	2	14	10	0,29
2023	4	11	25	102	3	15	20	0,14
2023	4	11	25	102	1	17	9	1,03
2023	4	11	25	102	2	17	10	0,42
2023	4	11	25	102	3	24	20	0,11
2023	4	11	25	102	2	25	10	0,29
2023	4	11	25	102	2	27	10	0,38
2023	4	11	25	102	1	28	9	0,98
2023	4	11	27	102	2	3	19	31,06
2023	4	11	27	102	3	6	20	0,25
2023	4	11	27	102	2	9	20	0
2023	4	11	27	102	2	13	19	25,31
2023	4	11	27	102	2	16	10	5,57
2023	4	11	27	102	3	27	21	0
2023	4	11	41	102	2	1	10	0,62
2023	4	11	41	102	1	1	19	1,26
2023	4	11	41	102	3	3	20	0,04
2023	4	11	41	102	3	5	20	0,03
2023	4	11	41	102	1	8	19	0
2023	4	11	41	102	2	9	9	0,59
2023	4	11	41	102	1	11	19	0,82
2023	4	11	41	102	2	13	19	0,96
2023	4	11	41	102	3	14	21	0,02
2023	4	11	41	102	3	15	21	0,02
2023	4	11	41	102	2	18	9	0,49
2023	4	11	41	102	3	20	21	0,05
2023	4	11	41	102	1	23	19	0
2023	4	11	41	102	3	23	21	0,08
2023	4	11	41	102	1	24	19	0
2023	4	11	41	102	3	25	21	0,04
2023	4	11	41	102	3	26	20	0,03
2023	4	11	41	102	3	29	21	0,04
2023	4	11	44	102	1	10	19	0,74
2023	4	11	44	102	2	20	19	0,29
2023	4	11	44	102	3	20	21	0,05
2023	4	11	44	102	3	21	19	0,05
2023	4	11	44	102	2	22	19	0,36
2023	4	11	44	102	3	23	21	0
2023	4	11	44	102	2	24	19	0,4
2023	4	11	44	102	3	29	20	0
2023	4	11	47	102	2	3	9	0,7
2023	4	11	47	102	2	5	10	0,62
2023	4	11	47	102	1	13	19	0,57
2023	4	11	47	102	1	16	18	0,99
2023	4	11	47	102	3	18	21	0
2023	4	11	47	102	2	20	10	0,57
2023	4	11	47	102	1	20	19	0,43
2023	4	11	47	102	3	22	20	0
2023	4	11	47	102	3	27	20	0,02
2023	4	11	47	102	2	29	10	0,97
2023	4	11	47	102	1	29	19	0,45
2023	4	11	47	102	1	30	19	0,96
2023	4	11	50	102	3	1	20	0,13
2023	4	11	50	102	2	5	19	0,43
2023	4	11	50	102	3	10	19	0
2023	4	11	50	102	1	16	18	0,09
2023	4	11	50	102	2	18	10	1,71
2023	4	11	50	102	1	22	19	0,23
2023	4	11	50	102	1	26	19	0,99
2023	4	11	52	102	2	1	19	0,13
2023	4	11	52	102	2	5	19	0,79
2023	4	11	52	102	3	9	21	0,72
2023	4	11	52	102	1	12	19	1,12
2023	4	11	52	102	2	14	19	0,81
2023	4	11	52	102	2	18	10	0,19
2023	4	11	52	102	3	18	21	0,58
2023	4	11	52	102	3	20	21	0,25
2023	4	11	52	102	2	21	20	0,7
2023	4	11	52	102	2	27	19	0,95
2023	4	11	52	102	1	30	19	1,35
2023	4	11	54	102	1	1	10	1,41
2023	4	11	54	102	3	9	21	0,13
2023	4	11	54	102	3	11	20	0,11
2023	4	11	54	102	3	12	20	0,07

2023	4	11	54	102	3	13	20	0,09
2023	4	11	54	102	1	17	9	0,41
2023	4	11	54	102	2	23	19	0,23
2023	4	11	54	102	2	26	19	0,19
2023	4	11	54	102	3	26	20	0,09
2023	4	11	54	102	1	28	19	0,62
2023	4	11	54	102	3	29	21	0,07
2023	4	11	63	102	1	1	10	0,85
2023	4	11	63	102	1	14	19	0,42
2023	4	11	63	102	2	15	10	0,15
2023	4	11	63	102	3	16	21	0,23
2023	4	11	63	102	3	17	21	0,09
2023	4	11	63	102	2	20	10	0,07
2023	4	11	63	102	2	22	10	0,11
2023	4	11	63	102	2	27	12	22,95
2023	4	11	63	102	3	27	21	0,08
2023	4	11	63	102	2	29	10	0,09
2023	4	11	63	102	2	30	10	0
2023	4	11	66	102	3	3	21	0,16
2023	4	11	66	102	2	6	19	0,08
2023	4	11	66	102	1	8	19	1,26
2023	4	11	66	102	2	8	19	0,14
2023	4	11	66	102	3	8	21	0,74
2023	4	11	66	102	1	9	17	0,74
2023	4	11	66	102	3	14	21	0,32
2023	4	11	66	102	2	15	10	0,08
2023	4	11	66	102	1	16	18	1,26
2023	4	11	66	102	3	18	21	0,51
2023	4	11	66	102	3	20	20	0,27
2023	4	11	66	102	3	21	21	0,23
2023	4	11	66	102	1	22	19	1,26
2023	4	11	66	102	1	24	19	1,2
2023	4	11	66	102	1	26	19	0,82
2023	4	11	66	102	3	26	20	0,12
2023	4	11	66	102	2	29	9	0,09
2023	4	11	66	102	3	30	21	0,16
2023	4	11	68	102	1	3	9	2,28
2023	4	11	68	102	1	5	9	4,83
2023	4	11	68	102	2	5	10	0,28
2023	4	11	68	102	2	6	10	0,34
2023	4	11	68	102	3	7	20	0,18
2023	4	11	68	102	2	8	9	0,17
2023	4	11	68	102	1	10	18	3,82
2023	4	11	68	102	2	13	10	0,19
2023	4	11	68	102	1	13	19	2,14
2023	4	11	68	102	1	14	19	2,05
2023	4	11	68	102	3	20	20	0,12
2023	4	11	68	102	3	24	19	0,1
2023	4	11	70	102	3	8	20	0,05
2023	4	11	70	102	3	15	21	0,12
2023	4	11	70	102	3	18	20	0,05
2023	4	11	70	102	3	30	20	0,08
2023	4	11	73	102	2	1	10	0,4
2023	4	11	73	102	3	3	21	0,08
2023	4	11	73	102	3	11	21	0,02
2023	4	11	73	102	2	15	9	0,45
2023	4	11	73	102	2	17	9	0,44
2023	4	11	73	102	2	19	10	0,93
2023	4	11	73	102	2	22	9	0,36
2023	4	11	73	102	3	25	21	0,02
2023	4	11	73	102	3	26	19	0,02
2023	4	11	73	102	3	27	21	0,03
2023	4	11	73	102	2	28	9	0,92
2023	4	11	73	102	2	29	10	0,69
2023	4	11	73	102	1	30	19	0,61
2023	4	11	76	102	3	3	21	0,08
2023	4	11	76	102	2	9	10	0,44
2023	4	11	76	102	1	15	10	0,49
2023	4	11	76	102	2	21	10	0,37
2023	4	11	76	102	1	30	9	0,45
2023	4	11	81	102	1	3	17	1,34
2023	4	11	81	102	1	5	18	0
2023	4	11	81	102	3	5	18	0
2023	4	11	81	102	2	8	19	0,09
2023	4	11	81	102	3	15	20	0
2023	4	11	81	102	1	16	18	0,29
2023	4	11	81	102	1	17	19	0
2023	4	11	81	102	3	19	19	0
2023	4	11	81	102	1	20	18	0
2023	4	11	81	102	1	27	19	3,12
2023	4	11	81	102	3	28	20	0



2023	4	11	85	102	2	2	10	0,89
2023	4	11	85	102	3	3	21	0
2023	4	11	85	102	2	5	19	0,56
2023	4	11	85	102	3	6	19	0
2023	4	11	85	102	1	22	18	0
2023	4	11	85	102	2	23	9	0,57
2023	4	11	85	102	3	26	19	0,08
2023	4	11	85	102	3	28	21	0
2023	4	11	86	102	3	3	21	0
2023	4	11	86	102	2	7	19	0
2023	4	11	86	102	2	8	10	0,6
2023	4	11	86	102	3	10	12	0,22
2023	4	11	86	102	2	14	9	0,31
2023	4	11	86	102	3	21	12	0,19
2023	4	11	86	102	2	22	18	0
2023	4	11	88	102	2	13	10	0,29
2023	4	11	88	102	2	15	11	0,32
2023	4	11	88	102	2	17	11	0,56
2023	4	11	88	102	2	18	10	0,28
2023	4	11	88	102	2	28	11	0,38
2023	4	11	88	102	3	30	21	0
2023	4	11	94	102	2	15	18	0
2023	4	11	94	102	2	30	13	0,83
2023	4	11	95	102	3	10	20	0,16
2023	4	11	95	102	3	26	14	0
2023	4	11	99	102	2	2	20	2,73
2023	4	11	99	102	2	15	19	0
2023	4	11	99	102	2	17	20	1,15
2023	4	11	5	102	3	2	16	0,04
2023	4	11	5	102	3	3	20	0,12
2023	4	11	5	102	2	5	10	1,27
2023	4	11	5	102	2	7	10	1,13
2023	4	11	5	102	3	15	20	0,1
2023	4	11	5	102	2	16	10	0,75
2023	4	11	5	102	2	17	10	0,52
2023	4	11	5	102	3	21	19	0,14
2023	4	11	5	102	1	26	18	0,42
2023	4	11	5	102	3	28	19	0,1
2023	4	11	8	102	1	1	19	0
2023	4	11	8	102	3	1	20	0,21
2023	4	11	8	102	3	2	20	0,01
2023	4	11	8	102	3	6	20	0,06
2023	4	11	8	102	3	10	21	0,04
2023	4	11	8	102	3	20	21	0,06
2023	4	11	8	102	2	24	10	0,51
2023	4	11	8	102	2	29	10	0,77
2023	4	11	13	102	2	1	18	0,56
2023	4	11	13	102	1	2	19	0,78
2023	4	11	13	102	3	2	20	0,03
2023	4	11	13	102	2	7	10	0,91
2023	4	11	13	102	1	7	19	0,68
2023	4	11	13	102	1	13	19	0,87
2023	4	11	13	102	3	17	20	0,03
2023	4	11	13	102	1	24	19	0,52
2023	4	11	13	102	2	27	9	1,82
2023	4	11	13	102	3	29	21	0
2023	4	11	15	102	3	10	20	0
2023	4	11	15	102	1	11	9	0
2023	4	11	15	102	3	12	19	0,04
2023	4	11	15	102	1	13	9	0
2023	4	11	15	102	2	13	10	0,22
2023	4	11	15	102	1	27	9	0
2023	4	11	15	102	2	28	10	0,37
2023	4	11	15	102	2	30	9	0,28
2023	4	11	17	102	3	3	21	0,28
2023	4	11	17	102	2	10	10	0,23
2023	4	11	17	102	3	10	21	0,26
2023	4	11	17	102	1	13	19	0
2023	4	11	17	102	1	14	19	0
2023	4	11	17	102	3	14	21	0,18
2023	4	11	17	102	2	17	9	0,39
2023	4	11	17	102	2	20	10	0,31
2023	4	11	17	102	2	28	19	0,59
2023	4	11	17	102	3	29	21	0,03
2023	4	11	18	102	2	1	19	0,51
2023	4	11	18	102	3	3	12	0,03
2023	4	11	18	102	2	4	10	0,28
2023	4	11	18	102	3	8	19	0,35
2023	4	11	18	102	3	12	15	0
2023	4	11	18	102	2	16	10	0,2
2023	4	11	18	102	2	19	19	0,35

2023	4	11	18	102	2	25	10	0,66
2023	4	11	18	102	3	29	17	0,07
2023	4	11	19	102	2	1	19	0,19
2023	4	11	19	102	3	2	20	0,54
2023	4	11	19	102	2	3	19	0,57
2023	4	11	19	102	2	4	10	0,34
2023	4	11	19	102	1	7	19	6,49
2023	4	11	19	102	1	15	19	2,08
2023	4	11	19	102	1	18	19	1,13
2023	4	11	19	102	3	24	20	0,05
2023	4	11	19	102	1	28	19	0,28
2023	4	11	20	102	3	1	19	0,05
2023	4	11	20	102	1	6	18	0,27
2023	4	11	20	102	2	6	19	1,05
2023	4	11	20	102	2	8	9	0,75
2023	4	11	20	102	3	8	20	0,04
2023	4	11	20	102	2	14	19	0,78
2023	4	11	20	102	3	15	21	0,04
2023	4	11	20	102	3	19	20	0,05
2023	4	11	20	102	2	21	9	0,88
2023	4	11	20	102	2	24	9	1,13
2023	4	11	20	102	2	25	9	0,65
2023	4	11	20	102	3	25	20	0,04
2023	4	11	20	102	3	28	20	0,04
2023	4	11	20	102	3	29	20	0,04
2023	4	11	23	102	3	2	20	0,13
2023	4	11	23	102	3	4	20	0,13
2023	4	11	23	102	1	9	19	0
2023	4	11	23	102	2	10	10	0,14
2023	4	11	23	102	3	15	20	0,2
2023	4	11	23	102	1	17	19	0
2023	4	11	23	102	3	17	20	0,09
2023	4	11	23	102	1	29	19	0
2023	4	11	25	102	3	1	20	0,08
2023	4	11	25	102	1	8	9	0,64
2023	4	11	25	102	2	9	9	0,36
2023	4	11	25	102	3	9	20	0,1
2023	4	11	25	102	3	16	20	0,08
2023	4	11	25	102	1	20	10	1,19
2023	4	11	25	102	1	27	9	2,41
2023	4	11	25	102	2	30	10	0,45
2023	4	11	27	102	3	8	21	0,63
2023	4	11	27	102	3	24	21	0
2023	4	11	27	102	2	25	19	3,61
2023	4	11	27	102	2	27	19	44,32
2023	4	11	41	102	2	4	9	0,66
2023	4	11	41	102	2	7	9	0,6
2023	4	11	41	102	1	13	18	0
2023	4	11	41	102	3	19	20	0,03
2023	4	11	41	102	1	20	19	0,74
2023	4	11	41	102	1	22	19	0
2023	4	11	41	102	3	27	21	0,02
2023	4	11	41	102	2	28	9	0,48
2023	4	11	44	102	1	2	18	0,45
2023	4	11	44	102	3	4	20	0,03
2023	4	11	44	102	2	7	19	0,26
2023	4	11	44	102	1	9	19	0,73
2023	4	11	44	102	1	19	18	0,53
2023	4	11	44	102	3	19	20	0
2023	4	11	44	102	1	21	18	0,68
2023	4	11	44	102	3	24	20	0,03
2023	4	11	44	102	1	26	19	0,25
2023	4	11	44	102	1	30	19	1,58
2023	4	11	47	102	1	2	19	1,7
2023	4	11	47	102	1	4	9	1,09
2023	4	11	47	102	2	4	9	0,42
2023	4	11	47	102	2	6	10	0,91
2023	4	11	47	102	3	6	19	0,03
2023	4	11	47	102	2	7	10	1
2023	4	11	47	102	2	9	9	0,9
2023	4	11	47	102	3	9	21	0,02
2023	4	11	47	102	2	15	18	1,34
2023	4	11	47	102	2	25	9	0,57
2023	4	11	50	102	2	1	10	0,37
2023	4	11	50	102	1	1	19	1,12
2023	4	11	50	102	1	3	19	0,82
2023	4	11	50	102	3	4	20	0
2023	4	11	50	102	1	9	19	0,36
2023	4	11	50	102	2	11	9	1,22
2023	4	11	50	102	2	15	9	1,97
2023	4	11	50	102	2	20	9	0,2

2023	4	11	50	102	3	24	20	0
2023	4	11	50	102	2	25	10	0,4
2023	4	11	50	102	1	25	19	0,34
2023	4	11	50	102	3	28	20	0,04
2023	4	11	50	102	3	30	21	0,03
2023	4	11	52	102	3	1	21	0,59
2023	4	11	52	102	3	2	21	0,45
2023	4	11	52	102	2	8	19	0,46
2023	4	11	52	102	2	9	19	0,43
2023	4	11	52	102	2	12	19	0,81
2023	4	11	52	102	1	13	19	0,96
2023	4	11	52	102	2	13	19	0,64
2023	4	11	52	102	3	16	21	0,75
2023	4	11	52	102	1	18	19	1,21
2023	4	11	52	102	2	19	19	1,11
2023	4	11	52	102	2	20	19	0,96
2023	4	11	52	102	2	29	19	0,79
2023	4	11	54	102	2	4	10	0,1
2023	4	11	54	102	3	5	20	0,07
2023	4	11	54	102	1	8	19	0,34
2023	4	11	54	102	2	18	9	0,12
2023	4	11	54	102	3	18	20	0,16
2023	4	11	54	102	1	19	18	0,99
2023	4	11	54	102	3	20	20	0,17
2023	4	11	54	102	1	21	10	0,46
2023	4	11	54	102	2	24	9	0,07
2023	4	11	54	102	1	25	9	21,81
2023	4	11	54	102	3	25	20	0,11
2023	4	11	54	102	3	30	21	0,05
2023	4	11	63	102	2	2	10	0,33
2023	4	11	63	102	3	2	21	1,31
2023	4	11	63	102	1	7	19	0,56
2023	4	11	63	102	3	8	21	0,41
2023	4	11	63	102	2	10	10	0,34
2023	4	11	63	102	3	10	21	0,24
2023	4	11	63	102	2	18	10	0,2
2023	4	11	63	102	1	28	19	2,7
2023	4	11	66	102	1	6	18	0,78
2023	4	11	66	102	2	11	10	0,32
2023	4	11	66	102	1	14	18	0,95
2023	4	11	66	102	3	24	20	0,39
2023	4	11	66	102	1	25	19	1,67
2023	4	11	66	102	1	28	19	0,68
2023	4	11	66	102	3	28	21	0
2023	4	11	68	102	2	14	9	0,17
2023	4	11	68	102	1	19	18	7,31
2023	4	11	68	102	3	19	19	0,11
2023	4	11	68	102	2	22	9	0,23
2023	4	11	68	102	1	22	18	3,03
2023	4	11	68	102	2	24	9	0,9
2023	4	11	70	102	3	3	21	0
2023	4	11	70	102	3	13	20	0,06
2023	4	11	70	102	3	25	20	0
2023	4	11	73	102	2	2	10	0,46
2023	4	11	73	102	1	4	10	0,76
2023	4	11	73	102	3	4	20	0,03
2023	4	11	73	102	3	10	21	0,02
2023	4	11	73	102	2	11	10	0,65
2023	4	11	73	102	3	13	20	0,04
2023	4	11	73	102	1	15	19	0,61
2023	4	11	73	102	3	15	21	0,01
2023	4	11	73	102	3	19	20	0,01
2023	4	11	73	102	2	20	10	0,34
2023	4	11	73	102	3	22	21	0,08
2023	4	11	73	102	2	26	10	1,07
2023	4	11	76	102	2	2	10	0,64
2023	4	11	76	102	2	6	10	5,68
2023	4	11	76	102	1	9	9	0,54
2023	4	11	76	102	3	10	21	0,11
2023	4	11	76	102	1	13	10	1,58
2023	4	11	76	102	1	14	10	0,42
2023	4	11	76	102	2	15	10	1,64
2023	4	11	76	102	3	16	20	0,12
2023	4	11	76	102	1	17	19	1
2023	4	11	76	102	3	20	21	0,06
2023	4	11	76	102	1	23	9	0,96
2023	4	11	76	102	3	23	21	0,06
2023	4	11	76	102	1	26	10	1,09
2023	4	11	76	102	3	26	19	0,09
2023	4	11	76	102	3	28	21	0,09
2023	4	11	76	102	1	29	19	0,32

2023	4	11	76	102	2	30	10	1,62
2023	4	11	81	102	2	10	10	0,31
2023	4	11	81	102	1	13	9	0
2023	4	11	81	102	1	14	17	0
2023	4	11	81	102	3	16	20	0
2023	4	11	81	102	3	17	14	0
2023	4	11	81	102	2	19	17	0
2023	4	11	81	102	3	21	19	0
2023	4	11	81	102	3	23	21	0
2023	4	11	81	102	1	29	18	0
2023	4	11	85	102	1	1	18	10,18
2023	4	11	85	102	2	3	9	0,49
2023	4	11	85	102	2	8	18	0,41
2023	4	11	85	102	3	12	20	0
2023	4	11	85	102	3	13	19	0
2023	4	11	85	102	3	15	21	0,07
2023	4	11	85	102	2	17	9	0,55
2023	4	11	85	102	1	17	10	0,61
2023	4	11	85	102	2	29	10	0,61
2023	4	11	86	102	3	5	21	0
2023	4	11	86	102	2	6	19	0,94
2023	4	11	86	102	3	6	21	0
2023	4	11	86	102	3	7	20	0,11
2023	4	11	86	102	2	17	9	0,16
2023	4	11	86	102	3	17	21	0
2023	4	11	86	102	2	23	9	0
2023	4	11	86	102	3	23	20	0,14
2023	4	11	86	102	2	27	10	0,63
2023	4	11	88	102	3	2	21	0,45
2023	4	11	88	102	2	5	19	0,61
2023	4	11	88	102	2	19	21	0,07
2023	4	11	88	102	3	23	21	0
2023	4	11	94	102	2	17	11	0
2023	4	11	94	102	2	18	8	0
2023	4	11	94	102	2	23	20	1,74
2023	4	11	94	102	2	25	16	0,76
2023	4	11	95	102	3	3	20	0
2023	4	11	95	102	3	6	20	0
2023	4	11	95	102	3	11	21	0
2023	4	11	95	102	3	27	20	0
2023	4	11	99	102	2	4	20	0
2023	4	11	99	102	2	8	8	0
2023	4	11	99	102	2	9	19	0
2023	4	11	99	102	2	26	11	11,73
2023	4	11	5	102	2	4	10	2,31
2023	4	11	5	102	2	6	10	0,87
2023	4	11	5	102	1	9	19	17,7
2023	4	11	5	102	3	11	19	0,2
2023	4	11	5	102	3	12	20	0,08
2023	4	11	5	102	1	17	9	0,28
2023	4	11	5	102	3	19	19	0,15
2023	4	11	5	102	1	20	19	2,49
2023	4	11	5	102	3	20	20	0,04
2023	4	11	5	102	3	25	20	0,06
2023	4	11	5	102	3	26	19	0,12
2023	4	11	5	102	1	27	19	0,5
2023	4	11	5	102	2	30	10	0,38
2023	4	11	5	102	1	30	19	0,33
2023	4	11	8	102	2	3	21	0,2
2023	4	11	8	102	1	5	11	0,53
2023	4	11	8	102	2	6	10	0,84
2023	4	11	8	102	2	7	10	0,62
2023	4	11	8	102	2	8	9	1,12
2023	4	11	8	102	1	12	10	0,79
2023	4	11	8	102	3	16	21	0
2023	4	11	8	102	1	22	19	0,19
2023	4	11	8	102	3	22	21	0,04
2023	4	11	8	102	2	25	10	0,82
2023	4	11	8	102	3	27	21	0,15
2023	4	11	8	102	1	29	11	0,34
2023	4	11	13	102	3	9	21	0,02
2023	4	11	13	102	2	14	10	0,5
2023	4	11	13	102	1	15	19	1,35
2023	4	11	13	102	1	16	18	2,06
2023	4	11	13	102	2	17	10	0,57
2023	4	11	13	102	1	17	19	0,7
2023	4	11	13	102	1	19	18	1,76
2023	4	11	13	102	3	20	21	0
2023	4	11	13	102	2	21	9	1,3
2023	4	11	13	102	3	22	20	0,04
2023	4	11	13	102	2	23	9	0,72

2023	4	11	13	102	1	23	19	0,75
2023	4	11	13	102	2	30	10	1,21
2023	4	11	13	102	3	30	20	0,04
2023	4	11	15	102	2	1	9	0,34
2023	4	11	15	102	3	1	20	0,02
2023	4	11	15	102	1	2	9	0
2023	4	11	15	102	3	3	20	0
2023	4	11	15	102	1	4	9	0
2023	4	11	15	102	2	4	10	0,29
2023	4	11	15	102	3	16	20	0,05
2023	4	11	15	102	2	17	9	0,3
2023	4	11	15	102	2	20	9	0,52
2023	4	11	15	102	1	21	9	0
2023	4	11	15	102	1	22	18	0
2023	4	11	15	102	3	26	20	0,09
2023	4	11	15	102	1	28	18	0
2023	4	11	15	102	3	29	20	0,02
2023	4	11	15	102	1	30	9	0
2023	4	11	17	102	1	12	19	0
2023	4	11	17	102	1	20	19	0
2023	4	11	17	102	3	21	20	0,02
2023	4	11	17	102	2	24	10	0,66
2023	4	11	17	102	2	27	10	0,51
2023	4	11	17	102	1	27	19	0
2023	4	11	18	102	2	5	18	0,36
2023	4	11	18	102	3	16	20	0,23
2023	4	11	18	102	2	30	9	0,26
2023	4	11	19	102	1	2	19	5,55
2023	4	11	19	102	3	6	19	0,77
2023	4	11	19	102	1	11	19	2,15
2023	4	11	19	102	2	18	19	0,33
2023	4	11	19	102	3	18	21	0,3
2023	4	11	19	102	2	24	19	0,67
2023	4	11	19	102	3	26	20	0,04
2023	4	11	20	102	2	3	9	1,12
2023	4	11	20	102	1	5	18	0,64
2023	4	11	20	102	2	13	19	0,79
2023	4	11	20	102	3	13	20	0,04
2023	4	11	20	102	2	16	9	1,41
2023	4	11	20	102	3	16	20	0,05
2023	4	11	20	102	1	19	18	1,25
2023	4	11	20	102	2	19	19	3,17
2023	4	11	20	102	2	20	10	1,9
2023	4	11	20	102	1	20	19	0,57
2023	4	11	20	102	1	21	9	0,41
2023	4	11	20	102	1	26	18	1,03
2023	4	11	20	102	2	27	19	0,81
2023	4	11	23	102	2	1	9	0,34
2023	4	11	23	102	1	3	9	35,51
2023	4	11	23	102	1	5	19	2,96
2023	4	11	23	102	2	7	9	0,23
2023	4	11	23	102	1	7	19	0,34
2023	4	11	23	102	3	12	20	0
2023	4	11	23	102	3	14	19	0
2023	4	11	23	102	1	14	19	0
2023	4	11	23	102	1	15	19	0,26
2023	4	11	23	102	2	16	9	0,07
2023	4	11	25	102	1	2	9	1,19
2023	4	11	25	102	2	3	10	0,34
2023	4	11	25	102	2	5	11	0,41
2023	4	11	25	102	3	5	18	0,25
2023	4	11	25	102	1	10	9	0,46
2023	4	11	25	102	3	18	20	0,07
2023	4	11	25	102	2	20	10	0,3
2023	4	11	25	102	1	21	9	1,66
2023	4	11	25	102	3	22	20	0,1
2023	4	11	25	102	1	29	10	2,43
2023	4	11	27	102	2	1	19	42,89
2023	4	11	27	102	2	5	19	21,71
2023	4	11	27	102	2	10	20	5,97
2023	4	11	27	102	3	13	21	1,12
2023	4	11	27	102	3	30	20	0
2023	4	11	41	102	1	4	9	0
2023	4	11	41	102	1	12	19	0
2023	4	11	41	102	2	14	10	0,6
2023	4	11	41	102	2	15	9	0,54
2023	4	11	41	102	2	16	9	0,49
2023	4	11	41	102	1	18	18	0
2023	4	11	41	102	1	19	19	0
2023	4	11	41	102	1	26	19	1,06
2023	4	11	41	102	2	30	9	0,74

2023	4	11	44	102	3	1	15	0,01
2023	4	11	44	102	2	4	9	0,35
2023	4	11	44	102	3	6	19	0,08
2023	4	11	44	102	3	15	20	0
2023	4	11	44	102	2	17	19	0,34
2023	4	11	47	102	3	2	20	0,04
2023	4	11	47	102	1	3	19	1,27
2023	4	11	47	102	1	15	18	0,61
2023	4	11	47	102	2	18	10	0,75
2023	4	11	47	102	1	18	18	0,92
2023	4	11	47	102	3	20	20	0,01
2023	4	11	47	102	2	22	19	0,68
2023	4	11	47	102	1	22	19	0,81
2023	4	11	47	102	3	26	20	0,01
2023	4	11	47	102	2	27	10	0,54
2023	4	11	47	102	2	28	10	0,94
2023	4	11	47	102	3	28	21	0,07
2023	4	11	47	102	2	30	9	0,55
2023	4	11	50	102	3	3	20	0
2023	4	11	50	102	1	4	16	6,86
2023	4	11	50	102	3	5	20	0
2023	4	11	50	102	1	7	19	0,38
2023	4	11	50	102	3	7	20	0,02
2023	4	11	50	102	1	11	18	1,96
2023	4	11	50	102	1	12	19	0,74
2023	4	11	50	102	2	17	10	1,36
2023	4	11	50	102	3	21	21	0
2023	4	11	52	102	1	1	19	2,14
2023	4	11	52	102	3	3	21	0,79
2023	4	11	52	102	2	4	10	0,16
2023	4	11	52	102	1	5	19	0,96
2023	4	11	52	102	3	5	21	0,11
2023	4	11	52	102	3	6	20	0,52
2023	4	11	52	102	3	7	21	0,53
2023	4	11	52	102	2	11	10	0,19
2023	4	11	52	102	3	12	21	0,33
2023	4	11	52	102	1	17	19	1,32
2023	4	11	52	102	1	19	19	3,27
2023	4	11	52	102	3	24	21	0,56
2023	4	11	52	102	1	29	19	11,32
2023	4	11	54	102	2	2	10	0,26
2023	4	11	54	102	1	4	9	0,27
2023	4	11	54	102	2	6	10	0,09
2023	4	11	54	102	2	7	10	0,15
2023	4	11	54	102	3	14	21	0,12
2023	4	11	54	102	1	15	19	1,25
2023	4	11	54	102	2	16	9	0,17
2023	4	11	54	102	2	21	10	0,14
2023	4	11	54	102	1	24	18	0,47
2023	4	11	54	102	1	26	18	0,41
2023	4	11	54	102	1	27	19	0,22
2023	4	11	63	102	1	4	10	0,39
2023	4	11	63	102	3	5	16	0,11
2023	4	11	63	102	2	5	19	0,21
2023	4	11	63	102	2	13	10	0,17
2023	4	11	63	102	2	14	10	0,09
2023	4	11	63	102	1	18	11	0,57
2023	4	11	63	102	3	18	21	0,43
2023	4	11	63	102	1	20	19	0,91
2023	4	11	63	102	1	27	12	6,98
2023	4	11	63	102	3	29	21	0,12
2023	4	11	63	102	1	30	18	2,6
2023	4	11	66	102	1	2	19	1,29
2023	4	11	66	102	2	5	11	0,17
2023	4	11	66	102	1	7	19	0,91
2023	4	11	66	102	1	10	19	6,68
2023	4	11	66	102	1	13	18	0,75
2023	4	11	66	102	2	17	10	0,18
2023	4	11	66	102	2	19	19	0,28
2023	4	11	66	102	2	24	10	0,08
2023	4	11	66	102	2	26	19	0,39
2023	4	11	68	102	2	2	9	0,18
2023	4	11	68	102	3	2	20	0,16
2023	4	11	68	102	3	3	20	0,14
2023	4	11	68	102	1	4	9	1,5
2023	4	11	68	102	3	6	19	0,21
2023	4	11	68	102	2	7	9	0,29
2023	4	11	68	102	1	11	18	4,33
2023	4	11	68	102	2	12	10	0,19
2023	4	11	68	102	3	14	19	0,15
2023	4	11	68	102	2	16	9	2,03

2023	4	11	68	102	3	16	20	0,07
2023	4	11	68	102	2	17	9	0,18
2023	4	11	68	102	3	21	19	0,1
2023	4	11	68	102	3	25	20	0,09
2023	4	11	68	102	1	26	18	2,14
2023	4	11	68	102	2	27	9	0,73
2023	4	11	68	102	2	30	9	0,2
2023	4	11	70	102	3	1	20	0,06
2023	4	11	70	102	3	4	20	0,09
2023	4	11	70	102	3	5	21	0,27
2023	4	11	70	102	3	9	21	0,17
2023	4	11	70	102	3	10	21	0,08
2023	4	11	70	102	3	22	20	0
2023	4	11	70	102	3	24	21	0
2023	4	11	73	102	1	1	19	0,26
2023	4	11	73	102	1	2	19	0,74
2023	4	11	73	102	2	3	10	0,26
2023	4	11	73	102	2	4	10	0,61
2023	4	11	73	102	2	6	10	0,28
2023	4	11	73	102	2	10	9	0,35
2023	4	11	73	102	2	12	11	0,75
2023	4	11	73	102	3	12	18	0,04
2023	4	11	73	102	1	16	18	0,93
2023	4	11	73	102	1	19	19	0,88
2023	4	11	73	102	3	23	21	0,01
2023	4	11	73	102	3	29	21	0,07
2023	4	11	76	102	1	1	10	0,73
2023	4	11	76	102	2	3	10	0,93
2023	4	11	76	102	1	6	10	1,69
2023	4	11	76	102	3	8	21	0,16
2023	4	11	76	102	3	11	21	0,14
2023	4	11	76	102	1	12	19	3,08
2023	4	11	76	102	3	15	21	0,19
2023	4	11	76	102	1	16	10	0,35
2023	4	11	76	102	1	19	19	0,78
2023	4	11	76	102	1	21	9	0,76
2023	4	11	76	102	1	22	10	0,42
2023	4	11	76	102	2	22	10	0,38
2023	4	11	76	102	2	23	10	0,68
2023	4	11	76	102	2	26	11	2,4
2023	4	11	76	102	2	27	10	0,57
2023	4	11	76	102	2	29	10	0,42
2023	4	11	76	102	3	29	21	0,07
2023	4	11	76	102	3	30	20	0,11
2023	4	11	81	102	2	1	9	0,34
2023	4	11	81	102	2	5	19	0
2023	4	11	81	102	3	6	20	0
2023	4	11	81	102	3	7	19	0
2023	4	11	81	102	2	9	9	0,32
2023	4	11	81	102	1	9	18	7,57
2023	4	11	81	102	3	14	18	0
2023	4	11	81	102	3	18	20	0
2023	4	11	81	102	2	28	18	0,09
2023	4	11	85	102	3	5	20	0,05
2023	4	11	85	102	1	6	9	5,61
2023	4	11	85	102	1	10	18	18,99
2023	4	11	85	102	2	11	9	0
2023	4	11	85	102	1	11	18	12,82
2023	4	11	85	102	3	11	20	0,04
2023	4	11	85	102	1	14	18	0
2023	4	11	85	102	1	16	9	0,36
2023	4	11	85	102	1	19	18	0,36
2023	4	11	85	102	1	23	18	2,29
2023	4	11	85	102	1	25	10	0,6
2023	4	11	85	102	2	26	19	0,7
2023	4	11	85	102	3	29	21	0
2023	4	11	85	102	3	30	21	0
2023	4	11	86	102	2	1	10	0,62
2023	4	11	86	102	2	2	9	0,33
2023	4	11	86	102	3	14	21	0,22
2023	4	11	86	102	3	15	21	0
2023	4	11	86	102	3	16	10	0,12
2023	4	11	86	102	2	18	19	0,69
2023	4	11	86	102	3	18	21	0
2023	4	11	86	102	2	28	10	0
2023	4	11	88	102	3	3	22	0
2023	4	11	88	102	2	4	9	0,2
2023	4	11	88	102	3	20	21	0
2023	4	11	88	102	3	22	21	0
2023	4	11	88	102	2	23	10	0,62
2023	4	11	88	102	3	25	21	0

2023	4	11	88	102	2	26	20	0,5
2023	4	11	88	102	2	30	11	0,45
2023	4	11	94	102	2	8	20	0
2023	4	11	94	102	2	12	15	0
2023	4	11	94	102	2	24	20	0
2023	4	11	94	102	2	27	18	1,41
2023	4	11	94	102	2	29	20	1,92
2023	4	11	95	102	3	12	21	0
2023	4	11	95	102	3	14	20	0
2023	4	11	95	102	3	16	21	0
2023	4	11	99	102	2	11	19	0,28
2023	4	11	99	102	2	19	19	0
2023	4	11	99	102	2	23	8	1,12
2023	4	11	5	102	2	2	10	0,84
2023	4	11	5	102	2	3	10	1,26
2023	4	11	5	102	1	11	18	0,53
2023	4	11	5	102	1	18	18	0,66
2023	4	11	5	102	2	23	10	0,75
2023	4	11	5	102	2	25	10	3,27
2023	4	11	8	102	1	3	19	0,06
2023	4	11	8	102	2	4	9	0,28
2023	4	11	8	102	2	5	11	0,66
2023	4	11	8	102	3	5	20	0,02
2023	4	11	8	102	1	6	19	0,51
2023	4	11	8	102	2	9	9	0,65
2023	4	11	8	102	1	9	9	0,36
2023	4	11	8	102	1	10	10	0,11
2023	4	11	8	102	3	11	20	0,03
2023	4	11	8	102	3	14	21	0,04
2023	4	11	8	102	2	16	10	0,78
2023	4	11	8	102	1	16	18	1,43
2023	4	11	8	102	2	18	10	0,62
2023	4	11	8	102	2	30	10	0,24
2023	4	11	13	102	3	1	21	0,03
2023	4	11	13	102	3	4	21	0
2023	4	11	13	102	1	6	19	1,15
2023	4	11	13	102	2	9	9	0,82
2023	4	11	13	102	1	9	19	1,24
2023	4	11	13	102	1	12	15	1,26
2023	4	11	13	102	2	13	19	0,58
2023	4	11	13	102	3	13	20	0,12
2023	4	11	13	102	2	20	9	0,96
2023	4	11	13	102	3	24	20	0,07
2023	4	11	13	102	2	29	19	0,59
2023	4	11	15	102	1	5	9	0
2023	4	11	15	102	3	6	20	0
2023	4	11	15	102	1	9	9	0
2023	4	11	15	102	1	15	9	0
2023	4	11	15	102	3	20	20	0,05
2023	4	11	15	102	3	24	19	0,05
2023	4	11	15	102	1	25	10	0,4
2023	4	11	15	102	2	29	10	0,19
2023	4	11	17	102	2	1	10	0,3
2023	4	11	17	102	3	1	20	0,59
2023	4	11	17	102	1	4	19	0
2023	4	11	17	102	3	6	19	0,82
2023	4	11	17	102	1	7	19	0
2023	4	11	17	102	3	11	21	0,32
2023	4	11	17	102	2	13	19	0,39
2023	4	11	17	102	3	17	20	0,64
2023	4	11	17	102	1	18	19	2,99
2023	4	11	17	102	2	21	9	0,19
2023	4	11	17	102	1	22	19	1,33
2023	4	11	17	102	2	23	10	1,32
2023	4	11	17	102	1	29	19	0
2023	4	11	18	102	2	3	9	0,46
2023	4	11	18	102	3	6	18	0
2023	4	11	18	102	3	20	21	0,08
2023	4	11	18	102	2	29	9	0,48
2023	4	11	19	102	1	3	19	5,44
2023	4	11	19	102	2	6	19	0,22
2023	4	11	19	102	1	8	19	2,42
2023	4	11	19	102	2	9	19	0,27
2023	4	11	19	102	1	10	19	2,31
2023	4	11	19	102	2	11	10	0,49
2023	4	11	19	102	3	12	20	0,5
2023	4	11	19	102	2	16	10	0,31
2023	4	11	19	102	2	19	19	0,31
2023	4	11	19	102	2	21	10	0,88
2023	4	11	19	102	3	21	20	0,07
2023	4	11	19	102	1	25	19	0,85



2023	4	11	20	102	1	4	18	0,57
2023	4	11	20	102	1	7	19	0,67
2023	4	11	20	102	1	12	18	0,96
2023	4	11	20	102	1	14	10	0,57
2023	4	11	20	102	2	18	19	5,61
2023	4	11	20	102	3	24	20	0,03
2023	4	11	20	102	1	25	18	0,64
2023	4	11	20	102	1	27	19	0,89
2023	4	11	20	102	2	29	9	1,54
2023	4	11	23	102	2	2	9	0,79
2023	4	11	23	102	2	6	19	0,17
2023	4	11	23	102	1	8	19	0,27
2023	4	11	23	102	2	12	10	0,15
2023	4	11	23	102	2	13	9	0,2
2023	4	11	23	102	2	14	10	0,1
2023	4	11	23	102	1	19	18	0
2023	4	11	23	102	2	20	10	0,07
2023	4	11	23	102	3	20	20	0,09
2023	4	11	23	102	1	23	19	0
2023	4	11	23	102	3	30	21	0
2023	4	11	25	102	2	1	10	0,27
2023	4	11	25	102	1	7	18	0,15
2023	4	11	25	102	2	12	10	0,54
2023	4	11	25	102	1	14	10	1,11
2023	4	11	25	102	1	15	10	10,26
2023	4	11	25	102	2	16	10	0,42
2023	4	11	25	102	3	17	20	0,13
2023	4	11	25	102	2	18	10	0,31
2023	4	11	25	102	2	22	10	0,34
2023	4	11	25	102	3	26	19	0,1
2023	4	11	27	102	3	1	21	0
2023	4	11	27	102	2	2	19	29,91
2023	4	11	27	102	3	3	21	0
2023	4	11	27	102	2	7	20	45,82
2023	4	11	27	102	3	11	20	0,26
2023	4	11	27	102	2	17	19	1,72
2023	4	11	27	102	3	20	21	0,44
2023	4	11	27	102	3	25	21	0
2023	4	11	27	102	2	30	19	32,67
2023	4	11	41	102	3	1	20	0,04
2023	4	11	41	102	1	2	18	1,6
2023	4	11	41	102	3	4	20	0,04
2023	4	11	41	102	1	5	19	0,96
2023	4	11	41	102	1	9	19	0
2023	4	11	41	102	2	10	9	0,52
2023	4	11	41	102	1	10	19	0,75
2023	4	11	41	102	3	10	21	0,08
2023	4	11	41	102	3	11	21	0,01
2023	4	11	41	102	2	23	9	0,51
2023	4	11	41	102	2	26	19	0,86
2023	4	11	41	102	1	30	19	0,45
2023	4	11	44	102	2	1	18	4,27
2023	4	11	44	102	2	3	10	0,27
2023	4	11	44	102	2	5	19	0,4
2023	4	11	44	102	2	8	19	0,39
2023	4	11	44	102	2	11	18	0,51
2023	4	11	44	102	2	14	19	0,51
2023	4	11	44	102	3	17	20	0,02
2023	4	11	44	102	2	19	18	0,24
2023	4	11	44	102	2	21	9	0,46
2023	4	11	44	102	1	22	19	0,74
2023	4	11	44	102	3	27	20	0,03
2023	4	11	47	102	1	1	19	1,35
2023	4	11	47	102	2	2	9	0,72
2023	4	11	47	102	3	3	20	0,01
2023	4	11	47	102	3	4	20	0,04
2023	4	11	47	102	3	10	21	0,03
2023	4	11	47	102	3	15	20	0,09
2023	4	11	47	102	1	28	19	0,47
2023	4	11	50	102	2	7	9	0,31
2023	4	11	50	102	1	8	18	1,17
2023	4	11	50	102	2	8	19	2,48
2023	4	11	50	102	2	9	10	0,86
2023	4	11	50	102	1	10	19	0,32
2023	4	11	50	102	3	11	20	0,01
2023	4	11	50	102	2	12	19	0,49
2023	4	11	50	102	1	17	19	0,21
2023	4	11	50	102	3	17	20	0
2023	4	11	50	102	1	19	19	0
2023	4	11	50	102	3	25	21	0,03
2023	4	11	50	102	1	28	19	1,31

2023	4	11	50	102	2	28	19	0,47
2023	4	11	52	102	2	2	19	0,55
2023	4	11	52	102	1	6	19	0,48
2023	4	11	52	102	1	10	19	0,84
2023	4	11	52	102	2	10	19	0,8
2023	4	11	52	102	3	13	20	0,6
2023	4	11	52	102	2	17	19	0,55
2023	4	11	52	102	1	26	19	11,52
2023	4	11	52	102	1	28	19	2,11
2023	4	11	52	102	3	28	21	0,99
2023	4	11	54	102	1	5	19	0,3
2023	4	11	54	102	1	6	18	0,42
2023	4	11	54	102	2	8	10	0,15
2023	4	11	54	102	3	8	21	0,11
2023	4	11	54	102	1	11	18	0,23
2023	4	11	54	102	1	12	19	0,85
2023	4	11	54	102	2	13	10	0,16
2023	4	11	54	102	2	14	9	0,14
2023	4	11	54	102	2	22	19	0,13
2023	4	11	54	102	3	23	21	0,1
2023	4	11	54	102	2	28	9	0,09
2023	4	11	54	102	3	28	21	0,14
2023	4	11	63	102	1	3	18	0,73
2023	4	11	63	102	1	8	17	6,1
2023	4	11	63	102	2	8	17	11,31
2023	4	11	63	102	3	9	21	0,64
2023	4	11	63	102	1	17	19	0,95
2023	4	11	63	102	2	21	10	0,45
2023	4	11	63	102	3	25	21	0,03
2023	4	11	63	102	2	26	10	23,4
2023	4	11	63	102	2	28	9	0,11
2023	4	11	63	102	3	28	20	0,12
2023	4	11	63	102	1	29	9	0,6
2023	4	11	66	102	1	1	19	1,4
2023	4	11	66	102	3	5	21	0,76
2023	4	11	66	102	2	7	19	0,31
2023	4	11	66	102	2	9	10	0,3
2023	4	11	66	102	3	9	21	0,79
2023	4	11	66	102	3	10	21	0,36
2023	4	11	66	102	3	13	20	0,12
2023	4	11	66	102	2	14	10	0,3
2023	4	11	66	102	3	16	21	0,6
2023	4	11	66	102	3	22	20	0,05
2023	4	11	66	102	2	23	9	0,4
2023	4	11	66	102	1	27	19	0,31
2023	4	11	68	102	2	4	9	0,27
2023	4	11	68	102	3	8	20	0,15
2023	4	11	68	102	3	9	20	0,11
2023	4	11	68	102	3	10	20	0,18
2023	4	11	68	102	2	11	10	0,13
2023	4	11	68	102	1	12	10	2,01
2023	4	11	68	102	1	18	19	7,89
2023	4	11	68	102	3	18	20	0,16
2023	4	11	68	102	1	23	18	5,22
2023	4	11	68	102	3	23	20	0,1
2023	4	11	68	102	2	25	10	0,45
2023	4	11	70	102	3	28	21	0,08
2023	4	11	73	102	3	2	21	0,06
2023	4	11	73	102	2	7	9	0,31
2023	4	11	73	102	1	8	19	0,76
2023	4	11	73	102	1	10	19	0,99
2023	4	11	73	102	3	14	21	0,08
2023	4	11	73	102	1	18	9	0,34
2023	4	11	73	102	1	20	19	0,57
2023	4	11	73	102	1	21	9	0,74
2023	4	11	73	102	3	21	19	0,06
2023	4	11	73	102	2	24	9	0,65
2023	4	11	73	102	3	30	21	0,01
2023	4	11	76	102	3	2	21	0,15
2023	4	11	76	102	2	4	10	1,51
2023	4	11	76	102	1	5	11	1,49
2023	4	11	76	102	2	8	10	2,78
2023	4	11	76	102	3	13	20	0,14
2023	4	11	76	102	3	19	17	0,15
2023	4	11	76	102	2	20	10	0,89
2023	4	11	76	102	3	22	21	0,06
2023	4	11	76	102	2	24	10	0,78
2023	4	11	76	102	1	24	19	0,2
2023	4	11	81	102	1	1	18	0
2023	4	11	81	102	3	2	19	0
2023	4	11	81	102	1	4	18	0

2023	4	11	81	102	2	7	9	0,13
2023	4	11	81	102	2	15	9	0,43
2023	4	11	81	102	1	18	19	0
2023	4	11	81	102	2	20	10	0,5
2023	4	11	81	102	3	20	19	0
2023	4	11	81	102	1	23	19	1,41
2023	4	11	81	102	2	25	18	0,09
2023	4	11	81	102	1	26	18	0
2023	4	11	81	102	3	26	19	0
2023	4	11	81	102	2	27	9	0,06
2023	4	11	81	102	1	28	18	0
2023	4	11	81	102	3	29	20	0
2023	4	11	81	102	3	30	20	0
2023	4	11	85	102	2	4	9	0,15
2023	4	11	85	102	2	10	10	0,79
2023	4	11	85	102	1	15	18	0,69
2023	4	11	85	102	3	18	21	0
2023	4	11	85	102	1	20	18	0,57
2023	4	11	85	102	1	26	18	2,53
2023	4	11	85	102	2	27	9	0,51
2023	4	11	85	102	3	27	20	0
2023	4	11	85	102	1	28	18	0,76
2023	4	11	86	102	2	5	19	0,21
2023	4	11	86	102	3	9	21	0,19
2023	4	11	86	102	2	11	10	0
2023	4	11	86	102	3	20	21	0
2023	4	11	86	102	3	25	21	0
2023	4	11	86	102	3	29	21	0
2023	4	11	88	102	2	2	10	0,48
2023	4	11	88	102	3	4	21	0
2023	4	11	88	102	3	6	21	1,27
2023	4	11	88	102	2	8	9	0,15
2023	4	11	88	102	2	10	10	0,41
2023	4	11	88	102	2	14	11	0,78
2023	4	11	88	102	3	15	21	0
2023	4	11	88	102	2	21	11	0,83
2023	4	11	88	102	2	24	11	0,26
2023	4	11	88	102	2	29	11	0,59
2023	4	11	94	102	2	4	10	0
2023	4	11	94	102	2	6	19	1,33
2023	4	11	94	102	2	7	20	0,78
2023	4	11	94	102	2	9	8	0
2023	4	11	94	102	2	21	20	0
2023	4	11	94	102	2	26	20	0
2023	4	11	94	102	2	28	20	0
2023	4	11	95	102	3	19	20	0
2023	4	11	99	102	2	12	19	0
2023	4	11	99	102	2	20	20	0
2023	4	11	99	102	2	21	17	0,8
2023	4	12	5	102	3	3	16	0,1
2023	4	12	5	102	2	3	19	0,86
2023	4	12	5	102	2	6	10	0,25
2023	4	12	5	102	3	10	16	0,11
2023	4	12	5	102	2	13	10	0,43
2023	4	12	5	102	3	13	21	0,09
2023	4	12	5	102	1	18	19	0,38
2023	4	12	5	102	3	18	20	0,11
2023	4	12	5	102	3	19	21	0,07
2023	4	12	5	102	1	21	19	0,54
2023	4	12	5	102	3	22	13	0,1
2023	4	12	5	102	1	22	19	0,52
2023	4	12	5	102	3	23	21	0,14
2023	4	12	5	102	3	24	15	0,06
2023	4	12	5	102	3	31	16	0,11
2023	4	12	8	102	1	3	18	0
2023	4	12	8	102	2	4	10	0,21
2023	4	12	8	102	3	4	21	0,05
2023	4	12	8	102	2	7	10	1,03
2023	4	12	8	102	3	10	16	0,01
2023	4	12	8	102	3	11	21	0,04
2023	4	12	8	102	1	15	19	0
2023	4	12	8	102	2	19	10	0,31
2023	4	12	8	102	1	21	10	0,44
2023	4	12	8	102	2	23	10	0,41
2023	4	12	8	102	1	26	19	0
2023	4	12	8	102	2	30	10	0,59
2023	4	12	13	102	2	4	9	4,4
2023	4	12	13	102	1	6	18	1,13
2023	4	12	13	102	2	9	10	0,6
2023	4	12	13	102	1	9	18	0,37
2023	4	12	13	102	2	12	10	0,8

2023	4	12	13	102	3	12	21	0,02
2023	4	12	13	102	2	13	9	0,37
2023	4	12	13	102	2	14	10	1,36
2023	4	12	13	102	1	18	19	0,94
2023	4	12	13	102	1	19	19	3,08
2023	4	12	13	102	3	19	21	0,04
2023	4	12	13	102	1	20	19	0,41
2023	4	12	13	102	1	22	19	0,33
2023	4	12	13	102	3	24	22	0,01
2023	4	12	13	102	2	26	10	0,92
2023	4	12	13	102	3	26	20	0,05
2023	4	12	13	102	1	28	19	0,69
2023	4	12	15	102	3	2	19	0,07
2023	4	12	15	102	3	6	20	0,03
2023	4	12	15	102	3	7	17	0,04
2023	4	12	15	102	3	8	21	0,26
2023	4	12	15	102	2	9	10	0,96
2023	4	12	15	102	1	11	10	0
2023	4	12	15	102	1	13	9	0
2023	4	12	15	102	2	14	9	0,51
2023	4	12	15	102	2	15	10	8,21
2023	4	12	15	102	1	16	9	0,67
2023	4	12	15	102	1	20	9	0
2023	4	12	15	102	1	22	10	0
2023	4	12	15	102	1	23	9	0,67
2023	4	12	15	102	3	27	21	0,1
2023	4	12	17	102	2	1	10	0,43
2023	4	12	17	102	3	2	21	0,05
2023	4	12	17	102	3	5	19	0,04
2023	4	12	17	102	3	9	12	0,02
2023	4	12	17	102	2	10	19	0,71
2023	4	12	17	102	3	10	20	0
2023	4	12	17	102	1	13	19	0
2023	4	12	17	102	3	27	21	0,09
2023	4	12	17	102	1	28	19	0
2023	4	12	18	102	3	1	20	0,25
2023	4	12	18	102	2	8	9	0,44
2023	4	12	18	102	2	11	10	0,91
2023	4	12	18	102	3	18	22	0,1
2023	4	12	18	102	3	21	21	0,06
2023	4	12	18	102	3	24	22	0
2023	4	12	18	102	3	28	21	0,24
2023	4	12	18	102	3	31	23	0,18
2023	4	12	19	102	3	1	21	0,03
2023	4	12	19	102	3	3	19	0,02
2023	4	12	19	102	2	7	9	0,29
2023	4	12	19	102	3	11	20	0
2023	4	12	19	102	2	13	19	0,22
2023	4	12	19	102	1	16	10	0,25
2023	4	12	19	102	1	19	19	1,16
2023	4	12	19	102	2	20	19	0,3
2023	4	12	19	102	3	21	21	0
2023	4	12	19	102	3	22	21	0,05
2023	4	12	19	102	3	25	20	0,02
2023	4	12	19	102	2	27	19	0,16
2023	4	12	19	102	2	28	10	0,29
2023	4	12	20	102	2	5	9	4,35
2023	4	12	20	102	1	7	9	0,42
2023	4	12	20	102	3	11	20	0,04
2023	4	12	20	102	3	18	21	0,06
2023	4	12	20	102	2	24	9	0,93
2023	4	12	20	102	3	27	21	0,05
2023	4	12	20	102	1	29	19	0,9
2023	4	12	20	102	3	29	21	0,03
2023	4	12	20	102	3	31	14	0,03
2023	4	12	23	102	2	4	10	0,25
2023	4	12	23	102	1	5	19	0
2023	4	12	23	102	3	6	21	0
2023	4	12	23	102	3	7	20	0,02
2023	4	12	23	102	2	8	9	0,22
2023	4	12	23	102	3	9	20	0,05
2023	4	12	23	102	2	12	9	0,25
2023	4	12	23	102	2	18	10	0,33
2023	4	12	23	102	1	22	19	0
2023	4	12	23	102	3	22	21	0,03
2023	4	12	23	102	3	25	19	0,11
2023	4	12	23	102	1	28	19	0
2023	4	12	23	102	3	28	20	0,05
2023	4	12	23	102	3	29	21	0,18
2023	4	12	25	102	3	5	20	0,14
2023	4	12	25	102	2	7	10	0,36

2023	4	12	25	102	2	12	10	0,46
2023	4	12	25	102	2	14	10	0,32
2023	4	12	25	102	3	16	20	0,15
2023	4	12	25	102	1	19	9	7,85
2023	4	12	25	102	3	20	21	0,06
2023	4	12	25	102	3	29	20	0,24
2023	4	12	25	102	1	30	10	7,47
2023	4	12	25	102	3	30	20	0,44
2023	4	12	27	102	3	5	13	0,08
2023	4	12	27	102	3	7	20	0,1
2023	4	12	27	102	2	21	19	0,19
2023	4	12	27	102	2	23	10	0
2023	4	12	27	102	3	27	21	0
2023	4	12	27	102	2	28	10	0,3
2023	4	12	27	102	2	29	10	0
2023	4	12	41	102	1	4	19	0
2023	4	12	41	102	1	5	9	1,32
2023	4	12	41	102	2	12	10	0,82
2023	4	12	41	102	3	12	21	0,04
2023	4	12	41	102	1	13	19	0
2023	4	12	41	102	1	26	10	0
2023	4	12	41	102	3	31	22	0
2023	4	12	44	102	2	4	19	0,33
2023	4	12	44	102	1	5	19	0,13
2023	4	12	44	102	3	7	21	0,03
2023	4	12	44	102	2	8	19	0,32
2023	4	12	44	102	3	16	21	0,07
2023	4	12	44	102	2	17	19	0,4
2023	4	12	44	102	2	18	19	0,35
2023	4	12	44	102	2	21	19	0,39
2023	4	12	44	102	3	23	22	0
2023	4	12	44	102	1	24	18	0,26
2023	4	12	47	102	3	2	20	0,02
2023	4	12	47	102	1	3	18	0,45
2023	4	12	47	102	1	4	19	1,3
2023	4	12	47	102	3	5	21	0,1
2023	4	12	47	102	3	6	21	0,05
2023	4	12	47	102	1	8	19	1,38
2023	4	12	47	102	1	10	19	1,38
2023	4	12	47	102	3	13	21	0,05
2023	4	12	47	102	1	16	18	0
2023	4	12	47	102	3	17	20	0,02
2023	4	12	47	102	3	19	21	0,02
2023	4	12	47	102	1	20	19	0,52
2023	4	12	47	102	3	26	20	0
2023	4	12	47	102	3	27	21	0,02
2023	4	12	47	102	3	31	23	0,07
2023	4	12	50	102	2	2	9	0,34
2023	4	12	50	102	2	4	18	0,56
2023	4	12	50	102	1	8	19	0,16
2023	4	12	50	102	3	11	20	0,03
2023	4	12	50	102	2	12	10	1,44
2023	4	12	50	102	2	14	19	1,71
2023	4	12	50	102	2	18	10	2,4
2023	4	12	50	102	2	19	10	1,6
2023	4	12	50	102	3	21	21	0,05
2023	4	12	50	102	1	29	19	0,56
2023	4	12	50	102	1	30	19	15,5
2023	4	12	52	102	2	1	19	0,34
2023	4	12	52	102	1	2	19	0,38
2023	4	12	52	102	1	3	19	0,37
2023	4	12	52	102	1	4	19	0,42
2023	4	12	52	102	2	7	9	0,21
2023	4	12	52	102	1	8	19	0,21
2023	4	12	52	102	1	12	19	0,51
2023	4	12	52	102	2	12	19	0,68
2023	4	12	52	102	1	14	19	0,41
2023	4	12	52	102	3	24	21	0,05
2023	4	12	52	102	2	25	10	0,29
2023	4	12	52	102	3	30	21	0,21
2023	4	12	52	102	2	31	19	0,34
2023	4	12	54	102	3	1	21	0,05
2023	4	12	54	102	3	2	20	0,11
2023	4	12	54	102	3	3	20	0,04
2023	4	12	54	102	2	4	10	0,1
2023	4	12	54	102	3	8	20	0,03
2023	4	12	54	102	3	9	21	0,11
2023	4	12	54	102	2	11	10	0,12
2023	4	12	54	102	1	16	10	1,19
2023	4	12	54	102	2	19	10	0,08
2023	4	12	54	102	1	21	9	0,59

2023	4	12	54	102	3	21	21	0,02
2023	4	12	54	102	3	27	21	0,02
2023	4	12	63	102	2	1	9	0,02
2023	4	12	63	102	2	6	10	0,1
2023	4	12	63	102	2	7	9	0,29
2023	4	12	63	102	1	8	11	0,5
2023	4	12	63	102	2	10	11	0,42
2023	4	12	63	102	3	10	16	0,05
2023	4	12	63	102	2	13	10	0,21
2023	4	12	63	102	3	22	21	0,03
2023	4	12	63	102	2	26	11	0,1
2023	4	12	63	102	2	28	10	0,37
2023	4	12	63	102	1	28	10	0,87
2023	4	12	63	102	3	28	20	0,04
2023	4	12	63	102	1	31	19	0,75
2023	4	12	66	102	2	1	10	0,18
2023	4	12	66	102	1	2	19	0,23
2023	4	12	66	102	3	4	21	0,13
2023	4	12	66	102	3	5	21	0,1
2023	4	12	66	102	1	7	18	0,76
2023	4	12	66	102	3	7	21	0,14
2023	4	12	66	102	3	9	21	0,24
2023	4	12	66	102	2	10	19	0,52
2023	4	12	66	102	2	13	10	0,23
2023	4	12	66	102	3	22	21	0,1
2023	4	12	66	102	3	26	20	0,35
2023	4	12	66	102	3	28	21	0,19
2023	4	12	68	102	1	1	9	3,15
2023	4	12	68	102	1	7	9	2,61
2023	4	12	68	102	3	7	21	0,08
2023	4	12	68	102	1	11	9	0,63
2023	4	12	68	102	2	13	9	0,2
2023	4	12	68	102	2	14	9	0,18
2023	4	12	68	102	2	16	9	0,11
2023	4	12	68	102	3	16	20	0,07
2023	4	12	68	102	2	19	10	0,2
2023	4	12	68	102	3	21	20	0,09
2023	4	12	68	102	3	22	21	0,06
2023	4	12	68	102	2	28	10	0,15
2023	4	12	68	102	3	31	17	0,09
2023	4	12	70	102	3	3	20	0
2023	4	12	70	102	3	18	21	0
2023	4	12	70	102	3	20	20	0
2023	4	12	70	102	3	25	20	0,04
2023	4	12	73	102	1	3	19	0,55
2023	4	12	73	102	2	6	10	0,6
2023	4	12	73	102	2	9	10	0,74
2023	4	12	73	102	3	9	21	0,03
2023	4	12	73	102	1	11	19	0,69
2023	4	12	73	102	1	17	10	0,43
2023	4	12	73	102	3	17	21	0,02
2023	4	12	73	102	2	19	10	0,73
2023	4	12	73	102	3	20	21	0,02
2023	4	12	73	102	3	23	21	0,04
2023	4	12	73	102	2	25	10	0,63
2023	4	12	73	102	1	31	19	1,22
2023	4	12	76	102	1	2	9	0,33
2023	4	12	76	102	1	5	9	0,71
2023	4	12	76	102	1	6	10	0,44
2023	4	12	76	102	2	13	10	1,05
2023	4	12	76	102	2	18	10	2,03
2023	4	12	76	102	2	19	10	19,91
2023	4	12	76	102	1	20	10	0,46
2023	4	12	76	102	1	22	10	0,6
2023	4	12	76	102	3	22	13	0,08
2023	4	12	76	102	3	25	20	0,11
2023	4	12	76	102	3	29	13	0,08
2023	4	12	81	102	1	7	17	0
2023	4	12	81	102	1	13	18	0
2023	4	12	81	102	2	15	10	0,35
2023	4	12	81	102	3	16	20	0
2023	4	12	81	102	1	18	9	0
2023	4	12	81	102	1	20	19	2,62
2023	4	12	81	102	2	21	9	0,67
2023	4	12	81	102	1	23	17	0
2023	4	12	81	102	3	26	20	0
2023	4	12	81	102	2	27	10	0,32
2023	4	12	85	102	2	2	9	0,29
2023	4	12	85	102	1	5	18	1,25
2023	4	12	85	102	2	8	9	0,37
2023	4	12	85	102	2	15	10	1,26

2023	4	12	85	102	2	18	9	0,31
2023	4	12	85	102	3	18	20	0
2023	4	12	85	102	1	20	19	0,65
2023	4	12	86	102	2	3	19	0,84
2023	4	12	86	102	3	5	19	0,16
2023	4	12	86	102	3	9	11	0,48
2023	4	12	86	102	2	10	19	0
2023	4	12	86	102	2	20	9	0,73
2023	4	12	86	102	3	27	20	1,06
2023	4	12	86	102	2	28	10	1,93
2023	4	12	86	102	3	30	10	0,35
2023	4	12	86	102	2	30	10	0
2023	4	12	88	102	2	6	11	1
2023	4	12	88	102	3	6	21	0,47
2023	4	12	88	102	2	8	10	8,85
2023	4	12	88	102	3	8	21	0
2023	4	12	88	102	3	12	21	0,5
2023	4	12	88	102	2	18	11	1,02
2023	4	12	88	102	3	31	21	0
2023	4	12	94	102	2	14	15	0
2023	4	12	94	102	2	20	14	0
2023	4	12	94	102	2	31	9	2,22
2023	4	12	95	102	3	10	20	0
2023	4	12	95	102	3	11	21	0
2023	4	12	95	102	3	19	21	0
2023	4	12	99	102	2	14	21	0
2023	4	12	99	102	2	23	10	7,82
2023	4	12	99	102	2	25	19	0
2023	4	12	5	102	2	1	10	0,23
2023	4	12	5	102	1	1	19	0,49
2023	4	12	5	102	3	1	20	0,1
2023	4	12	5	102	2	4	10	0,38
2023	4	12	5	102	2	9	10	0,59
2023	4	12	5	102	1	11	19	0,56
2023	4	12	5	102	1	13	19	0,18
2023	4	12	5	102	2	15	10	0,63
2023	4	12	5	102	2	16	10	2,16
2023	4	12	5	102	1	23	10	0,29
2023	4	12	5	102	3	26	20	0,07
2023	4	12	8	102	3	2	21	0,03
2023	4	12	8	102	3	6	21	0,07
2023	4	12	8	102	1	13	19	0
2023	4	12	8	102	2	15	10	0,5
2023	4	12	8	102	1	16	10	1,12
2023	4	12	8	102	1	17	19	0
2023	4	12	8	102	1	24	10	0
2023	4	12	8	102	2	25	11	0,74
2023	4	12	8	102	1	30	10	0,61
2023	4	12	13	102	1	2	9	2,32
2023	4	12	13	102	1	3	18	1,37
2023	4	12	13	102	1	12	19	2,67
2023	4	12	13	102	1	21	19	0,58
2023	4	12	13	102	3	21	21	0,14
2023	4	12	13	102	2	23	10	0,95
2023	4	12	13	102	1	25	9	0,72
2023	4	12	13	102	3	25	19	0,01
2023	4	12	13	102	2	28	10	0,96
2023	4	12	13	102	3	30	21	0,03
2023	4	12	15	102	2	2	10	0,28
2023	4	12	15	102	1	5	18	0
2023	4	12	15	102	1	6	9	0
2023	4	12	15	102	2	12	9	0,96
2023	4	12	15	102	3	13	21	0,06
2023	4	12	15	102	2	24	10	0,66
2023	4	12	15	102	1	24	18	0
2023	4	12	15	102	1	29	9	0
2023	4	12	15	102	1	30	9	0,57
2023	4	12	15	102	2	30	10	0,54
2023	4	12	15	102	2	31	18	0,29
2023	4	12	15	102	1	31	18	0,65
2023	4	12	17	102	2	2	10	0,44
2023	4	12	17	102	2	3	10	0,55
2023	4	12	17	102	1	5	19	0
2023	4	12	17	102	3	7	13	0,09
2023	4	12	17	102	2	8	11	0,39
2023	4	12	17	102	3	8	21	0,03
2023	4	12	17	102	2	9	10	0,25
2023	4	12	17	102	1	11	19	1,33
2023	4	12	17	102	3	13	21	0,06
2023	4	12	17	102	1	14	19	0
2023	4	12	17	102	2	17	10	0,23

2023	4	12	17	102	2	21	10	0,61
2023	4	12	17	102	2	22	10	0,47
2023	4	12	17	102	3	22	21	0,05
2023	4	12	17	102	1	29	10	0
2023	4	12	17	102	3	31	21	0,06
2023	4	12	18	102	2	1	10	0,64
2023	4	12	18	102	2	3	19	0,26
2023	4	12	18	102	3	9	18	0,26
2023	4	12	18	102	3	10	13	0,07
2023	4	12	18	102	2	15	10	0,6
2023	4	12	18	102	2	17	10	1,53
2023	4	12	18	102	2	18	10	0,42
2023	4	12	18	102	2	19	9	0,67
2023	4	12	18	102	3	20	22	0
2023	4	12	18	102	2	25	19	0,62
2023	4	12	19	102	1	1	19	0,2
2023	4	12	19	102	3	2	21	0,02
2023	4	12	19	102	1	3	18	0,17
2023	4	12	19	102	2	6	19	0,76
2023	4	12	19	102	3	7	21	0,04
2023	4	12	19	102	3	8	19	0,03
2023	4	12	19	102	3	16	21	0,06
2023	4	12	19	102	1	18	19	1,49
2023	4	12	19	102	3	18	21	0,07
2023	4	12	19	102	3	20	21	0,04
2023	4	12	19	102	1	22	19	0,7
2023	4	12	19	102	2	23	10	0,25
2023	4	12	19	102	1	25	19	0,56
2023	4	12	19	102	1	26	19	0,68
2023	4	12	19	102	1	28	19	3,15
2023	4	12	20	102	1	2	18	0,52
2023	4	12	20	102	1	5	19	0,51
2023	4	12	20	102	2	6	10	0,99
2023	4	12	20	102	1	8	18	0,87
2023	4	12	20	102	3	16	20	0,03
2023	4	12	20	102	1	18	19	0,61
2023	4	12	20	102	3	19	21	0,03
2023	4	12	20	102	2	21	9	1,1
2023	4	12	20	102	2	23	9	1,22
2023	4	12	20	102	2	27	19	2,82
2023	4	12	20	102	1	28	9	0,56
2023	4	12	20	102	1	31	11	0,33
2023	4	12	20	102	2	31	11	1,48
2023	4	12	23	102	1	3	19	2,49
2023	4	12	23	102	2	3	19	0,38
2023	4	12	23	102	3	3	20	0,03
2023	4	12	23	102	1	15	19	0
2023	4	12	23	102	3	15	21	0,12
2023	4	12	23	102	1	17	19	0
2023	4	12	23	102	2	22	10	0,06
2023	4	12	23	102	3	31	13	0,01
2023	4	12	25	102	1	6	9	0,93
2023	4	12	25	102	1	7	9	0,61
2023	4	12	25	102	2	8	10	0,37
2023	4	12	25	102	2	9	10	0,48
2023	4	12	25	102	1	11	9	0,8
2023	4	12	25	102	1	14	9	1,18
2023	4	12	25	102	3	15	20	0,09
2023	4	12	25	102	3	17	20	0,09
2023	4	12	25	102	2	20	10	0,33
2023	4	12	25	102	3	23	19	0,28
2023	4	12	25	102	3	26	20	0,12
2023	4	12	25	102	1	31	18	1,79
2023	4	12	27	102	3	10	20	0
2023	4	12	27	102	3	11	21	0
2023	4	12	27	102	3	12	21	0
2023	4	12	27	102	2	13	9	0,11
2023	4	12	27	102	2	26	10	0,16
2023	4	12	27	102	3	30	14	0
2023	4	12	41	102	2	4	9	0,67
2023	4	12	41	102	2	7	10	0,85
2023	4	12	41	102	3	8	20	0,04
2023	4	12	41	102	1	10	19	0
2023	4	12	41	102	2	15	10	0,94
2023	4	12	41	102	1	15	19	0,61
2023	4	12	41	102	2	20	9	1,27
2023	4	12	41	102	1	24	18	1,01
2023	4	12	41	102	3	29	21	0,06
2023	4	12	41	102	2	31	18	0,87
2023	4	12	44	102	2	1	18	0,31
2023	4	12	44	102	3	3	20	0,05



2023	4	12	44	102	2	7	9	0,4
2023	4	12	44	102	1	8	19	0,45
2023	4	12	44	102	3	8	20	0
2023	4	12	44	102	3	11	21	0,03
2023	4	12	44	102	2	14	19	0,49
2023	4	12	44	102	3	19	21	0
2023	4	12	44	102	3	21	21	0,02
2023	4	12	44	102	2	23	9	0,38
2023	4	12	47	102	1	5	19	1,34
2023	4	12	47	102	3	8	20	0,04
2023	4	12	47	102	2	9	10	0,53
2023	4	12	47	102	3	9	20	0,02
2023	4	12	47	102	2	11	10	0,71
2023	4	12	47	102	2	14	9	0,65
2023	4	12	47	102	1	21	19	0,7
2023	4	12	47	102	1	22	19	1,29
2023	4	12	47	102	2	24	9	0,48
2023	4	12	47	102	3	24	13	0,03
2023	4	12	47	102	3	25	19	0,03
2023	4	12	47	102	1	27	19	0,31
2023	4	12	47	102	3	28	20	0,08
2023	4	12	47	102	3	29	20	0,15
2023	4	12	50	102	2	11	19	2,38
2023	4	12	50	102	1	14	19	0,31
2023	4	12	50	102	2	15	10	0,51
2023	4	12	50	102	1	19	9	0,24
2023	4	12	50	102	1	20	19	0,44
2023	4	12	50	102	3	22	21	0
2023	4	12	50	102	1	27	19	1,75
2023	4	12	50	102	2	28	10	2,64
2023	4	12	52	102	3	1	21	0,05
2023	4	12	52	102	1	6	19	0,61
2023	4	12	52	102	1	7	18	0,44
2023	4	12	52	102	2	9	10	0,15
2023	4	12	52	102	1	13	19	0,21
2023	4	12	52	102	3	18	21	0,32
2023	4	12	52	102	2	19	10	0,2
2023	4	12	52	102	3	29	20	0,14
2023	4	12	54	102	3	5	21	0,09
2023	4	12	54	102	2	7	10	0,1
2023	4	12	54	102	3	7	21	0,01
2023	4	12	54	102	3	10	20	0,05
2023	4	12	54	102	3	11	20	0,05
2023	4	12	54	102	1	15	19	0,38
2023	4	12	54	102	3	15	21	0,03
2023	4	12	54	102	3	17	20	0,02
2023	4	12	54	102	3	26	20	0,09
2023	4	12	54	102	1	27	19	0,15
2023	4	12	63	102	3	1	21	0,08
2023	4	12	63	102	3	4	21	0,11
2023	4	12	63	102	2	9	10	0,13
2023	4	12	63	102	2	11	10	0,24
2023	4	12	63	102	1	14	19	0,56
2023	4	12	63	102	3	16	20	0,07
2023	4	12	63	102	2	19	10	0,27
2023	4	12	63	102	2	20	10	0,18
2023	4	12	63	102	2	21	10	1,83
2023	4	12	63	102	1	21	19	0,31
2023	4	12	63	102	2	23	10	0,26
2023	4	12	63	102	1	25	10	0,64
2023	4	12	63	102	2	27	10	0,27
2023	4	12	63	102	1	27	10	3,86
2023	4	12	66	102	1	3	19	0,12
2023	4	12	66	102	2	3	19	0
2023	4	12	66	102	3	3	20	0,02
2023	4	12	66	102	1	11	19	1,07
2023	4	12	66	102	2	15	10	0,43
2023	4	12	66	102	1	16	18	0,62
2023	4	12	66	102	1	21	19	0,58
2023	4	12	66	102	2	22	10	0,29
2023	4	12	66	102	2	28	10	0,25
2023	4	12	66	102	1	29	19	0,89
2023	4	12	68	102	2	2	9	0,26
2023	4	12	68	102	3	2	20	0,13
2023	4	12	68	102	3	4	20	0,06
2023	4	12	68	102	2	5	8	9,04
2023	4	12	68	102	1	10	18	2,57
2023	4	12	68	102	2	11	9	0,27
2023	4	12	68	102	1	12	19	4,77
2023	4	12	68	102	3	15	20	0,1
2023	4	12	68	102	2	20	9	0,23

2023	4	12	68	102	2	23	9	0,16
2023	4	12	68	102	3	26	20	0,12
2023	4	12	68	102	3	27	20	0,09
2023	4	12	68	102	2	29	10	0,17
2023	4	12	68	102	2	31	11	0,21
2023	4	12	68	102	1	31	18	1,14
2023	4	12	70	102	3	10	20	0
2023	4	12	70	102	3	19	21	0
2023	4	12	70	102	3	27	20	0
2023	4	12	70	102	3	30	19	0
2023	4	12	73	102	1	2	19	0,46
2023	4	12	73	102	3	2	21	0,04
2023	4	12	73	102	3	3	20	0,05
2023	4	12	73	102	3	8	20	0,01
2023	4	12	73	102	3	10	20	0,03
2023	4	12	73	102	2	12	9	1,47
2023	4	12	73	102	2	13	10	0,84
2023	4	12	73	102	1	15	19	0,63
2023	4	12	73	102	3	24	21	0,02
2023	4	12	73	102	3	27	21	0,01
2023	4	12	73	102	3	28	21	0,02
2023	4	12	73	102	3	29	21	0,02
2023	4	12	73	102	2	30	10	7,48
2023	4	12	73	102	3	31	20	0,06
2023	4	12	76	102	3	5	21	0,07
2023	4	12	76	102	3	6	21	0,12
2023	4	12	76	102	1	9	10	0,57
2023	4	12	76	102	1	11	10	0,48
2023	4	12	76	102	3	15	21	0,14
2023	4	12	76	102	2	21	10	0,91
2023	4	12	76	102	1	24	10	0,39
2023	4	12	76	102	3	24	22	0,12
2023	4	12	76	102	1	27	10	0,45
2023	4	12	76	102	1	28	10	0,61
2023	4	12	76	102	2	29	10	3,27
2023	4	12	81	102	1	3	18	0
2023	4	12	81	102	3	3	20	0
2023	4	12	81	102	1	6	18	0
2023	4	12	81	102	2	8	9	0
2023	4	12	81	102	2	10	19	0,33
2023	4	12	81	102	1	11	18	0
2023	4	12	81	102	2	12	10	0,3
2023	4	12	81	102	3	13	20	0
2023	4	12	81	102	1	14	18	0,05
2023	4	12	81	102	1	17	17	0
2023	4	12	81	102	2	17	19	0
2023	4	12	81	102	1	21	18	0
2023	4	12	81	102	2	22	10	0,06
2023	4	12	81	102	3	22	21	0
2023	4	12	81	102	2	23	10	0,12
2023	4	12	81	102	1	26	18	0,65
2023	4	12	81	102	1	28	17	0
2023	4	12	81	102	3	28	20	0
2023	4	12	81	102	1	30	10	0
2023	4	12	85	102	3	1	21	0
2023	4	12	85	102	3	5	21	0
2023	4	12	85	102	2	6	9	0,45
2023	4	12	85	102	1	10	18	0,42
2023	4	12	85	102	1	12	18	0,6
2023	4	12	85	102	3	13	21	0
2023	4	12	85	102	1	16	9	1,47
2023	4	12	85	102	3	16	19	0
2023	4	12	85	102	2	17	10	0
2023	4	12	85	102	1	17	18	0
2023	4	12	85	102	2	22	9	0,39
2023	4	12	85	102	3	22	21	0
2023	4	12	85	102	2	27	10	0,4
2023	4	12	85	102	2	31	18	0,63
2023	4	12	86	102	3	3	20	0
2023	4	12	86	102	2	5	10	0,29
2023	4	12	86	102	3	7	16	0
2023	4	12	86	102	3	8	11	0,08
2023	4	12	86	102	2	11	10	0,35
2023	4	12	86	102	3	12	12	0,48
2023	4	12	86	102	3	16	19	0,21
2023	4	12	86	102	3	17	11	0,86
2023	4	12	86	102	2	21	9	0
2023	4	12	86	102	3	28	9	0,42
2023	4	12	88	102	3	2	22	0
2023	4	12	88	102	3	7	21	0
2023	4	12	88	102	2	19	10	0,39

2023	4	12	88	102	3	20	22	0,38
2023	4	12	88	102	2	28	11	1,58
2023	4	12	88	102	2	30	11	0,4
2023	4	12	94	102	2	3	20	0
2023	4	12	94	102	2	5	19	0
2023	4	12	94	102	2	16	20	3,39
2023	4	12	94	102	2	19	19	0
2023	4	12	94	102	2	23	11	1,9
2023	4	12	95	102	3	3	20	0
2023	4	12	95	102	3	21	20	0
2023	4	12	95	102	3	26	21	0
2023	4	12	99	102	2	1	9	4,51
2023	4	12	99	102	2	7	9	0
2023	4	12	99	102	2	10	19	4,37
2023	4	12	99	102	2	11	18	0
2023	4	12	99	102	2	18	17	0
2023	4	12	99	102	2	26	19	0
2023	4	12	99	102	2	30	18	0,47
2023	4	12	99	102	2	31	20	0
2023	4	12	5	102	1	5	19	0,44
2023	4	12	5	102	1	8	19	0,48
2023	4	12	5	102	3	8	20	0,12
2023	4	12	5	102	1	9	19	0,5
2023	4	12	5	102	2	10	19	0,59
2023	4	12	5	102	1	17	18	0,5
2023	4	12	5	102	1	19	19	0,59
2023	4	12	5	102	2	22	10	0,18
2023	4	12	5	102	2	23	10	0,44
2023	4	12	5	102	3	27	20	0,06
2023	4	12	8	102	2	1	9	1,17
2023	4	12	8	102	1	1	11	0,64
2023	4	12	8	102	2	5	10	0,9
2023	4	12	8	102	2	12	10	0,93
2023	4	12	8	102	1	20	19	0
2023	4	12	8	102	1	22	11	0,79
2023	4	12	8	102	3	28	21	0,12
2023	4	12	8	102	2	29	10	0,24
2023	4	12	8	102	3	31	22	0,01
2023	4	12	13	102	1	1	19	0,75
2023	4	12	13	102	3	2	21	0,1
2023	4	12	13	102	1	4	19	0,43
2023	4	12	13	102	1	5	19	0,46
2023	4	12	13	102	3	5	21	0
2023	4	12	13	102	2	6	9	9,67
2023	4	12	13	102	3	7	21	0,07
2023	4	12	13	102	2	10	10	0,85
2023	4	12	13	102	3	11	21	0,1
2023	4	12	13	102	1	27	19	2,64
2023	4	12	13	102	3	27	20	0,01
2023	4	12	13	102	1	29	18	0,9
2023	4	12	13	102	3	31	22	0,22
2023	4	12	15	102	1	1	10	0,46
2023	4	12	15	102	1	3	9	0
2023	4	12	15	102	3	4	21	0,1
2023	4	12	15	102	3	15	21	0,05
2023	4	12	15	102	2	18	10	0,75
2023	4	12	15	102	2	19	10	0,57
2023	4	12	15	102	1	21	9	0
2023	4	12	15	102	3	21	18	0,12
2023	4	12	15	102	2	23	10	0,42
2023	4	12	15	102	3	23	21	0,01
2023	4	12	15	102	3	24	19	0,17
2023	4	12	15	102	3	26	21	0,09
2023	4	12	15	102	1	28	9	0
2023	4	12	15	102	2	29	10	0,7
2023	4	12	15	102	3	29	21	0,13
2023	4	12	17	102	1	1	19	0
2023	4	12	17	102	1	4	19	0
2023	4	12	17	102	2	6	10	0,22
2023	4	12	17	102	3	6	20	0,13
2023	4	12	17	102	2	15	10	0,32
2023	4	12	17	102	3	16	20	0,07
2023	4	12	17	102	3	18	20	0,05
2023	4	12	17	102	1	25	10	0
2023	4	12	17	102	3	26	21	0,16
2023	4	12	18	102	2	2	10	0,3
2023	4	12	18	102	3	2	21	0,44
2023	4	12	18	102	2	9	10	0,79
2023	4	12	18	102	2	13	9	0,46
2023	4	12	18	102	2	14	10	0,61
2023	4	12	18	102	3	17	9	0,06

2023	4	12	18	102	2	26	10	0,79
2023	4	12	18	102	3	30	13	0,05
2023	4	12	19	102	2	5	19	0,3
2023	4	12	19	102	2	8	19	0,48
2023	4	12	19	102	2	9	10	0,37
2023	4	12	19	102	3	9	21	0,04
2023	4	12	19	102	2	10	19	0,5
2023	4	12	19	102	3	13	20	0,01
2023	4	12	19	102	2	16	10	0,29
2023	4	12	19	102	2	22	19	0,32
2023	4	12	19	102	2	24	19	0,33
2023	4	12	19	102	3	27	20	0,06
2023	4	12	20	102	3	1	20	0,03
2023	4	12	20	102	3	3	20	0,04
2023	4	12	20	102	3	7	21	0,04
2023	4	12	20	102	2	8	9	0,76
2023	4	12	20	102	3	12	20	0,08
2023	4	12	20	102	3	13	20	0,04
2023	4	12	20	102	3	14	20	0,05
2023	4	12	20	102	1	15	19	0,76
2023	4	12	20	102	1	22	19	0,31
2023	4	12	20	102	3	30	21	0,03
2023	4	12	23	102	2	1	10	0,16
2023	4	12	23	102	2	2	9	0,08
2023	4	12	23	102	3	4	21	0,1
2023	4	12	23	102	2	5	9	0,2
2023	4	12	23	102	2	7	10	0,12
2023	4	12	23	102	2	10	19	0,15
2023	4	12	23	102	3	10	20	0,1
2023	4	12	23	102	1	12	19	0,18
2023	4	12	23	102	1	16	19	0
2023	4	12	23	102	3	18	21	0,04
2023	4	12	23	102	2	20	9	0,04
2023	4	12	23	102	1	21	19	0
2023	4	12	23	102	1	23	19	0
2023	4	12	23	102	3	24	22	0,06
2023	4	12	23	102	1	31	18	1,97
2023	4	12	25	102	3	1	20	0,11
2023	4	12	25	102	1	3	9	0,51
2023	4	12	25	102	3	3	20	0,1
2023	4	12	25	102	1	4	9	0,74
2023	4	12	25	102	3	4	20	0,21
2023	4	12	25	102	2	6	10	0,52
2023	4	12	25	102	3	8	20	0,41
2023	4	12	25	102	2	10	10	0,32
2023	4	12	25	102	1	10	18	1,43
2023	4	12	25	102	1	24	18	1,99
2023	4	12	25	102	1	27	10	4,41
2023	4	12	25	102	1	28	10	6,56
2023	4	12	27	102	3	3	20	0
2023	4	12	27	102	2	10	19	8,31
2023	4	12	27	102	2	11	19	4,43
2023	4	12	27	102	2	17	19	0
2023	4	12	27	102	3	20	21	0
2023	4	12	27	102	3	25	17	0
2023	4	12	41	102	2	1	9	0,81
2023	4	12	41	102	3	2	21	0
2023	4	12	41	102	1	3	19	0
2023	4	12	41	102	3	4	21	0,04
2023	4	12	41	102	2	5	9	0,69
2023	4	12	41	102	1	9	9	0
2023	4	12	41	102	2	16	9	1,04
2023	4	12	41	102	1	19	9	1,9
2023	4	12	41	102	1	20	9	0,31
2023	4	12	41	102	1	21	9	0
2023	4	12	41	102	1	25	19	0
2023	4	12	41	102	2	28	10	0,78
2023	4	12	41	102	1	29	9	0,43
2023	4	12	41	102	1	30	9	1,19
2023	4	12	44	102	3	1	21	0,09
2023	4	12	44	102	1	2	18	0,63
2023	4	12	44	102	1	4	19	0,68
2023	4	12	44	102	2	5	19	0,44
2023	4	12	44	102	2	6	19	0,46
2023	4	12	44	102	1	7	18	0,23
2023	4	12	44	102	2	9	10	0,55
2023	4	12	44	102	2	13	19	0,48
2023	4	12	44	102	1	20	19	0,27
2023	4	12	44	102	1	21	19	0,84
2023	4	12	44	102	3	22	21	0
2023	4	12	44	102	2	24	11	0,32

2023	4	12	44	102	3	24	22	0
2023	4	12	44	102	2	25	19	0,61
2023	4	12	44	102	2	26	10	0,39
2023	4	12	47	102	2	1	10	0,74
2023	4	12	47	102	1	2	18	0,81
2023	4	12	47	102	1	7	9	0,11
2023	4	12	47	102	1	9	19	0,53
2023	4	12	47	102	2	12	9	0,62
2023	4	12	47	102	1	12	19	0,55
2023	4	12	47	102	2	13	10	1,28
2023	4	12	47	102	2	15	10	0,75
2023	4	12	47	102	2	18	9	1,29
2023	4	12	47	102	3	20	20	0,06
2023	4	12	47	102	2	21	10	0,64
2023	4	12	47	102	2	26	10	0,74
2023	4	12	47	102	2	28	10	1,19
2023	4	12	47	102	1	28	19	4,5
2023	4	12	47	102	1	29	19	1,4
2023	4	12	50	102	2	1	19	0,36
2023	4	12	50	102	1	1	19	0,02
2023	4	12	50	102	3	4	21	0,11
2023	4	12	50	102	1	6	19	0,8
2023	4	12	50	102	3	8	20	0,03
2023	4	12	50	102	3	10	20	0,13
2023	4	12	50	102	3	18	20	0,02
2023	4	12	50	102	2	21	10	1,22
2023	4	12	50	102	1	22	19	1,38
2023	4	12	50	102	3	24	21	0
2023	4	12	50	102	1	26	19	0,42
2023	4	12	50	102	3	27	20	0,02
2023	4	12	50	102	3	31	22	0,01
2023	4	12	52	102	2	3	19	0,62
2023	4	12	52	102	3	3	20	0,12
2023	4	12	52	102	1	11	19	2,24
2023	4	12	52	102	3	11	21	0,36
2023	4	12	52	102	3	12	21	0,23
2023	4	12	52	102	2	14	19	0,53
2023	4	12	52	102	2	15	19	1,51
2023	4	12	52	102	3	16	21	0,13
2023	4	12	52	102	3	17	21	0,14
2023	4	12	52	102	1	18	19	0,13
2023	4	12	52	102	3	22	21	0,24
2023	4	12	52	102	1	23	10	0,35
2023	4	12	52	102	1	25	19	0,45
2023	4	12	52	102	1	27	19	0,53
2023	4	12	52	102	3	27	21	0,22
2023	4	12	52	102	2	30	10	0,24
2023	4	12	54	102	1	8	19	0,66
2023	4	12	54	102	2	10	19	0,01
2023	4	12	54	102	1	12	19	0,45
2023	4	12	54	102	3	13	21	0,04
2023	4	12	54	102	1	17	10	0,29
2023	4	12	54	102	2	17	11	0,11
2023	4	12	54	102	1	18	9	0,59
2023	4	12	54	102	2	26	10	0,08
2023	4	12	54	102	2	31	11	0,04
2023	4	12	63	102	1	5	9	1,75
2023	4	12	63	102	2	5	10	0,19
2023	4	12	63	102	3	6	21	0,17
2023	4	12	63	102	1	7	19	0,66
2023	4	12	63	102	3	8	21	0,03
2023	4	12	63	102	3	11	21	0,06
2023	4	12	63	102	3	14	21	0,04
2023	4	12	63	102	2	16	10	0,05
2023	4	12	63	102	1	18	10	0,14
2023	4	12	63	102	3	19	21	0,09
2023	4	12	63	102	1	30	10	0,34
2023	4	12	66	102	2	6	10	0,22
2023	4	12	66	102	3	8	21	0,03
2023	4	12	66	102	2	11	10	0,12
2023	4	12	66	102	3	11	21	0
2023	4	12	66	102	3	14	21	0,23
2023	4	12	66	102	3	16	20	0,1
2023	4	12	66	102	1	22	9	0,39
2023	4	12	66	102	2	24	10	0,32
2023	4	12	66	102	1	25	11	0,7
2023	4	12	66	102	3	31	23	0,1
2023	4	12	68	102	2	3	10	0,19
2023	4	12	68	102	1	14	19	1
2023	4	12	68	102	1	20	9	2,11
2023	4	12	68	102	2	24	10	0,13

2023	4	12	68	102	2	26	10	0,21
2023	4	12	70	102	3	7	21	0,05
2023	4	12	70	102	3	8	20	0,04
2023	4	12	73	102	2	4	9	0,79
2023	4	12	73	102	3	7	21	0,02
2023	4	12	73	102	3	11	21	0,06
2023	4	12	73	102	3	13	21	0,05
2023	4	12	73	102	3	19	21	0,02
2023	4	12	73	102	2	26	10	0,65
2023	4	12	73	102	2	27	10	0,9
2023	4	12	73	102	1	30	9	2,06
2023	4	12	76	102	2	9	10	5,15
2023	4	12	76	102	1	10	19	0,52
2023	4	12	76	102	2	11	10	18,68
2023	4	12	76	102	3	11	21	0,11
2023	4	12	76	102	3	12	21	0,08
2023	4	12	76	102	1	16	9	0,43
2023	4	12	76	102	3	16	20	0,14
2023	4	12	76	102	1	17	10	0,98
2023	4	12	76	102	2	20	10	2,22
2023	4	12	76	102	2	23	10	1,47
2023	4	12	76	102	1	23	10	0,42
2023	4	12	76	102	3	27	21	0,08
2023	4	12	76	102	3	28	21	0,1
2023	4	12	76	102	2	30	10	3,99
2023	4	12	76	102	1	30	10	0,75
2023	4	12	81	102	2	4	9	0,5
2023	4	12	81	102	3	5	20	0
2023	4	12	81	102	3	7	21	0
2023	4	12	81	102	1	8	9	0
2023	4	12	81	102	2	11	9	0,06
2023	4	12	81	102	1	16	18	0
2023	4	12	81	102	2	19	9	0,19
2023	4	12	81	102	3	21	21	0
2023	4	12	81	102	1	22	19	0
2023	4	12	85	102	1	1	18	1,77
2023	4	12	85	102	1	2	18	1,45
2023	4	12	85	102	3	3	18	0
2023	4	12	85	102	1	4	18	0,66
2023	4	12	85	102	2	4	18	0,28
2023	4	12	85	102	3	6	21	0
2023	4	12	85	102	1	8	18	0,72
2023	4	12	85	102	2	9	10	0,22
2023	4	12	85	102	3	9	20	0
2023	4	12	85	102	2	10	19	0,43
2023	4	12	85	102	2	21	9	0,53
2023	4	12	85	102	1	24	9	0,43
2023	4	12	85	102	3	28	16	0,02
2023	4	12	85	102	1	30	18	1,3
2023	4	12	86	102	2	6	19	0,43
2023	4	12	86	102	3	6	21	0
2023	4	12	86	102	2	13	10	0,34
2023	4	12	86	102	3	14	15	0,22
2023	4	12	86	102	2	16	11	0,74
2023	4	12	86	102	2	18	10	0
2023	4	12	86	102	2	24	11	0,58
2023	4	12	86	102	3	25	16	0,61
2023	4	12	86	102	2	27	10	1,71
2023	4	12	88	102	3	5	22	1,11
2023	4	12	88	102	3	13	21	0
2023	4	12	88	102	2	14	9	0,51
2023	4	12	88	102	3	17	21	0,9
2023	4	12	88	102	3	24	15	0
2023	4	12	94	102	2	4	19	0
2023	4	12	94	102	2	6	14	0
2023	4	12	94	102	2	7	16	0,71
2023	4	12	94	102	2	9	20	0
2023	4	12	95	102	3	2	19	0
2023	4	12	95	102	3	9	20	0
2023	4	12	95	102	3	22	21	0
2023	4	12	99	102	2	2	19	3,8
2023	4	12	99	102	2	3	18	0,3
2023	4	12	99	102	2	4	18	0
2023	4	12	99	102	2	20	18	0,91
2023	4	12	5	102	2	2	10	0,58
2023	4	12	5	102	3	2	20	0,11
2023	4	12	5	102	1	3	18	0,38
2023	4	12	5	102	1	7	9	0,46
2023	4	12	5	102	2	7	10	0,26
2023	4	12	5	102	3	9	20	0,12
2023	4	12	5	102	2	12	10	0,3

2023	4	12	5	102	3	14	21	0,04
2023	4	12	5	102	3	15	20	0,04
2023	4	12	5	102	3	16	19	0,11
2023	4	12	5	102	2	17	10	0,6
2023	4	12	5	102	2	21	10	0,28
2023	4	12	5	102	2	25	11	0,23
2023	4	12	5	102	2	26	10	0,16
2023	4	12	5	102	1	26	10	0,55
2023	4	12	5	102	2	31	18	0,31
2023	4	12	8	102	2	3	11	0,47
2023	4	12	8	102	2	9	11	3,41
2023	4	12	8	102	2	11	10	0,78
2023	4	12	8	102	3	13	22	0,02
2023	4	12	8	102	1	14	10	0,19
2023	4	12	8	102	2	16	10	0,95
2023	4	12	8	102	1	18	19	0
2023	4	12	8	102	3	18	21	0,05
2023	4	12	8	102	1	19	19	0
2023	4	12	8	102	3	20	21	0,05
2023	4	12	8	102	1	23	18	0
2023	4	12	8	102	1	25	10	0,23
2023	4	12	8	102	1	29	19	0
2023	4	12	13	102	3	1	20	0,23
2023	4	12	13	102	2	3	19	0,69
2023	4	12	13	102	1	17	19	0,72
2023	4	12	13	102	2	19	10	0,6
2023	4	12	13	102	2	20	9	0,71
2023	4	12	13	102	3	20	21	0
2023	4	12	13	102	3	23	21	0,01
2023	4	12	13	102	2	25	10	0,92
2023	4	12	13	102	3	28	21	0,23
2023	4	12	13	102	2	29	10	0,61
2023	4	12	13	102	2	30	9	0,71
2023	4	12	13	102	2	31	10	0,78
2023	4	12	15	102	2	1	9	0,49
2023	4	12	15	102	3	3	20	0,06
2023	4	12	15	102	3	9	19	0,11
2023	4	12	15	102	3	12	20	0,09
2023	4	12	15	102	2	13	10	0,8
2023	4	12	15	102	3	16	20	0,05
2023	4	12	15	102	3	17	21	0,06
2023	4	12	15	102	3	22	21	0,11
2023	4	12	15	102	2	27	10	0,7
2023	4	12	17	102	3	3	20	0,02
2023	4	12	17	102	2	5	19	0
2023	4	12	17	102	3	11	21	0,06
2023	4	12	17	102	2	12	10	0,24
2023	4	12	17	102	1	12	19	0
2023	4	12	17	102	3	15	21	0
2023	4	12	17	102	2	16	10	0,16
2023	4	12	17	102	1	16	10	0
2023	4	12	17	102	1	17	11	0,81
2023	4	12	17	102	1	19	9	0,92
2023	4	12	17	102	3	19	21	0,08
2023	4	12	17	102	3	20	21	0
2023	4	12	17	102	1	22	19	0
2023	4	12	17	102	2	26	10	0,35
2023	4	12	17	102	2	30	11	0,51
2023	4	12	17	102	3	30	20	0,07
2023	4	12	18	102	3	4	21	0,2
2023	4	12	18	102	3	6	19	0,15
2023	4	12	18	102	2	12	10	1,07
2023	4	12	18	102	2	16	9	0,37
2023	4	12	18	102	2	20	9	1
2023	4	12	18	102	3	29	20	0,19
2023	4	12	19	102	2	2	10	0,46
2023	4	12	19	102	3	5	21	0,08
2023	4	12	19	102	1	7	18	1,26
2023	4	12	19	102	3	10	20	0,05
2023	4	12	19	102	1	12	19	0,44
2023	4	12	19	102	2	17	19	0,41
2023	4	12	19	102	3	19	20	0,03
2023	4	12	19	102	3	23	21	0,04
2023	4	12	19	102	2	26	10	0,23
2023	4	12	19	102	3	26	20	0,02
2023	4	12	19	102	1	27	19	1,03
2023	4	12	19	102	3	28	20	0,04
2023	4	12	19	102	2	29	19	0,35
2023	4	12	20	102	2	1	9	3,38
2023	4	12	20	102	2	2	9	2,69
2023	4	12	20	102	3	4	20	0,03

2023	4	12	20	102	3	6	21	0,01
2023	4	12	20	102	3	9	20	0,04
2023	4	12	20	102	3	10	20	0,06
2023	4	12	20	102	2	12	19	0,94
2023	4	12	20	102	1	12	19	0,75
2023	4	12	20	102	2	14	9	0,76
2023	4	12	20	102	3	15	20	0,03
2023	4	12	20	102	3	22	20	0,04
2023	4	12	20	102	2	30	10	1,71
2023	4	12	23	102	3	11	20	0,05
2023	4	12	23	102	2	14	10	0,1
2023	4	12	23	102	1	14	19	1,07
2023	4	12	23	102	2	17	19	0,21
2023	4	12	23	102	3	19	20	0
2023	4	12	23	102	2	24	10	0,34
2023	4	12	23	102	1	24	18	0
2023	4	12	23	102	3	26	21	0,04
2023	4	12	23	102	2	27	9	0,52
2023	4	12	23	102	2	29	10	0,2
2023	4	12	25	102	1	5	9	0,45
2023	4	12	25	102	3	7	21	0,06
2023	4	12	25	102	3	10	19	0,13
2023	4	12	25	102	2	13	10	0,68
2023	4	12	25	102	2	16	10	0,54
2023	4	12	25	102	3	18	20	0,07
2023	4	12	25	102	2	21	9	0,32
2023	4	12	25	102	1	22	9	5,85
2023	4	12	25	102	2	28	10	0,55
2023	4	12	27	102	2	27	10	2,13
2023	4	12	41	102	1	1	19	0
2023	4	12	41	102	3	1	21	0,04
2023	4	12	41	102	2	2	10	0,54
2023	4	12	41	102	2	3	19	0,91
2023	4	12	41	102	3	5	20	0,05
2023	4	12	41	102	1	7	9	0,4
2023	4	12	41	102	3	9	20	0,03
2023	4	12	41	102	3	13	21	0,04
2023	4	12	41	102	1	14	19	0,61
2023	4	12	41	102	3	14	21	0,09
2023	4	12	41	102	2	18	10	0,94
2023	4	12	41	102	1	18	19	2,76
2023	4	12	41	102	3	20	21	0,06
2023	4	12	41	102	2	21	9	0,87
2023	4	12	41	102	3	21	21	0,04
2023	4	12	41	102	1	23	10	0
2023	4	12	41	102	2	25	10	0,65
2023	4	12	41	102	2	26	10	0,73
2023	4	12	41	102	2	27	9	0,87
2023	4	12	44	102	3	4	20	0
2023	4	12	44	102	3	13	21	0
2023	4	12	44	102	2	15	19	0,36
2023	4	12	44	102	1	22	19	0,19
2023	4	12	44	102	1	25	19	0,64
2023	4	12	44	102	1	26	19	0,19
2023	4	12	44	102	2	29	19	0,62
2023	4	12	44	102	2	30	19	0,46
2023	4	12	47	102	2	6	10	0,59
2023	4	12	47	102	1	6	19	1,15
2023	4	12	47	102	2	17	10	0,96
2023	4	12	47	102	3	22	20	0
2023	4	12	47	102	3	23	21	0,04
2023	4	12	47	102	1	26	19	1,44
2023	4	12	47	102	1	31	18	0,18
2023	4	12	50	102	3	2	20	0,13
2023	4	12	50	102	3	7	21	0,02
2023	4	12	50	102	3	13	21	0,06
2023	4	12	50	102	2	17	19	3,52
2023	4	12	50	102	2	20	10	3,01
2023	4	12	50	102	3	28	21	0,05
2023	4	12	52	102	3	2	21	0,31
2023	4	12	52	102	2	6	19	0,47
2023	4	12	52	102	1	9	19	0,28
2023	4	12	52	102	2	16	10	0,27
2023	4	12	52	102	2	17	19	0,5
2023	4	12	52	102	1	19	19	0,39
2023	4	12	52	102	3	19	21	0,15
2023	4	12	52	102	1	21	19	0,59
2023	4	12	52	102	3	21	21	0,09
2023	4	12	52	102	2	22	9	0,48
2023	4	12	52	102	1	24	9	0,53
2023	4	12	52	102	3	26	21	0,22



2023	4	12	52	102	1	28	19	0,33
2023	4	12	54	102	1	4	19	0,8
2023	4	12	54	102	1	7	9	0,87
2023	4	12	54	102	2	13	9	0,22
2023	4	12	54	102	1	13	19	0,59
2023	4	12	54	102	1	14	19	0,62
2023	4	12	54	102	3	14	21	0,07
2023	4	12	54	102	3	18	21	0,05
2023	4	12	54	102	3	19	21	0,02
2023	4	12	54	102	1	23	9	0,45
2023	4	12	54	102	2	25	10	0,09
2023	4	12	54	102	1	25	10	0,65
2023	4	12	54	102	3	28	21	0,06
2023	4	12	54	102	2	29	10	0,11
2023	4	12	63	102	2	2	10	0,14
2023	4	12	63	102	2	4	10	0,28
2023	4	12	63	102	1	12	10	1,78
2023	4	12	63	102	3	21	21	0,03
2023	4	12	63	102	2	22	10	0,22
2023	4	12	63	102	1	22	17	1,01
2023	4	12	63	102	3	23	20	0,07
2023	4	12	63	102	2	24	18	0,07
2023	4	12	63	102	3	25	17	0,07
2023	4	12	63	102	2	29	10	11,1
2023	4	12	63	102	2	30	10	0,43
2023	4	12	63	102	3	30	21	0,05
2023	4	12	66	102	3	2	20	0,06
2023	4	12	66	102	2	4	9	0,17
2023	4	12	66	102	2	12	9	0,22
2023	4	12	66	102	3	12	21	0,15
2023	4	12	66	102	1	18	19	0,51
2023	4	12	66	102	1	19	19	0,32
2023	4	12	66	102	2	20	10	0,12
2023	4	12	66	102	3	23	21	0,03
2023	4	12	66	102	2	25	11	0,06
2023	4	12	66	102	1	27	19	0,79
2023	4	12	66	102	3	27	21	0,1
2023	4	12	66	102	1	28	19	0,48
2023	4	12	66	102	1	30	10	0,5
2023	4	12	68	102	1	8	9	1,62
2023	4	12	68	102	3	8	20	0,07
2023	4	12	68	102	3	12	20	0,07
2023	4	12	68	102	1	13	19	0,69
2023	4	12	68	102	3	20	20	0,05
2023	4	12	68	102	3	28	20	0,05
2023	4	12	68	102	1	29	9	0,7
2023	4	12	68	102	3	29	20	0,11
2023	4	12	70	102	3	6	21	0
2023	4	12	70	102	3	14	20	0
2023	4	12	70	102	3	28	21	0,19
2023	4	12	73	102	2	1	10	0,47
2023	4	12	73	102	3	1	21	0,02
2023	4	12	73	102	2	2	9	0,73
2023	4	12	73	102	3	6	21	0,02
2023	4	12	73	102	2	11	10	0,55
2023	4	12	73	102	1	12	19	0,67
2023	4	12	73	102	1	16	9	0,84
2023	4	12	73	102	2	16	10	0,94
2023	4	12	73	102	2	17	10	0,6
2023	4	12	73	102	1	18	19	0,19
2023	4	12	73	102	3	21	21	0,04
2023	4	12	73	102	3	22	20	0,03
2023	4	12	73	102	2	23	10	0,84
2023	4	12	73	102	1	27	19	0,77
2023	4	12	76	102	2	2	10	1,39
2023	4	12	76	102	2	3	11	2,16
2023	4	12	76	102	2	6	10	2,07
2023	4	12	76	102	1	8	10	0,8
2023	4	12	76	102	3	8	21	0,06
2023	4	12	76	102	1	12	10	0,9
2023	4	12	76	102	2	14	10	1,13
2023	4	12	76	102	1	14	10	1,09
2023	4	12	76	102	2	15	10	7,82
2023	4	12	76	102	3	20	13	0,09
2023	4	12	76	102	3	23	21	0,11
2023	4	12	76	102	1	25	10	0,63
2023	4	12	76	102	1	29	10	0,52
2023	4	12	81	102	3	2	21	0
2023	4	12	81	102	2	3	19	0,43
2023	4	12	81	102	2	5	8	0,29
2023	4	12	81	102	2	9	10	0,43

2023	4	12	81	102	1	10	18	0
2023	4	12	81	102	1	12	8	0
2023	4	12	81	102	2	14	10	0,22
2023	4	12	81	102	1	15	19	0
2023	4	12	81	102	2	16	9	0,2
2023	4	12	81	102	2	18	19	0,4
2023	4	12	81	102	1	19	18	0
2023	4	12	81	102	3	23	14	0
2023	4	12	81	102	2	30	9	0,06
2023	4	12	81	102	3	30	18	0
2023	4	12	85	102	3	4	21	0,07
2023	4	12	85	102	1	6	18	1,6
2023	4	12	85	102	2	12	18	0,38
2023	4	12	85	102	1	14	18	0,32
2023	4	12	85	102	1	22	18	1,83
2023	4	12	85	102	2	23	10	0,68
2023	4	12	85	102	3	29	19	0
2023	4	12	86	102	3	2	20	0,09
2023	4	12	86	102	2	4	9	0,38
2023	4	12	86	102	2	14	11	0,92
2023	4	12	86	102	2	26	10	0,79
2023	4	12	86	102	2	29	10	0
2023	4	12	88	102	3	14	20	0,26
2023	4	12	88	102	3	16	14	0,24
2023	4	12	88	102	2	17	14	0,5
2023	4	12	88	102	3	18	21	0
2023	4	12	88	102	2	20	11	0,41
2023	4	12	88	102	3	25	22	0,45
2023	4	12	88	102	3	29	21	0,35
2023	4	12	94	102	2	2	18	10,05
2023	4	12	94	102	2	10	18	0
2023	4	12	94	102	2	17	20	0
2023	4	12	94	102	2	18	20	3,85
2023	4	12	94	102	2	22	19	0,93
2023	4	12	94	102	2	27	17	2,08
2023	4	12	95	102	3	1	21	0
2023	4	12	95	102	3	5	21	0
2023	4	12	95	102	3	23	20	0
2023	4	12	95	102	3	28	21	0
2023	4	12	95	102	3	30	20	0
2023	4	12	99	102	2	12	18	0
2023	4	12	99	102	2	13	17	0
2023	4	12	5	102	2	5	10	0,78
2023	4	12	5	102	1	6	19	0,42
2023	4	12	5	102	1	16	10	0,66
2023	4	12	5	102	3	17	20	0,07
2023	4	12	5	102	2	27	10	0,29
2023	4	12	5	102	1	27	19	0,28
2023	4	12	5	102	2	29	10	0,18
2023	4	12	5	102	1	30	10	0,73
2023	4	12	5	102	1	31	18	0,54
2023	4	12	8	102	3	1	21	0,03
2023	4	12	8	102	3	3	20	0,05
2023	4	12	8	102	3	7	21	0,02
2023	4	12	8	102	1	9	11	2,02
2023	4	12	8	102	1	11	19	0,63
2023	4	12	8	102	3	16	21	0,03
2023	4	12	8	102	3	19	21	0,24
2023	4	12	8	102	3	21	21	0,09
2023	4	12	8	102	3	30	21	0,07
2023	4	12	13	102	2	2	9	1,81
2023	4	12	13	102	3	3	20	0
2023	4	12	13	102	2	5	9	7,19
2023	4	12	13	102	3	6	21	0,1
2023	4	12	13	102	2	7	9	0,66
2023	4	12	13	102	1	10	19	1,51
2023	4	12	13	102	3	15	21	0,02
2023	4	12	13	102	2	17	10	0,89
2023	4	12	13	102	3	17	13	0,05
2023	4	12	13	102	1	26	19	0,62
2023	4	12	13	102	2	27	10	0,77
2023	4	12	15	102	2	3	10	0,39
2023	4	12	15	102	1	4	9	0
2023	4	12	15	102	1	8	9	0
2023	4	12	15	102	2	10	10	1,11
2023	4	12	15	102	2	11	10	0,56
2023	4	12	15	102	1	17	10	0
2023	4	12	15	102	1	19	9	0
2023	4	12	15	102	2	22	10	0,62
2023	4	12	15	102	1	25	9	0
2023	4	12	15	102	3	30	19	0,2

2023	4	12	17	102	2	4	10	0,12
2023	4	12	17	102	3	4	21	0
2023	4	12	17	102	1	10	19	0
2023	4	12	17	102	2	13	10	0,41
2023	4	12	17	102	3	14	19	0,05
2023	4	12	17	102	2	20	10	0,49
2023	4	12	17	102	1	20	19	0
2023	4	12	17	102	2	23	10	0,32
2023	4	12	17	102	1	24	18	0,65
2023	4	12	17	102	3	24	19	0,04
2023	4	12	17	102	2	27	10	0,52
2023	4	12	17	102	2	28	10	0,37
2023	4	12	17	102	3	29	20	0
2023	4	12	17	102	1	30	19	1,09
2023	4	12	18	102	3	8	13	0,3
2023	4	12	18	102	3	14	21	0,29
2023	4	12	18	102	3	19	19	0
2023	4	12	18	102	2	23	9	0,62
2023	4	12	18	102	3	23	14	0,08
2023	4	12	18	102	2	30	19	1,2
2023	4	12	18	102	2	31	18	1,02
2023	4	12	19	102	2	1	19	0,41
2023	4	12	19	102	2	4	19	0,16
2023	4	12	19	102	3	6	20	0,09
2023	4	12	19	102	1	10	19	0,16
2023	4	12	19	102	3	14	20	0,05
2023	4	12	19	102	2	21	9	0,33
2023	4	12	19	102	1	21	19	0,8
2023	4	12	19	102	3	24	19	0,07
2023	4	12	20	102	1	1	19	0,86
2023	4	12	20	102	2	9	9	1,16
2023	4	12	20	102	2	13	9	1,78
2023	4	12	20	102	3	17	21	0,04
2023	4	12	20	102	2	20	9	1,44
2023	4	12	20	102	3	21	20	0,04
2023	4	12	23	102	1	1	19	0
2023	4	12	23	102	1	8	19	0
2023	4	12	23	102	1	10	19	0
2023	4	12	23	102	3	17	20	0,06
2023	4	12	23	102	1	19	19	0
2023	4	12	23	102	3	23	21	0,03
2023	4	12	23	102	1	27	19	0
2023	4	12	23	102	3	27	20	0,05
2023	4	12	23	102	2	28	9	0,2
2023	4	12	23	102	3	30	21	0
2023	4	12	23	102	2	31	10	0,2
2023	4	12	25	102	2	1	10	0,48
2023	4	12	25	102	1	2	9	1,39
2023	4	12	25	102	2	2	10	0,46
2023	4	12	25	102	2	4	10	0,5
2023	4	12	25	102	1	8	9	0,94
2023	4	12	25	102	1	16	9	6,39
2023	4	12	25	102	2	19	10	0,35
2023	4	12	25	102	2	22	10	0,59
2023	4	12	25	102	1	25	10	1,19
2023	4	12	25	102	1	26	10	5,72
2023	4	12	25	102	3	28	20	0,11
2023	4	12	27	102	3	1	21	0
2023	4	12	27	102	2	2	19	13,8
2023	4	12	27	102	3	2	19	0,08
2023	4	12	27	102	2	9	10	1,59
2023	4	12	27	102	3	13	22	0
2023	4	12	27	102	3	16	21	0
2023	4	12	27	102	2	25	11	0
2023	4	12	27	102	2	30	10	0,61
2023	4	12	41	102	1	6	19	0,78
2023	4	12	41	102	3	6	21	0
2023	4	12	41	102	2	8	9	0,76
2023	4	12	41	102	1	12	19	1,59
2023	4	12	41	102	2	14	9	0,9
2023	4	12	41	102	2	22	10	0,66
2023	4	12	41	102	3	22	21	0
2023	4	12	41	102	2	23	10	0,66
2023	4	12	41	102	2	24	10	0,82
2023	4	12	41	102	3	24	12	0,01
2023	4	12	41	102	3	25	20	0,03
2023	4	12	41	102	2	29	9	0,82
2023	4	12	44	102	3	2	21	0,02
2023	4	12	44	102	1	9	19	0,5
2023	4	12	44	102	3	9	21	0,26
2023	4	12	44	102	1	11	19	0,34

2023	4	12	44	102	3	12	21	0,03
2023	4	12	44	102	1	13	19	0,84
2023	4	12	44	102	1	15	19	0,45
2023	4	12	44	102	3	17	21	0,03
2023	4	12	44	102	1	18	19	0,26
2023	4	12	44	102	2	20	19	0,47
2023	4	12	44	102	2	22	19	0,49
2023	4	12	44	102	1	28	19	1,1
2023	4	12	44	102	2	28	19	0,4
2023	4	12	44	102	3	28	21	0,04
2023	4	12	44	102	1	29	19	1,66
2023	4	12	44	102	1	31	19	0,51
2023	4	12	44	102	3	31	23	0,02
2023	4	12	47	102	1	1	19	0,48
2023	4	12	47	102	3	1	21	0,08
2023	4	12	47	102	2	2	9	1,23
2023	4	12	47	102	3	3	20	0,07
2023	4	12	47	102	3	4	20	0,04
2023	4	12	47	102	2	5	10	0,92
2023	4	12	47	102	2	10	18	0,89
2023	4	12	47	102	3	10	20	0
2023	4	12	47	102	1	13	19	0,16
2023	4	12	47	102	1	15	19	1,45
2023	4	12	47	102	1	18	19	1,63
2023	4	12	47	102	3	18	21	0,07
2023	4	12	47	102	2	19	19	0,55
2023	4	12	47	102	3	21	21	0,04
2023	4	12	47	102	2	22	10	0,92
2023	4	12	47	102	2	23	9	0,77
2023	4	12	47	102	2	27	10	0,65
2023	4	12	47	102	2	30	10	3,71
2023	4	12	50	102	2	8	18	0,5
2023	4	12	50	102	2	9	10	0,73
2023	4	12	50	102	2	10	19	1,88
2023	4	12	50	102	3	14	20	0,1
2023	4	12	50	102	3	17	20	0
2023	4	12	50	102	1	21	19	0,77
2023	4	12	50	102	2	23	9	1,52
2023	4	12	50	102	2	24	18	2,04
2023	4	12	50	102	2	30	10	0,21
2023	4	12	50	102	3	30	20	0,04
2023	4	12	52	102	1	1	19	2,53
2023	4	12	52	102	2	4	19	0,18
2023	4	12	52	102	3	5	21	0,29
2023	4	12	52	102	3	6	21	0,28
2023	4	12	52	102	3	8	21	0,26
2023	4	12	52	102	1	16	9	0,3
2023	4	12	52	102	2	18	9	0,28
2023	4	12	52	102	3	20	21	0,19
2023	4	12	52	102	2	21	19	0,69
2023	4	12	52	102	2	23	10	0,2
2023	4	12	52	102	3	23	21	0,05
2023	4	12	52	102	2	24	10	0,09
2023	4	12	52	102	2	26	10	0,23
2023	4	12	52	102	2	29	10	0,13
2023	4	12	52	102	1	29	19	0,14
2023	4	12	54	102	1	1	19	15,23
2023	4	12	54	102	3	4	21	0,02
2023	4	12	54	102	2	9	10	0,06
2023	4	12	54	102	1	11	19	0,42
2023	4	12	54	102	2	16	10	0,1
2023	4	12	54	102	1	20	9	0,49
2023	4	12	54	102	2	20	10	0,12
2023	4	12	54	102	2	21	9	0,12
2023	4	12	54	102	2	24	11	0,08
2023	4	12	54	102	3	24	22	0,04
2023	4	12	54	102	1	26	9	0,43
2023	4	12	54	102	3	29	20	0,06
2023	4	12	63	102	2	3	11	0,06
2023	4	12	63	102	1	4	19	0,82
2023	4	12	63	102	2	8	10	0,27
2023	4	12	63	102	1	9	10	0,54
2023	4	12	63	102	3	9	21	0,08
2023	4	12	63	102	1	19	10	0,47
2023	4	12	63	102	3	26	21	0,04
2023	4	12	63	102	3	29	21	0,05
2023	4	12	66	102	1	5	19	0,57
2023	4	12	66	102	3	6	21	0,16
2023	4	12	66	102	1	10	19	0,24
2023	4	12	66	102	1	14	19	0,54
2023	4	12	66	102	1	15	19	0,71

2023	4	12	66	102	3	15	21	0,03
2023	4	12	66	102	3	17	21	0,19
2023	4	12	66	102	2	18	10	0,18
2023	4	12	66	102	2	19	10	0,08
2023	4	12	66	102	3	19	21	0,24
2023	4	12	66	102	3	21	21	0,15
2023	4	12	66	102	1	26	18	1,08
2023	4	12	66	102	2	31	18	0,41
2023	4	12	68	102	2	1	9	0,43
2023	4	12	68	102	3	5	20	0,1
2023	4	12	68	102	3	6	20	0,1
2023	4	12	68	102	2	9	9	0,17
2023	4	12	68	102	3	10	19	0,09
2023	4	12	68	102	1	16	9	0,78
2023	4	12	68	102	3	18	20	0,05
2023	4	12	68	102	2	22	9	0,48
2023	4	12	68	102	3	23	20	0,05
2023	4	12	68	102	1	24	18	0,7
2023	4	12	68	102	3	25	19	0,06
2023	4	12	68	102	1	26	10	2,55
2023	4	12	68	102	2	27	9	0,15
2023	4	12	70	102	3	4	13	0,07
2023	4	12	70	102	3	15	21	0
2023	4	12	70	102	3	16	16	0,03
2023	4	12	70	102	3	22	21	0
2023	4	12	73	102	2	3	10	0,73
2023	4	12	73	102	1	7	9	0,6
2023	4	12	73	102	1	20	19	0,24
2023	4	12	73	102	1	21	9	0,59
2023	4	12	73	102	2	21	10	0,64
2023	4	12	73	102	1	24	19	0,74
2023	4	12	73	102	1	28	19	0,68
2023	4	12	73	102	2	29	10	0,81
2023	4	12	73	102	3	30	21	0,01
2023	4	12	76	102	3	2	21	0,11
2023	4	12	76	102	1	3	19	0,53
2023	4	12	76	102	2	4	10	1,73
2023	4	12	76	102	1	4	10	0,41
2023	4	12	76	102	2	10	19	13,01
2023	4	12	76	102	1	15	19	0,31
2023	4	12	76	102	2	17	11	3,73
2023	4	12	76	102	1	18	10	0,46
2023	4	12	76	102	3	18	21	0,11
2023	4	12	76	102	1	21	10	0,71
2023	4	12	76	102	3	26	21	0,15
2023	4	12	76	102	2	27	10	1,77
2023	4	12	76	102	2	31	19	20,08
2023	4	12	81	102	1	2	9	0
2023	4	12	81	102	2	7	18	0,17
2023	4	12	81	102	3	9	18	0
2023	4	12	81	102	1	9	18	0
2023	4	12	81	102	3	10	18	0,1
2023	4	12	81	102	3	17	20	0
2023	4	12	81	102	3	18	20	0
2023	4	12	81	102	1	24	9	0
2023	4	12	81	102	2	24	18	0,35
2023	4	12	81	102	2	26	11	0,4
2023	4	12	81	102	1	27	18	0
2023	4	12	85	102	3	2	20	0
2023	4	12	85	102	1	7	18	0,83
2023	4	12	85	102	2	11	9	0,74
2023	4	12	85	102	3	19	20	0
2023	4	12	85	102	3	20	21	0,06
2023	4	12	85	102	1	21	18	0,49
2023	4	12	85	102	1	23	18	0,82
2023	4	12	85	102	2	24	9	0,6
2023	4	12	85	102	1	25	18	1,38
2023	4	12	85	102	3	26	20	0,18
2023	4	12	85	102	2	30	11	0,97
2023	4	12	86	102	3	1	20	0,09
2023	4	12	86	102	3	4	11	0,13
2023	4	12	86	102	3	10	10	0
2023	4	12	86	102	3	11	20	0,24
2023	4	12	86	102	2	19	10	1,97
2023	4	12	86	102	3	22	12	0,26
2023	4	12	86	102	2	25	19	0,73
2023	4	12	86	102	3	29	9	0,69
2023	4	12	86	102	2	31	18	1,23
2023	4	12	88	102	3	1	21	1,09
2023	4	12	88	102	2	2	10	0,1
2023	4	12	88	102	2	15	11	0,79

2023	4	12	88	102	2	16	11	0,36
2023	4	12	88	102	2	25	12	0,68
2023	4	12	88	102	3	26	22	0
2023	4	12	88	102	2	27	10	0,42
2023	4	12	88	102	2	29	9	0,3
2023	4	12	88	102	3	30	22	1,32
2023	4	12	88	102	2	31	19	0,54
2023	4	12	94	102	2	8	20	1,41
2023	4	12	94	102	2	12	11	1,47
2023	4	12	94	102	2	15	20	1,32
2023	4	12	95	102	3	6	20	0
2023	4	12	95	102	3	12	21	0
2023	4	12	95	102	3	13	20	0
2023	4	12	95	102	3	17	20	0
2023	4	12	95	102	3	18	21	0,22
2023	4	12	99	102	2	6	20	0
2023	4	12	99	102	2	9	17	0
2023	4	12	99	102	2	21	10	0
2023	4	12	99	102	2	22	17	0,23
2023	4	12	99	102	2	27	17	0,49
2023	4	12	99	102	2	28	10	0,86
2023	4	12	99	102	2	29	10	0
2023	4	12	5	102	1	2	18	0,51
2023	4	12	5	102	3	5	19	0,08
2023	4	12	5	102	3	7	21	0,1
2023	4	12	5	102	2	8	10	1,94
2023	4	12	5	102	1	10	19	0,48
2023	4	12	5	102	2	11	10	0,15
2023	4	12	5	102	3	11	20	0,08
2023	4	12	5	102	2	14	10	0,61
2023	4	12	5	102	1	15	19	0,32
2023	4	12	5	102	2	18	10	1,01
2023	4	12	5	102	2	19	10	0,47
2023	4	12	5	102	1	29	10	0,55
2023	4	12	5	102	3	30	21	0,12
2023	4	12	8	102	2	2	10	0,85
2023	4	12	8	102	3	5	20	0,03
2023	4	12	8	102	2	6	10	0,45
2023	4	12	8	102	1	8	10	0
2023	4	12	8	102	2	8	11	0,71
2023	4	12	8	102	3	8	20	0,1
2023	4	12	8	102	3	9	21	0,16
2023	4	12	8	102	1	12	10	0
2023	4	12	8	102	2	14	10	0,69
2023	4	12	8	102	3	14	21	0,09
2023	4	12	8	102	2	18	10	0,86
2023	4	12	8	102	2	20	10	0,55
2023	4	12	8	102	3	22	21	0,01
2023	4	12	8	102	2	24	11	0,48
2023	4	12	8	102	3	25	19	0,04
2023	4	12	8	102	1	27	10	0,37
2023	4	12	8	102	2	27	10	1,1
2023	4	12	8	102	3	27	21	0,35
2023	4	12	8	102	1	28	19	0
2023	4	12	8	102	2	31	11	0,36
2023	4	12	8	102	1	31	11	0
2023	4	12	13	102	1	7	18	0,42
2023	4	12	13	102	3	8	20	0,01
2023	4	12	13	102	2	11	10	0,77
2023	4	12	13	102	1	14	19	0,33
2023	4	12	13	102	1	15	18	1,48
2023	4	12	13	102	3	16	19	0
2023	4	12	13	102	2	18	10	0,81
2023	4	12	13	102	2	21	9	13,71
2023	4	12	13	102	1	23	9	1,33
2023	4	12	13	102	1	24	9	0,48
2023	4	12	13	102	2	24	9	1,13
2023	4	12	15	102	2	5	9	0,36
2023	4	12	15	102	3	5	21	0,1
2023	4	12	15	102	1	7	18	0
2023	4	12	15	102	2	8	9	1,05
2023	4	12	15	102	1	10	10	0
2023	4	12	15	102	3	10	20	0,02
2023	4	12	15	102	1	14	9	0,79
2023	4	12	15	102	3	18	21	0,13
2023	4	12	15	102	2	20	10	0,51
2023	4	12	15	102	2	21	9	0,58
2023	4	12	15	102	3	31	18	0,17
2023	4	12	17	102	1	2	10	0,88
2023	4	12	17	102	1	8	19	0
2023	4	12	17	102	2	18	10	0,68

2023	4	12	17	102	2	19	10	0,41
2023	4	12	17	102	1	21	19	0
2023	4	12	17	102	3	21	20	0,06
2023	4	12	17	102	1	23	10	0,56
2023	4	12	17	102	3	23	21	0,27
2023	4	12	17	102	2	24	10	0,12
2023	4	12	17	102	1	26	19	0
2023	4	12	17	102	1	31	19	0
2023	4	12	18	102	2	6	19	0,81
2023	4	12	18	102	2	10	19	0,75
2023	4	12	18	102	3	12	15	0,03
2023	4	12	18	102	3	15	20	0,18
2023	4	12	18	102	2	21	9	0,29
2023	4	12	18	102	3	26	21	0,82
2023	4	12	18	102	2	28	10	0,33
2023	4	12	18	102	2	29	10	0,29
2023	4	12	19	102	1	4	19	0,36
2023	4	12	19	102	1	8	19	0,34
2023	4	12	19	102	1	9	19	0,73
2023	4	12	19	102	1	11	19	0,65
2023	4	12	19	102	2	12	19	0,28
2023	4	12	19	102	2	15	19	0,55
2023	4	12	19	102	3	15	20	0,06
2023	4	12	19	102	2	31	19	0,81
2023	4	12	20	102	1	3	10	0,44
2023	4	12	20	102	3	5	21	0,04
2023	4	12	20	102	1	6	19	0,63
2023	4	12	20	102	3	8	20	0,04
2023	4	12	20	102	2	11	19	0,96
2023	4	12	20	102	2	16	10	1,15
2023	4	12	20	102	2	19	9	1,06
2023	4	12	20	102	3	20	21	0,03
2023	4	12	20	102	1	25	9	0,71
2023	4	12	20	102	3	26	21	0,02
2023	4	12	20	102	1	27	19	0,46
2023	4	12	20	102	2	28	10	1,29
2023	4	12	20	102	1	30	9	1,17
2023	4	12	23	102	1	2	19	0,19
2023	4	12	23	102	3	5	21	0
2023	4	12	23	102	1	7	19	0
2023	4	12	23	102	3	8	20	0
2023	4	12	23	102	1	9	19	3,18
2023	4	12	23	102	1	11	19	2,07
2023	4	12	23	102	3	12	21	0
2023	4	12	23	102	2	16	9	0,22
2023	4	12	23	102	2	19	10	0,2
2023	4	12	23	102	1	20	19	0,18
2023	4	12	23	102	2	21	10	0,18
2023	4	12	25	102	1	1	9	1,25
2023	4	12	25	102	3	2	20	0,07
2023	4	12	25	102	2	5	10	0,35
2023	4	12	25	102	1	12	9	0,54
2023	4	12	25	102	3	12	19	0,09
2023	4	12	25	102	2	15	10	0,32
2023	4	12	25	102	1	20	9	7,84
2023	4	12	25	102	3	21	20	0,05
2023	4	12	25	102	2	27	10	0,65
2023	4	12	27	102	2	1	19	13,92
2023	4	12	27	102	3	4	20	0
2023	4	12	27	102	3	6	20	0,16
2023	4	12	27	102	2	8	9	0
2023	4	12	27	102	3	9	22	0
2023	4	12	27	102	2	14	19	6,89
2023	4	12	27	102	3	14	20	0
2023	4	12	27	102	3	19	21	0
2023	4	12	27	102	3	26	20	0
2023	4	12	41	102	1	2	19	0,41
2023	4	12	41	102	2	9	9	0,93
2023	4	12	41	102	2	13	9	0,96
2023	4	12	41	102	2	17	11	0,67
2023	4	12	41	102	1	17	18	1,54
2023	4	12	41	102	3	18	21	0,02
2023	4	12	41	102	2	19	10	1,2
2023	4	12	41	102	3	26	20	0,06
2023	4	12	41	102	1	28	19	5,92
2023	4	12	41	102	3	28	21	0,02
2023	4	12	41	102	3	30	21	0,01
2023	4	12	44	102	1	1	19	0,6
2023	4	12	44	102	2	2	19	0,29
2023	4	12	44	102	2	3	19	0,42
2023	4	12	44	102	3	6	21	0

2023	4	12	44	102	2	10	19	0,43
2023	4	12	44	102	3	14	21	0,06
2023	4	12	44	102	2	16	9	0,54
2023	4	12	44	102	1	16	19	0,76
2023	4	12	44	102	3	25	21	0
2023	4	12	44	102	3	26	21	0
2023	4	12	44	102	3	27	21	0,05
2023	4	12	44	102	3	29	21	0
2023	4	12	44	102	1	30	19	0,9
2023	4	12	47	102	3	11	20	0,02
2023	4	12	47	102	3	15	20	0,02
2023	4	12	47	102	2	16	10	1,14
2023	4	12	47	102	2	20	10	0,45
2023	4	12	47	102	1	23	19	0
2023	4	12	47	102	1	24	9	0,87
2023	4	12	47	102	2	25	10	0,66
2023	4	12	47	102	3	30	20	0,16
2023	4	12	50	102	1	2	19	0,75
2023	4	12	50	102	1	3	19	0,42
2023	4	12	50	102	1	5	19	2,03
2023	4	12	50	102	2	6	19	0,73
2023	4	12	50	102	3	6	21	0,18
2023	4	12	50	102	1	12	19	2,19
2023	4	12	50	102	3	12	21	0
2023	4	12	50	102	1	13	19	0
2023	4	12	50	102	2	13	19	3,31
2023	4	12	50	102	3	16	20	0,1
2023	4	12	50	102	1	18	19	0,99
2023	4	12	50	102	3	19	20	0,05
2023	4	12	50	102	2	25	19	1,79
2023	4	12	50	102	3	25	20	0,04
2023	4	12	50	102	2	26	10	2,99
2023	4	12	50	102	2	27	10	1,39
2023	4	12	52	102	2	2	9	0,15
2023	4	12	52	102	1	5	19	0,44
2023	4	12	52	102	1	10	19	0,38
2023	4	12	52	102	1	26	19	0,23
2023	4	12	52	102	3	28	20	0,23
2023	4	12	52	102	3	31	21	0,12
2023	4	12	54	102	2	2	9	0,58
2023	4	12	54	102	2	5	8	9,62
2023	4	12	54	102	1	9	10	0,41
2023	4	12	54	102	2	12	10	0,05
2023	4	12	54	102	2	14	10	0,05
2023	4	12	54	102	2	15	10	0,13
2023	4	12	54	102	1	19	10	0,35
2023	4	12	54	102	3	23	21	0,03
2023	4	12	54	102	1	24	10	0,66
2023	4	12	54	102	2	28	10	0,04
2023	4	12	54	102	1	31	18	1,02
2023	4	12	63	102	1	1	19	1,12
2023	4	12	63	102	3	2	21	0,08
2023	4	12	63	102	3	5	21	0,08
2023	4	12	63	102	1	10	10	1,3
2023	4	12	63	102	2	12	10	0,19
2023	4	12	63	102	3	12	20	0,06
2023	4	12	63	102	1	13	19	2,26
2023	4	12	63	102	3	13	20	0,07
2023	4	12	63	102	2	14	10	0,33
2023	4	12	63	102	2	15	10	0,23
2023	4	12	63	102	1	15	19	0,8
2023	4	12	63	102	3	15	21	0,02
2023	4	12	63	102	2	17	10	0,41
2023	4	12	63	102	3	17	20	0,04
2023	4	12	63	102	3	20	21	0,05
2023	4	12	63	102	3	24	22	0,08
2023	4	12	63	102	2	25	11	0,03
2023	4	12	63	102	3	27	21	0,12
2023	4	12	63	102	1	29	19	2,04
2023	4	12	63	102	2	31	19	0,11
2023	4	12	63	102	3	31	23	0,08
2023	4	12	66	102	1	1	19	0,74
2023	4	12	66	102	3	1	21	0,3
2023	4	12	66	102	1	4	19	1,25
2023	4	12	66	102	1	6	19	2,2
2023	4	12	66	102	1	9	9	0,52
2023	4	12	66	102	1	13	19	0,77
2023	4	12	66	102	2	14	10	0,4
2023	4	12	66	102	2	21	10	0,27
2023	4	12	66	102	2	23	10	0,42
2023	4	12	66	102	1	24	10	0,48



2023	4	12	66	102	3	24	19	0,08
2023	4	12	66	102	2	26	10	0,11
2023	4	12	66	102	2	27	10	0,14
2023	4	12	66	102	3	29	21	0,13
2023	4	12	68	102	3	1	20	0,1
2023	4	12	68	102	1	2	9	2,62
2023	4	12	68	102	2	4	9	0,19
2023	4	12	68	102	1	5	8	1,84
2023	4	12	68	102	1	6	19	2,52
2023	4	12	68	102	2	8	10	0,2
2023	4	12	68	102	1	9	9	1,02
2023	4	12	68	102	3	9	20	0,13
2023	4	12	68	102	3	13	20	0,06
2023	4	12	68	102	3	14	20	0,06
2023	4	12	68	102	2	17	10	0,23
2023	4	12	68	102	1	21	9	1,13
2023	4	12	68	102	1	23	9	1
2023	4	12	70	102	3	1	21	0
2023	4	12	70	102	3	12	20	0
2023	4	12	70	102	3	21	20	0,04
2023	4	12	70	102	3	24	22	0
2023	4	12	70	102	3	26	21	0
2023	4	12	73	102	1	4	19	0,48
2023	4	12	73	102	1	8	9	0,49
2023	4	12	73	102	2	8	10	0,79
2023	4	12	73	102	1	9	19	0,43
2023	4	12	73	102	1	10	19	1,19
2023	4	12	73	102	1	13	9	2,77
2023	4	12	73	102	2	14	19	0,78
2023	4	12	73	102	1	14	19	0,26
2023	4	12	73	102	3	14	21	0,09
2023	4	12	73	102	3	15	20	0,03
2023	4	12	73	102	3	16	21	0,01
2023	4	12	73	102	2	20	10	0,82
2023	4	12	73	102	1	23	9	0,8
2023	4	12	73	102	1	25	10	0,59
2023	4	12	73	102	2	31	19	1,21
2023	4	12	76	102	2	1	10	1,55
2023	4	12	76	102	1	1	19	0,5
2023	4	12	76	102	2	22	10	1,82
2023	4	12	76	102	2	28	10	1,44
2023	4	12	76	102	3	31	22	0,14
2023	4	12	81	102	1	4	18	0
2023	4	12	81	102	3	6	20	0
2023	4	12	81	102	3	11	20	0
2023	4	12	81	102	2	13	19	0,31
2023	4	12	81	102	3	19	19	0
2023	4	12	81	102	3	20	18	0
2023	4	12	81	102	3	25	19	0
2023	4	12	81	102	1	29	18	0
2023	4	12	81	102	3	31	17	0
2023	4	12	81	102	2	31	18	0,19
2023	4	12	85	102	2	3	19	0,87
2023	4	12	85	102	2	5	9	0,66
2023	4	12	85	102	1	11	18	1,12
2023	4	12	85	102	3	12	21	0
2023	4	12	85	102	2	14	9	0,66
2023	4	12	85	102	3	15	20	0
2023	4	12	85	102	3	21	21	0,05
2023	4	12	85	102	2	25	10	0,41
2023	4	12	85	102	3	25	20	0
2023	4	12	85	102	3	27	20	0,04
2023	4	12	85	102	3	30	18	0,02
2023	4	12	85	102	3	31	19	0,04
2023	4	12	86	102	2	7	10	0
2023	4	12	86	102	2	8	10	0,36
2023	4	12	86	102	2	9	10	0,19
2023	4	12	86	102	2	12	10	0
2023	4	12	86	102	3	13	20	1,13
2023	4	12	86	102	3	18	14	0,12
2023	4	12	86	102	3	21	20	0,28
2023	4	12	86	102	3	31	22	0,14
2023	4	12	88	102	3	3	21	0
2023	4	12	88	102	2	4	10	0,57
2023	4	12	88	102	2	9	11	0,38
2023	4	12	88	102	3	10	21	0
2023	4	12	88	102	2	12	11	0,25
2023	4	12	88	102	2	13	11	0,15
2023	4	12	88	102	3	15	20	0
2023	4	12	88	102	2	21	11	0,48
2023	4	12	88	102	3	22	22	0,81

2023	4	12	94	102	2	1	11	2,55
2023	4	12	94	102	2	21	15	1,19
2023	4	12	95	102	3	7	20	0
2023	4	12	95	102	3	8	21	0
2023	4	12	95	102	3	15	20	0
2023	4	12	95	102	3	24	18	0
2023	4	12	95	102	3	29	21	0
2023	4	12	95	102	3	31	15	0
2023	4	12	99	102	2	8	9	0
2023	4	12	99	102	2	16	18	5,37
2023	4	12	5	102	3	6	19	0,09
2023	4	12	5	102	1	12	19	0,45
2023	4	12	5	102	3	12	20	0,07
2023	4	12	5	102	2	20	10	0,14
2023	4	12	5	102	3	21	20	0,05
2023	4	12	5	102	1	28	9	0,32
2023	4	12	5	102	2	28	10	0,28
2023	4	12	5	102	3	28	19	0,11
2023	4	12	5	102	2	30	10	0,64
2023	4	12	8	102	1	2	11	0
2023	4	12	8	102	1	4	19	2,11
2023	4	12	8	102	1	5	10	0,42
2023	4	12	8	102	1	7	11	0,81
2023	4	12	8	102	2	10	10	0,6
2023	4	12	8	102	3	12	21	0
2023	4	12	8	102	2	13	10	0,82
2023	4	12	8	102	3	17	20	0,09
2023	4	12	8	102	2	21	19	0,24
2023	4	12	8	102	3	26	20	0,08
2023	4	12	8	102	2	28	10	0,68
2023	4	12	8	102	3	29	22	0
2023	4	12	13	102	2	1	9	5,22
2023	4	12	13	102	3	9	20	0,23
2023	4	12	13	102	3	10	20	0,08
2023	4	12	13	102	1	11	19	0,46
2023	4	12	13	102	1	13	19	2,43
2023	4	12	13	102	3	13	21	0,15
2023	4	12	13	102	2	15	9	1,32
2023	4	12	13	102	3	18	21	0,04
2023	4	12	13	102	2	22	10	0,99
2023	4	12	13	102	3	29	21	0,03
2023	4	12	13	102	1	30	9	0,59
2023	4	12	13	102	1	31	9	1,72
2023	4	12	15	102	3	1	20	0,07
2023	4	12	15	102	1	2	9	0
2023	4	12	15	102	3	11	20	0,02
2023	4	12	15	102	1	15	9	0,64
2023	4	12	15	102	2	16	10	0,69
2023	4	12	15	102	2	17	10	1,07
2023	4	12	15	102	1	18	9	0
2023	4	12	15	102	3	19	21	0,03
2023	4	12	15	102	3	20	21	0,07
2023	4	12	15	102	3	25	19	0,17
2023	4	12	15	102	2	26	10	0,4
2023	4	12	15	102	1	26	10	0,53
2023	4	12	15	102	1	27	9	0,43
2023	4	12	15	102	2	28	10	0,71
2023	4	12	17	102	3	1	21	0,13
2023	4	12	17	102	1	6	19	0
2023	4	12	17	102	1	7	9	0
2023	4	12	17	102	2	14	19	3,27
2023	4	12	17	102	1	15	19	0
2023	4	12	17	102	3	25	19	0,17
2023	4	12	17	102	3	28	20	0,02
2023	4	12	18	102	2	5	9	0,45
2023	4	12	18	102	2	7	10	0,68
2023	4	12	18	102	3	11	21	0,15
2023	4	12	18	102	3	16	15	0,03
2023	4	12	18	102	2	22	10	0,59
2023	4	12	18	102	3	22	17	0,21
2023	4	12	18	102	3	25	15	0,06
2023	4	12	19	102	1	2	9	0,62
2023	4	12	19	102	2	3	19	0,36
2023	4	12	19	102	1	5	19	2,36
2023	4	12	19	102	1	6	19	0,64
2023	4	12	19	102	3	12	20	0,05
2023	4	12	19	102	2	14	19	0,32
2023	4	12	19	102	1	15	19	0,4
2023	4	12	19	102	1	17	19	0,88
2023	4	12	19	102	3	17	20	0,01
2023	4	12	19	102	2	18	19	0,3

2023	4	12	19	102	1	29	19	0,66
2023	4	12	19	102	3	29	20	0,02
2023	4	12	19	102	1	30	9	0,54
2023	4	12	19	102	3	30	21	0,02
2023	4	12	19	102	1	31	19	0,83
2023	4	12	19	102	3	31	22	0,03
2023	4	12	20	102	2	4	9	2,89
2023	4	12	20	102	1	4	19	1,02
2023	4	12	20	102	1	11	19	0,82
2023	4	12	20	102	1	13	19	0,75
2023	4	12	20	102	1	16	18	0,79
2023	4	12	20	102	2	17	19	0,89
2023	4	12	20	102	1	17	19	0,98
2023	4	12	20	102	2	18	10	1,74
2023	4	12	20	102	1	20	19	0,49
2023	4	12	20	102	2	22	9	1,22
2023	4	12	20	102	3	24	14	0,02
2023	4	12	20	102	2	26	9	0,95
2023	4	12	20	102	1	26	19	4,79
2023	4	12	20	102	2	29	10	1,21
2023	4	12	23	102	3	2	20	0
2023	4	12	23	102	2	6	9	0,26
2023	4	12	23	102	1	6	19	58,01
2023	4	12	23	102	2	9	9	0,17
2023	4	12	23	102	2	11	9	0,22
2023	4	12	23	102	1	13	19	0,63
2023	4	12	23	102	2	13	19	0,18
2023	4	12	23	102	3	13	21	0
2023	4	12	23	102	3	14	21	0
2023	4	12	23	102	2	15	10	0,1
2023	4	12	23	102	1	18	19	0
2023	4	12	23	102	3	21	21	0
2023	4	12	23	102	1	26	19	1,2
2023	4	12	25	102	2	3	10	0,95
2023	4	12	25	102	1	9	10	0,48
2023	4	12	25	102	1	18	9	2,85
2023	4	12	25	102	2	18	10	0,38
2023	4	12	25	102	3	19	20	0,12
2023	4	12	25	102	3	22	20	0,12
2023	4	12	25	102	3	24	15	0,29
2023	4	12	25	102	2	24	18	0,66
2023	4	12	25	102	2	25	11	0,41
2023	4	12	25	102	3	25	20	0,24
2023	4	12	25	102	3	27	20	0,09
2023	4	12	25	102	1	29	9	5,87
2023	4	12	25	102	2	29	10	0,68
2023	4	12	25	102	2	31	19	1,13
2023	4	12	27	102	2	5	10	0
2023	4	12	27	102	2	6	19	8,08
2023	4	12	27	102	2	7	10	0,16
2023	4	12	27	102	2	12	10	0,16
2023	4	12	27	102	2	15	10	0
2023	4	12	27	102	3	15	21	0
2023	4	12	27	102	3	17	19	0
2023	4	12	27	102	2	18	19	0
2023	4	12	27	102	2	19	9	0
2023	4	12	27	102	3	21	22	0
2023	4	12	27	102	2	22	9	0,14
2023	4	12	27	102	3	23	21	0
2023	4	12	27	102	2	24	9	0
2023	4	12	27	102	3	24	20	0
2023	4	12	27	102	3	28	20	0
2023	4	12	27	102	3	29	20	0
2023	4	12	27	102	3	31	20	0
2023	4	12	41	102	2	6	9	0,79
2023	4	12	41	102	3	7	21	0,05
2023	4	12	41	102	1	8	19	1,4
2023	4	12	41	102	2	10	19	1,36
2023	4	12	41	102	1	11	19	0,56
2023	4	12	41	102	3	11	21	0,02
2023	4	12	41	102	3	15	21	0
2023	4	12	41	102	3	16	13	0,02
2023	4	12	41	102	3	17	21	0,02
2023	4	12	41	102	1	22	9	1,42
2023	4	12	41	102	3	23	21	0,03
2023	4	12	41	102	2	30	10	0,63
2023	4	12	41	102	1	31	19	0
2023	4	12	44	102	3	5	21	0,03
2023	4	12	44	102	1	10	18	0,07
2023	4	12	44	102	3	10	20	0,02
2023	4	12	44	102	2	11	19	0,48

2023	4	12	44	102	1	17	18	0,55
2023	4	12	44	102	3	18	21	0
2023	4	12	44	102	2	19	19	0,55
2023	4	12	44	102	1	23	19	0,55
2023	4	12	44	102	2	27	19	0,37
2023	4	12	44	102	3	30	21	0,02
2023	4	12	44	102	2	31	11	0,55
2023	4	12	47	102	2	3	10	0,44
2023	4	12	47	102	2	7	9	0,67
2023	4	12	47	102	3	12	21	0,02
2023	4	12	47	102	1	17	18	0,78
2023	4	12	47	102	1	19	19	0,85
2023	4	12	47	102	1	30	19	0,88
2023	4	12	47	102	2	31	11	1,74
2023	4	12	50	102	2	5	9	0,37
2023	4	12	50	102	2	7	10	0,42
2023	4	12	50	102	1	7	19	3,55
2023	4	12	50	102	1	9	19	0
2023	4	12	50	102	1	10	19	0,03
2023	4	12	50	102	1	15	19	0,04
2023	4	12	50	102	2	16	10	2,56
2023	4	12	50	102	1	17	19	0,6
2023	4	12	50	102	2	22	9	0,75
2023	4	12	50	102	1	23	18	1,93
2023	4	12	50	102	3	23	21	0,11
2023	4	12	50	102	1	25	19	0,49
2023	4	12	50	102	3	26	21	0
2023	4	12	50	102	2	29	10	2,91
2023	4	12	50	102	3	29	21	0,04
2023	4	12	50	102	1	31	18	0,34
2023	4	12	50	102	2	31	19	0,62
2023	4	12	52	102	3	4	21	0,53
2023	4	12	52	102	2	5	19	0,53
2023	4	12	52	102	3	9	21	0,29
2023	4	12	52	102	2	10	19	0,25
2023	4	12	52	102	3	10	20	0,17
2023	4	12	52	102	2	13	19	0,72
2023	4	12	52	102	3	14	21	0,32
2023	4	12	52	102	1	15	19	0,4
2023	4	12	52	102	2	20	9	0,16
2023	4	12	52	102	3	25	20	0,23
2023	4	12	52	102	2	27	9	0,1
2023	4	12	52	102	2	28	10	0,19
2023	4	12	52	102	1	30	19	0,58
2023	4	12	52	102	1	31	18	0,68
2023	4	12	54	102	2	3	19	0,15
2023	4	12	54	102	1	5	19	0,76
2023	4	12	54	102	1	6	19	0,32
2023	4	12	54	102	3	6	20	0,04
2023	4	12	54	102	2	8	10	0,09
2023	4	12	54	102	3	16	21	0,04
2023	4	12	54	102	2	18	10	0,15
2023	4	12	54	102	3	22	21	0,02
2023	4	12	54	102	2	23	10	0,09
2023	4	12	54	102	2	27	10	0,08
2023	4	12	54	102	1	28	19	0,7
2023	4	12	54	102	3	30	20	0,03
2023	4	12	63	102	1	6	19	0,86
2023	4	12	63	102	3	7	21	0,08
2023	4	12	63	102	1	16	10	0,53
2023	4	12	63	102	3	18	21	0,11
2023	4	12	63	102	1	20	19	0,18
2023	4	12	63	102	1	23	18	0
2023	4	12	66	102	2	2	10	0
2023	4	12	66	102	2	9	10	0,09
2023	4	12	66	102	3	10	20	0,1
2023	4	12	66	102	3	13	21	0,26
2023	4	12	66	102	2	17	10	0,16
2023	4	12	66	102	1	17	19	0,84
2023	4	12	66	102	1	20	19	0,85
2023	4	12	66	102	3	20	21	0,16
2023	4	12	66	102	1	23	10	0,09
2023	4	12	66	102	3	25	20	0,05
2023	4	12	66	102	2	29	10	0,28
2023	4	12	66	102	1	31	18	1,07
2023	4	12	68	102	1	4	19	2,12
2023	4	12	68	102	2	10	19	0,16
2023	4	12	68	102	1	17	10	1,45
2023	4	12	68	102	1	18	9	2,36
2023	4	12	68	102	2	21	9	0,18
2023	4	12	68	102	3	24	15	0,07

2023	4	12	68	102	1	27	9	5,06
2023	4	12	70	102	3	2	20	0,04
2023	4	12	70	102	3	5	20	0,04
2023	4	12	70	102	3	11	20	0,14
2023	4	12	70	102	3	17	20	0
2023	4	12	70	102	3	31	22	0
2023	4	12	73	102	2	5	9	0,43
2023	4	12	73	102	1	6	19	0,7
2023	4	12	73	102	2	7	9	0,61
2023	4	12	73	102	3	18	9	0,03
2023	4	12	73	102	2	18	10	0,71
2023	4	12	73	102	1	19	9	1,06
2023	4	12	73	102	2	22	10	0,69
2023	4	12	73	102	2	24	10	0,63
2023	4	12	73	102	3	25	20	0,06
2023	4	12	73	102	3	26	13	0,05
2023	4	12	73	102	2	28	10	0,81
2023	4	12	73	102	1	29	9	10,37
2023	4	12	76	102	3	3	20	0,1
2023	4	12	76	102	2	5	10	19,21
2023	4	12	76	102	2	7	10	0,82
2023	4	12	76	102	1	7	10	0,49
2023	4	12	76	102	3	7	21	0,18
2023	4	12	76	102	3	9	21	0,17
2023	4	12	76	102	3	10	20	0,18
2023	4	12	76	102	3	17	20	0,08
2023	4	12	76	102	1	26	10	0,8
2023	4	12	81	102	2	1	10	0,25
2023	4	12	81	102	1	1	17	0,6
2023	4	12	81	102	2	6	11	0,21
2023	4	12	81	102	3	8	21	0
2023	4	12	81	102	3	24	19	0
2023	4	12	81	102	1	25	9	0
2023	4	12	81	102	2	28	10	0,06
2023	4	12	85	102	3	8	20	0
2023	4	12	85	102	3	10	20	0
2023	4	12	85	102	1	15	18	0,46
2023	4	12	85	102	2	16	9	0
2023	4	12	85	102	1	18	18	0,35
2023	4	12	85	102	1	19	18	1,6
2023	4	12	85	102	3	24	14	0
2023	4	12	85	102	2	26	10	0,67
2023	4	12	85	102	1	27	9	1,18
2023	4	12	85	102	2	28	10	0,16
2023	4	12	85	102	1	28	18	0,3
2023	4	12	85	102	2	29	9	0,13
2023	4	12	85	102	1	29	9	2,31
2023	4	12	85	102	1	31	18	0,51
2023	4	12	86	102	2	1	9	0
2023	4	12	86	102	2	2	9	0,21
2023	4	12	86	102	3	19	9	0,06
2023	4	12	86	102	3	20	20	0,26
2023	4	12	86	102	2	22	10	0
2023	4	12	86	102	2	23	9	0
2023	4	12	88	102	2	1	11	0,46
2023	4	12	88	102	2	5	11	0,33
2023	4	12	88	102	2	7	10	0,61
2023	4	12	88	102	3	9	22	0
2023	4	12	88	102	2	10	20	0,59
2023	4	12	88	102	3	11	20	0
2023	4	12	88	102	3	19	22	0
2023	4	12	88	102	2	22	16	0,67
2023	4	12	88	102	3	23	22	0,5
2023	4	12	94	102	2	11	20	1,15
2023	4	12	94	102	2	24	20	1,82
2023	4	12	94	102	2	25	19	0
2023	4	12	94	102	2	28	10	1,39
2023	4	12	95	102	3	20	21	0
2023	4	12	95	102	3	25	20	0
2023	4	12	95	102	3	27	21	0
2023	4	12	99	102	2	17	17	0
2023	4	12	99	102	2	19	17	0
2023	4	12	5	102	3	4	19	0,09
2023	4	12	5	102	1	4	19	0,49
2023	4	12	5	102	1	14	19	0,33
2023	4	12	5	102	1	20	19	0,15
2023	4	12	5	102	3	20	21	0,12
2023	4	12	5	102	2	24	10	0,38
2023	4	12	5	102	1	24	10	0,48
2023	4	12	5	102	1	25	18	0,21
2023	4	12	5	102	3	25	19	0,12

2023	4	12	5	102	3	29	20	0,05
2023	4	12	8	102	1	6	10	0,32
2023	4	12	8	102	1	10	18	0
2023	4	12	8	102	3	15	21	0,03
2023	4	12	8	102	2	17	11	0,78
2023	4	12	8	102	2	22	11	1,66
2023	4	12	8	102	3	23	21	0,1
2023	4	12	8	102	3	24	22	0,04
2023	4	12	8	102	2	26	10	0,68
2023	4	12	13	102	3	4	21	0,23
2023	4	12	13	102	2	8	9	1
2023	4	12	13	102	1	8	19	0,82
2023	4	12	13	102	3	14	13	0,03
2023	4	12	13	102	2	16	10	0,83
2023	4	12	13	102	1	16	18	0,62
2023	4	12	13	102	3	22	21	0,01
2023	4	12	15	102	2	4	9	0,62
2023	4	12	15	102	2	6	9	0,94
2023	4	12	15	102	2	7	10	0,48
2023	4	12	15	102	1	9	9	0
2023	4	12	15	102	1	12	9	0
2023	4	12	15	102	3	14	21	0,06
2023	4	12	15	102	2	25	10	1,03
2023	4	12	15	102	3	28	21	0,03
2023	4	12	17	102	1	3	19	0
2023	4	12	17	102	2	7	10	0,18
2023	4	12	17	102	1	9	9	0
2023	4	12	17	102	2	11	10	0,46
2023	4	12	17	102	3	12	21	0
2023	4	12	17	102	3	17	20	0,04
2023	4	12	17	102	1	18	19	2,35
2023	4	12	17	102	2	25	11	0,33
2023	4	12	17	102	1	27	19	2,48
2023	4	12	17	102	2	29	10	0,43
2023	4	12	17	102	2	31	18	0,36
2023	4	12	18	102	3	3	16	0,04
2023	4	12	18	102	2	4	9	1,49
2023	4	12	18	102	3	5	21	0,07
2023	4	12	18	102	3	7	20	0
2023	4	12	18	102	3	13	21	0,08
2023	4	12	18	102	2	24	10	0,75
2023	4	12	18	102	2	27	10	0,56
2023	4	12	18	102	3	27	21	0,24
2023	4	12	19	102	3	4	21	0
2023	4	12	19	102	2	11	19	0,3
2023	4	12	19	102	1	13	19	0,45
2023	4	12	19	102	1	14	19	0,29
2023	4	12	19	102	2	19	9	0,48
2023	4	12	19	102	1	20	19	0,86
2023	4	12	19	102	1	23	10	0,62
2023	4	12	19	102	1	24	19	0,13
2023	4	12	19	102	2	25	19	0,62
2023	4	12	19	102	2	30	10	0,98
2023	4	12	20	102	3	2	21	0,02
2023	4	12	20	102	2	3	19	0,61
2023	4	12	20	102	2	7	9	1,02
2023	4	12	20	102	1	9	19	0,79
2023	4	12	20	102	1	10	18	0,45
2023	4	12	20	102	2	10	19	1,06
2023	4	12	20	102	1	14	19	0,27
2023	4	12	20	102	2	15	9	0,77
2023	4	12	20	102	1	19	19	0,25
2023	4	12	20	102	1	21	18	2,89
2023	4	12	20	102	1	23	9	0,47
2023	4	12	20	102	3	23	20	0,03
2023	4	12	20	102	1	24	18	1,38
2023	4	12	20	102	2	25	10	0,85
2023	4	12	20	102	3	25	20	0,04
2023	4	12	20	102	3	28	21	0,02
2023	4	12	23	102	3	1	20	0,07
2023	4	12	23	102	1	4	19	0
2023	4	12	23	102	3	16	20	0
2023	4	12	23	102	3	20	20	0,1
2023	4	12	23	102	2	23	9	0,2
2023	4	12	23	102	1	25	9	0
2023	4	12	23	102	2	25	10	0,23
2023	4	12	23	102	2	26	9	0
2023	4	12	23	102	1	29	19	2,05
2023	4	12	23	102	2	30	9	0,2
2023	4	12	23	102	1	30	19	0,45
2023	4	12	25	102	3	6	20	0,16

2023	4	12	25	102	3	9	20	0,24
2023	4	12	25	102	2	11	10	0,4
2023	4	12	25	102	3	11	20	0,17
2023	4	12	25	102	1	13	9	1,1
2023	4	12	25	102	3	13	20	0,08
2023	4	12	25	102	3	14	19	0,1
2023	4	12	25	102	1	15	10	4,47
2023	4	12	25	102	2	17	10	0,62
2023	4	12	25	102	1	17	10	2,7
2023	4	12	25	102	1	21	9	4,21
2023	4	12	25	102	1	23	9	2,09
2023	4	12	25	102	2	23	10	0,41
2023	4	12	25	102	2	26	10	0,37
2023	4	12	25	102	2	30	10	0,88
2023	4	12	25	102	3	31	16	0,73
2023	4	12	27	102	2	3	19	2,4
2023	4	12	27	102	2	4	19	10,93
2023	4	12	27	102	3	8	21	0
2023	4	12	27	102	2	16	9	0
2023	4	12	27	102	3	18	21	0
2023	4	12	27	102	2	20	19	0
2023	4	12	27	102	3	22	22	0
2023	4	12	27	102	2	31	11	0,1
2023	4	12	41	102	3	3	20	0,01
2023	4	12	41	102	3	10	20	0,06
2023	4	12	41	102	2	11	9	0,97
2023	4	12	41	102	1	16	9	0
2023	4	12	41	102	3	19	21	0,05
2023	4	12	41	102	1	27	19	1,32
2023	4	12	41	102	3	27	21	0,02
2023	4	12	44	102	1	3	19	0,62
2023	4	12	44	102	1	6	19	0,47
2023	4	12	44	102	2	12	19	0,4
2023	4	12	44	102	1	12	19	0,49
2023	4	12	44	102	1	14	19	0,34
2023	4	12	44	102	3	15	21	0,2
2023	4	12	44	102	1	19	19	0,46
2023	4	12	44	102	3	20	21	0,03
2023	4	12	44	102	1	27	19	0,53
2023	4	12	47	102	2	4	9	0,72
2023	4	12	47	102	3	7	21	0,01
2023	4	12	47	102	2	8	10	0,83
2023	4	12	47	102	1	11	19	1,03
2023	4	12	47	102	1	14	19	0,31
2023	4	12	47	102	3	14	20	0,02
2023	4	12	47	102	3	16	20	0,01
2023	4	12	47	102	1	25	10	0,85
2023	4	12	47	102	2	29	9	1,27
2023	4	12	50	102	3	1	21	0,02
2023	4	12	50	102	2	3	19	1,56
2023	4	12	50	102	3	3	20	0,04
2023	4	12	50	102	1	4	19	0,58
2023	4	12	50	102	3	5	21	0,1
2023	4	12	50	102	3	9	20	0,04
2023	4	12	50	102	1	11	19	0,08
2023	4	12	50	102	3	15	13	0,02
2023	4	12	50	102	1	16	18	0,25
2023	4	12	50	102	3	20	21	0,05
2023	4	12	50	102	1	24	18	0,6
2023	4	12	50	102	1	28	19	0,15
2023	4	12	52	102	3	7	22	0,24
2023	4	12	52	102	2	8	19	0,47
2023	4	12	52	102	2	11	19	0,32
2023	4	12	52	102	3	13	21	0,31
2023	4	12	52	102	3	15	21	0,2
2023	4	12	52	102	1	17	19	0,21
2023	4	12	52	102	1	20	19	0,87
2023	4	12	52	102	1	22	9	11,7
2023	4	12	54	102	2	1	10	4,68
2023	4	12	54	102	1	2	10	15,66
2023	4	12	54	102	1	3	19	0,67
2023	4	12	54	102	2	6	9	0,05
2023	4	12	54	102	1	10	19	0,56
2023	4	12	54	102	3	12	21	0,08
2023	4	12	54	102	3	20	21	0
2023	4	12	54	102	1	22	9	0,4
2023	4	12	54	102	2	22	10	0,08
2023	4	12	54	102	3	25	20	0,04
2023	4	12	54	102	1	29	19	0,43
2023	4	12	54	102	1	30	9	0,48
2023	4	12	54	102	2	30	10	0,08

2023	4	12	54	102	3	31	23	0,05
2023	4	12	63	102	1	2	11	0,54
2023	4	12	63	102	1	3	9	0,5
2023	4	12	63	102	3	3	16	0,03
2023	4	12	63	102	1	11	19	0,83
2023	4	12	63	102	1	17	10	0,94
2023	4	12	63	102	2	18	10	0,1
2023	4	12	63	102	1	24	19	1,16
2023	4	12	63	102	1	26	18	0,84
2023	4	12	66	102	2	5	10	0,11
2023	4	12	66	102	2	7	10	0,14
2023	4	12	66	102	2	8	10	0,35
2023	4	12	66	102	1	8	18	0,83
2023	4	12	66	102	1	12	19	0,69
2023	4	12	66	102	2	16	10	0,04
2023	4	12	66	102	3	18	21	0
2023	4	12	66	102	2	30	10	0,15
2023	4	12	66	102	3	30	21	0,23
2023	4	12	68	102	1	3	18	2,81
2023	4	12	68	102	3	3	20	0,09
2023	4	12	68	102	2	6	9	0,19
2023	4	12	68	102	2	7	9	0,13
2023	4	12	68	102	3	11	20	0,11
2023	4	12	68	102	2	12	9	0,15
2023	4	12	68	102	2	15	9	0,16
2023	4	12	68	102	1	15	10	1,09
2023	4	12	68	102	3	17	20	0,04
2023	4	12	68	102	2	18	9	0,15
2023	4	12	68	102	1	19	9	1,34
2023	4	12	68	102	3	19	20	0,05
2023	4	12	68	102	1	22	9	14,39
2023	4	12	68	102	1	25	9	0,88
2023	4	12	68	102	2	25	10	0,15
2023	4	12	68	102	1	28	9	3,13
2023	4	12	68	102	1	30	9	1,15
2023	4	12	68	102	2	30	10	0,19
2023	4	12	68	102	3	30	20	0,11
2023	4	12	70	102	3	9	21	0,06
2023	4	12	70	102	3	13	21	0,08
2023	4	12	70	102	3	23	21	0
2023	4	12	70	102	3	29	21	0,05
2023	4	12	73	102	1	1	19	1,63
2023	4	12	73	102	3	4	21	0,02
2023	4	12	73	102	1	5	19	0,54
2023	4	12	73	102	3	5	21	0,06
2023	4	12	73	102	2	10	19	1,03
2023	4	12	73	102	3	12	21	0,04
2023	4	12	73	102	2	15	10	0,53
2023	4	12	73	102	1	22	9	0,87
2023	4	12	73	102	1	26	19	0,6
2023	4	12	76	102	3	1	21	0,12
2023	4	12	76	102	3	4	21	0,11
2023	4	12	76	102	2	8	10	4,65
2023	4	12	76	102	2	12	10	12,1
2023	4	12	76	102	1	13	19	5,52
2023	4	12	76	102	3	13	21	0,18
2023	4	12	76	102	3	14	21	0,13
2023	4	12	76	102	2	16	10	2,35
2023	4	12	76	102	1	19	10	0,67
2023	4	12	76	102	3	19	21	0,09
2023	4	12	76	102	3	21	21	0,12
2023	4	12	76	102	2	24	11	3,6
2023	4	12	76	102	2	25	11	4,22
2023	4	12	76	102	2	26	10	1,15
2023	4	12	76	102	3	30	21	0,14
2023	4	12	76	102	1	31	19	1,69
2023	4	12	81	102	3	1	20	0
2023	4	12	81	102	2	2	9	0,2
2023	4	12	81	102	3	4	20	0
2023	4	12	81	102	1	5	17	0
2023	4	12	81	102	3	12	19	0
2023	4	12	81	102	3	14	20	0
2023	4	12	81	102	3	15	19	0
2023	4	12	81	102	2	20	9	0,47
2023	4	12	81	102	2	25	19	2,17
2023	4	12	81	102	3	27	19	0
2023	4	12	81	102	2	29	9	0,2
2023	4	12	81	102	3	29	19	0
2023	4	12	81	102	1	31	18	0
2023	4	12	85	102	2	1	10	0,29
2023	4	12	85	102	1	3	18	0,99



2023	4	12	85	102	2	7	9	0,88
2023	4	12	85	102	3	7	22	0
2023	4	12	85	102	1	9	18	1,32
2023	4	12	85	102	3	11	21	0
2023	4	12	85	102	2	13	10	0,07
2023	4	12	85	102	1	13	18	0,93
2023	4	12	85	102	3	14	21	0
2023	4	12	85	102	3	17	21	0
2023	4	12	85	102	2	19	9	0,33
2023	4	12	85	102	2	20	10	0,07
2023	4	12	85	102	3	23	21	0
2023	4	12	85	102	1	26	18	0
2023	4	12	86	102	2	15	10	0
2023	4	12	86	102	3	15	17	0,47
2023	4	12	86	102	2	17	19	0,17
2023	4	12	86	102	3	23	22	0,26
2023	4	12	86	102	3	24	20	0,63
2023	4	12	86	102	3	26	10	0,87
2023	4	12	88	102	2	3	19	0,4
2023	4	12	88	102	3	4	21	0
2023	4	12	88	102	2	11	19	0,68
2023	4	12	88	102	3	21	21	0
2023	4	12	88	102	2	23	9	0,33
2023	4	12	88	102	2	24	19	0,25
2023	4	12	88	102	2	26	12	0,36
2023	4	12	88	102	3	27	22	0
2023	4	12	88	102	3	28	21	0
2023	4	12	94	102	2	13	18	0
2023	4	12	94	102	2	26	16	4,38
2023	4	12	94	102	2	29	16	3,29
2023	4	12	94	102	2	30	20	5,88
2023	4	12	95	102	3	4	21	0
2023	4	12	95	102	3	14	20	0
2023	4	12	95	102	3	16	20	0
2023	4	12	99	102	2	5	19	0,64
2023	4	12	99	102	2	15	19	0
2023	4	12	99	102	2	24	20	2,13