

ANNO	TRIMESTRE	MES_DEL_ANNO	ID_DEPARTAMENTO	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_RESTO_DPTO	PORCENTAJE_LLAMADAS_CAIDAS
2023	4	10	5	102		2 3	10	0,72
2023	4	10	5	102		2 15	10	1,13
2023	4	10	5	102		2 21	10	1,06
2023	4	10	5	102		2 23	10	0,92
2023	4	10	8	102		2 2	10	0,52
2023	4	10	8	102		2 3	9	0,34
2023	4	10	8	102		3 4	21	0
2023	4	10	8	102		3 5	21	0
2023	4	10	8	102		3 30	21	0
2023	4	10	8	102		2 31	10	0,75
2023	4	10	13	102		3 2	20	0
2023	4	10	13	102		2 8	10	1,35
2023	4	10	13	102		2 9	10	1,49
2023	4	10	13	102		3 10	19	0
2023	4	10	13	102		3 21	20	0
2023	4	10	13	102		3 31	21	0
2023	4	10	15	102		3 1	20	0
2023	4	10	15	102		2 5	9	0,46
2023	4	10	15	102		3 9	21	0
2023	4	10	15	102		2 14	10	0,88
2023	4	10	15	102		3 17	20	0
2023	4	10	15	102		3 18	20	0
2023	4	10	15	102		3 25	21	0
2023	4	10	15	102		3 26	20	0
2023	4	10	15	102		2 28	10	0,53
2023	4	10	15	102		2 29	18	0,99
2023	4	10	17	102		3 2	19	0
2023	4	10	17	102		2 4	10	0,33
2023	4	10	17	102		3 9	19	0
2023	4	10	17	102		3 11	21	0
2023	4	10	17	102		2 15	19	0,86
2023	4	10	17	102		2 16	19	0,57
2023	4	10	17	102		2 17	10	0,91
2023	4	10	17	102		3 17	21	0
2023	4	10	17	102		2 20	19	1,03
2023	4	10	17	102		2 22	19	0,78
2023	4	10	17	102		3 31	20	0
2023	4	10	18	102		2 6	9	0,26
2023	4	10	18	102		3 6	19	0
2023	4	10	18	102		2 16	9	1,13
2023	4	10	18	102		2 17	10	0,64
2023	4	10	18	102		3 17	16	0
2023	4	10	18	102		2 22	18	1,05
2023	4	10	18	102		3 23	20	0
2023	4	10	18	102		3 24	11	0
2023	4	10	18	102		3 28	9	0
2023	4	10	18	102		3 29	16	0
2023	4	10	18	102		3 30	20	0
2023	4	10	19	102		3 3	21	0
2023	4	10	19	102		2 6	19	0,29
2023	4	10	19	102		2 11	19	0,29
2023	4	10	19	102		3 12	21	0
2023	4	10	19	102		2 16	19	0,36
2023	4	10	19	102		3 24	21	0
2023	4	10	19	102		3 29	21	0
2023	4	10	20	102		3 19	21	0
2023	4	10	20	102		3 20	20	0
2023	4	10	20	102		3 21	20	0
2023	4	10	20	102		3 22	20	0
2023	4	10	23	102		2 12	9	0,16
2023	4	10	23	102		3 12	20	0
2023	4	10	23	102		3 25	20	0
2023	4	10	25	102		3 3	20	0
2023	4	10	25	102		3 5	20	0
2023	4	10	25	102		2 9	10	1,21
2023	4	10	25	102		2 10	10	1,03
2023	4	10	25	102		3 10	20	0
2023	4	10	25	102		2 17	10	1,14
2023	4	10	25	102		3 17	20	0
2023	4	10	25	102		2 18	10	2,48
2023	4	10	25	102		2 22	10	1,24
2023	4	10	25	102		2 29	19	1,88
2023	4	10	27	102		2 4	19	0,29
2023	4	10	27	102		2 6	19	0,37
2023	4	10	27	102		2 14	20	0,15
2023	4	10	27	102		2 17	10	0,19
2023	4	10	27	102		2 20	19	0,56
2023	4	10	27	102		3 26	21	0
2023	4	10	27	102		2 27	19	0,26

2023	4	10	27	102	2	30	9	0,22
2023	4	10	27	102	3	31	20	0
2023	4	10	41	102	2	3	9	1,73
2023	4	10	41	102	2	4	19	2,64
2023	4	10	41	102	3	20	21	0
2023	4	10	44	102	3	6	20	0
2023	4	10	44	102	3	7	19	0
2023	4	10	44	102	2	9	19	1,75
2023	4	10	44	102	2	11	19	2,08
2023	4	10	44	102	2	15	19	1,54
2023	4	10	44	102	3	19	21	0
2023	4	10	44	102	2	20	19	2,51
2023	4	10	44	102	3	20	21	0
2023	4	10	44	102	2	25	18	2,38
2023	4	10	44	102	2	27	19	2,92
2023	4	10	44	102	3	28	21	0
2023	4	10	44	102	3	29	19	0
2023	4	10	47	102	2	5	10	0,66
2023	4	10	47	102	3	5	20	0
2023	4	10	47	102	2	11	10	0,61
2023	4	10	47	102	2	14	9	0,42
2023	4	10	47	102	3	15	20	0
2023	4	10	47	102	3	18	21	0
2023	4	10	47	102	3	22	20	0
2023	4	10	47	102	2	24	10	0,54
2023	4	10	47	102	3	27	20	0
2023	4	10	50	102	3	2	13	0
2023	4	10	50	102	2	21	10	1,84
2023	4	10	50	102	3	21	21	0
2023	4	10	50	102	2	23	10	1,29
2023	4	10	50	102	2	24	18	4,22
2023	4	10	50	102	3	24	20	0
2023	4	10	52	102	3	4	21	0
2023	4	10	52	102	3	19	21	0
2023	4	10	52	102	2	21	10	0,37
2023	4	10	52	102	2	24	19	0,64
2023	4	10	52	102	2	29	18	0,61
2023	4	10	52	102	2	31	10	0,58
2023	4	10	54	102	2	7	10	0,33
2023	4	10	54	102	2	14	10	0,47
2023	4	10	54	102	2	15	19	0,38
2023	4	10	54	102	3	19	20	0
2023	4	10	54	102	2	21	10	0,46
2023	4	10	54	102	2	23	10	0,4
2023	4	10	54	102	3	25	20	0
2023	4	10	54	102	2	26	9	0,43
2023	4	10	63	102	3	8	15	0
2023	4	10	63	102	2	9	10	0,52
2023	4	10	63	102	2	14	10	0,46
2023	4	10	63	102	3	15	20	0
2023	4	10	63	102	2	28	11	0,28
2023	4	10	63	102	2	30	10	0,39
2023	4	10	63	102	2	31	11	1,35
2023	4	10	66	102	2	9	10	0,34
2023	4	10	66	102	2	10	10	0,49
2023	4	10	66	102	2	11	19	0,56
2023	4	10	66	102	3	11	21	0,01
2023	4	10	66	102	3	12	21	0
2023	4	10	66	102	3	15	21	0
2023	4	10	66	102	2	18	10	0,77
2023	4	10	66	102	3	21	19	0
2023	4	10	66	102	3	24	21	0
2023	4	10	66	102	3	29	21	0
2023	4	10	66	102	3	30	21	0
2023	4	10	68	102	3	13	20	0
2023	4	10	68	102	2	16	10	0,64
2023	4	10	68	102	2	21	10	0,73
2023	4	10	68	102	3	25	20	0
2023	4	10	68	102	2	30	9	0,57
2023	4	10	68	102	2	31	9	0,53
2023	4	10	70	102	3	5	20	0
2023	4	10	73	102	3	3	20	0
2023	4	10	73	102	3	9	20	0
2023	4	10	73	102	2	16	10	1,59
2023	4	10	73	102	3	27	18	0
2023	4	10	76	102	2	4	10	0,44
2023	4	10	76	102	2	6	10	0,43
2023	4	10	76	102	3	9	13	0
2023	4	10	76	102	3	11	21	0
2023	4	10	76	102	3	16	20	0
2023	4	10	76	102	3	22	19	0

2023	4	10	76	102	2	27	10	1,41
2023	4	10	76	102	2	31	10	0,45
2023	4	10	81	102	2	6	10	0,22
2023	4	10	81	102	3	12	20	0
2023	4	10	81	102	3	15	19	0
2023	4	10	81	102	2	21	10	0,71
2023	4	10	81	102	2	22	19	0,68
2023	4	10	81	102	2	26	19	1,03
2023	4	10	81	102	3	31	21	0
2023	4	10	85	102	2	12	18	0,95
2023	4	10	85	102	3	12	20	0
2023	4	10	85	102	3	14	20	0
2023	4	10	85	102	2	17	10	1,77
2023	4	10	85	102	2	24	18	0,41
2023	4	10	85	102	3	27	21	0
2023	4	10	85	102	2	28	18	0,93
2023	4	10	85	102	3	28	20	0
2023	4	10	85	102	2	31	10	0,59
2023	4	10	86	102	2	3	10	0
2023	4	10	86	102	2	8	19	0,32
2023	4	10	86	102	2	11	20	0
2023	4	10	86	102	3	11	20	0
2023	4	10	86	102	3	14	19	0
2023	4	10	86	102	3	18	12	0
2023	4	10	86	102	3	24	20	0
2023	4	10	86	102	3	26	12	0
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	0,55
2023	4	10	88	102	2	5	19	0,18
2023	4	10	88	102	2	10	10	0,39
2023	4	10	88	102	3	15	20	0,01
2023	4	10	88	102	3	18	21	0
2023	4	10	88	102	2	20	10	2,7
2023	4	10	88	102	3	22	21	0
2023	4	10	88	102	3	31	21	0
2023	4	10	94	102	2	1	20	3,57
2023	4	10	94	102	2	26	19	1,69
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	0,34
2023	4	10	99	102	2	12	18	0,28
2023	4	10	99	102	2	18	19	1,76
2023	4	10	99	102	2	20	20	0,64
2023	4	10	99	102	2	30	14	0
2023	4	10	5	102	3	1	19	0
2023	4	10	5	102	2	14	10	1,11
2023	4	10	5	102	3	19	20	0
2023	4	10	5	102	3	22	20	0
2023	4	10	5	102	2	29	19	1,17
2023	4	10	5	102	2	30	10	0,78
2023	4	10	8	102	3	1	19	0
2023	4	10	8	102	2	19	9	1,23
2023	4	10	8	102	2	27	10	1,11
2023	4	10	8	102	2	28	19	0,63
2023	4	10	13	102	3	4	21	0
2023	4	10	13	102	3	11	13	0
2023	4	10	13	102	2	25	10	0,5
2023	4	10	13	102	2	26	10	0,38
2023	4	10	13	102	2	27	9	0,34
2023	4	10	13	102	3	30	21	0
2023	4	10	13	102	2	31	10	1,49
2023	4	10	15	102	2	4	9	0,47
2023	4	10	15	102	2	9	9	0,5
2023	4	10	15	102	2	10	9	0,62
2023	4	10	15	102	2	22	10	0,52
2023	4	10	15	102	2	24	10	0,45
2023	4	10	15	102	3	24	20	0
2023	4	10	15	102	2	25	10	0,45
2023	4	10	17	102	2	7	10	0,57
2023	4	10	17	102	3	8	20	0
2023	4	10	17	102	3	13	18	0
2023	4	10	17	102	2	30	10	0,67
2023	4	10	18	102	3	1	15	0
2023	4	10	18	102	2	2	9	0,8
2023	4	10	18	102	3	7	18	0
2023	4	10	18	102	2	8	19	1,65
2023	4	10	18	102	3	19	19	0

2023	4	10	18	102	3	22	19	0
2023	4	10	18	102	2	24	9	0,84
2023	4	10	18	102	2	30	9	3,63
2023	4	10	18	102	2	31	10	0,93
2023	4	10	19	102	3	1	20	0
2023	4	10	19	102	3	6	20	0
2023	4	10	19	102	3	8	20	0
2023	4	10	19	102	2	15	19	0,27
2023	4	10	19	102	3	16	19	0
2023	4	10	19	102	2	17	10	0,24
2023	4	10	19	102	3	17	20	0
2023	4	10	19	102	3	18	13	0
2023	4	10	19	102	2	19	19	0,57
2023	4	10	19	102	2	27	19	1,09
2023	4	10	19	102	3	27	21	0
2023	4	10	20	102	3	2	20	0
2023	4	10	20	102	2	4	19	1,02
2023	4	10	20	102	3	4	20	0
2023	4	10	20	102	2	6	19	0,83
2023	4	10	20	102	2	7	10	0,56
2023	4	10	20	102	3	11	21	0
2023	4	10	20	102	2	13	9	0,53
2023	4	10	20	102	2	14	9	0,5
2023	4	10	20	102	2	16	19	1,01
2023	4	10	20	102	3	16	20	0
2023	4	10	20	102	3	17	20	0
2023	4	10	20	102	2	23	9	0,55
2023	4	10	20	102	3	23	21	0
2023	4	10	20	102	2	24	10	0,71
2023	4	10	23	102	2	11	10	0,37
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
2023	4	10	23	102	3	24	20	0
2023	4	10	23	102	3	27	20	0
2023	4	10	25	102	2	3	10	1,01
2023	4	10	25	102	2	5	10	1,11
2023	4	10	25	102	2	11	10	1,43
2023	4	10	25	102	2	12	10	1,54
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	0,35
2023	4	10	27	102	2	16	19	0
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
2023	4	10	27	102	3	23	20	0
2023	4	10	27	102	3	27	21	0
2023	4	10	27	102	3	29	21	0
2023	4	10	41	102	3	7	13	0
2023	4	10	41	102	2	10	10	1,24
2023	4	10	41	102	3	11	21	0
2023	4	10	41	102	2	12	9	1,53
2023	4	10	41	102	3	27	13	0
2023	4	10	44	102	2	10	19	1,67
2023	4	10	44	102	2	12	19	1,89
2023	4	10	44	102	3	21	20	0
2023	4	10	44	102	2	22	19	2,39
2023	4	10	44	102	3	22	20	0
2023	4	10	44	102	2	24	19	3,09
2023	4	10	44	102	2	28	19	3,18
2023	4	10	47	102	3	1	20	0
2023	4	10	47	102	2	3	10	0,61
2023	4	10	47	102	3	6	20	0
2023	4	10	47	102	2	18	19	0,77
2023	4	10	47	102	2	19	9	1
2023	4	10	47	102	2	20	10	0,67
2023	4	10	50	102	2	3	19	2,12
2023	4	10	50	102	3	5	18	0
2023	4	10	50	102	2	14	9	1,1
2023	4	10	52	102	2	2	19	0,56
2023	4	10	52	102	3	8	20	0
2023	4	10	52	102	2	12	19	0,56
2023	4	10	52	102	3	16	21	0
2023	4	10	52	102	3	29	21	0
2023	4	10	54	102	3	1	20	0
2023	4	10	54	102	3	6	20	0
2023	4	10	54	102	2	9	10	0,46
2023	4	10	54	102	2	13	9	0,42
2023	4	10	54	102	3	13	20	0
2023	4	10	54	102	3	15	20	0

2023	4	10	54	102	2	20	10	0,45
2023	4	10	54	102	3	22	20	0
2023	4	10	54	102	2	30	9	0,42
2023	4	10	63	102	2	13	10	0,58
2023	4	10	63	102	2	15	19	0,58
2023	4	10	63	102	3	24	21	0
2023	4	10	66	102	3	4	21	0
2023	4	10	66	102	2	5	10	0,62
2023	4	10	66	102	3	8	20	0
2023	4	10	66	102	3	19	21	0
2023	4	10	66	102	3	20	21	0
2023	4	10	66	102	3	27	21	0
2023	4	10	68	102	2	3	9	0,53
2023	4	10	68	102	2	8	10	0,36
2023	4	10	68	102	3	21	20	0
2023	4	10	68	102	2	24	10	0,5
2023	4	10	68	102	3	24	20	0
2023	4	10	68	102	2	29	18	0,49
2023	4	10	68	102	3	31	20	0
2023	4	10	70	102	3	15	20	0
2023	4	10	70	102	3	20	20	0
2023	4	10	70	102	3	28	10	0
2023	4	10	73	102	2	2	9	1,16
2023	4	10	73	102	3	4	20	0
2023	4	10	73	102	2	5	9	1,48
2023	4	10	73	102	3	15	20	0
2023	4	10	73	102	2	21	10	1,13
2023	4	10	73	102	2	26	10	1,66
2023	4	10	73	102	2	27	10	1,3
2023	4	10	73	102	2	28	10	1,19
2023	4	10	73	102	3	28	21	0
2023	4	10	73	102	2	30	9	1,26
2023	4	10	76	102	2	2	10	0,46
2023	4	10	76	102	3	3	21	0
2023	4	10	76	102	2	15	10	1,12
2023	4	10	76	102	3	21	21	0
2023	4	10	76	102	2	26	10	0,4
2023	4	10	76	102	2	30	10	1,78
2023	4	10	76	102	3	31	21	0
2023	4	10	81	102	2	3	10	0,92
2023	4	10	81	102	2	7	10	0,58
2023	4	10	81	102	2	8	18	0,46
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	6,46
2023	4	10	81	102	2	11	10	0,51
2023	4	10	81	102	3	14	20	0
2023	4	10	81	102	2	17	9	0,77
2023	4	10	81	102	2	20	10	0,6
2023	4	10	81	102	3	25	12	0
2023	4	10	81	102	3	29	18	0
2023	4	10	85	102	2	5	10	1,82
2023	4	10	85	102	2	18	10	0,91
2023	4	10	85	102	3	22	20	0
2023	4	10	85	102	3	26	20	0
2023	4	10	85	102	2	29	18	1,17
2023	4	10	86	102	2	2	18	3,42
2023	4	10	86	102	3	15	19	0
2023	4	10	86	102	2	16	19	5,14
2023	4	10	86	102	3	19	12	0
2023	4	10	88	102	3	2	22	0
2023	4	10	88	102	2	3	10	0,55
2023	4	10	88	102	2	12	10	5,45
2023	4	10	88	102	3	13	20	0
2023	4	10	88	102	3	21	21	0,01
2023	4	10	88	102	2	28	21	0,87
2023	4	10	88	102	3	29	20	0
2023	4	10	88	102	3	30	21	0
2023	4	10	94	102	2	3	21	0
2023	4	10	94	102	2	4	18	0
2023	4	10	94	102	2	11	21	3,57
2023	4	10	94	102	2	29	19	0,51
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	0,83
2023	4	10	99	102	2	22	17	0
2023	4	10	99	102	2	28	15	0,23
2023	4	10	99	102	2	31	17	0
2023	4	10	5	102	3	7	19	0
2023	4	10	5	102	2	10	10	0,94

2023	4	10	5	102	3	11	20	0
2023	4	10	5	102	3	15	19	0
2023	4	10	5	102	2	18	10	0,94
2023	4	10	5	102	2	25	10	1,02
2023	4	10	8	102	2	7	10	0,48
2023	4	10	8	102	3	7	21	0
2023	4	10	8	102	2	11	10	0,98
2023	4	10	8	102	2	15	11	0,71
2023	4	10	8	102	3	15	20	0
2023	4	10	8	102	2	18	10	0,51
2023	4	10	8	102	3	18	21	0
2023	4	10	8	102	3	24	21	0
2023	4	10	8	102	3	25	20	0
2023	4	10	8	102	2	26	10	0,83
2023	4	10	8	102	3	28	21	0
2023	4	10	13	102	2	1	10	0,87
2023	4	10	13	102	2	5	10	0,98
2023	4	10	13	102	3	5	20	0
2023	4	10	13	102	2	10	9	1,3
2023	4	10	13	102	3	20	20	0
2023	4	10	13	102	2	21	10	2,2
2023	4	10	13	102	3	22	15	0
2023	4	10	15	102	3	4	20	0
2023	4	10	15	102	3	5	20	0
2023	4	10	15	102	2	7	9	0,55
2023	4	10	15	102	3	10	20	0
2023	4	10	15	102	3	13	21	0
2023	4	10	15	102	3	16	20	0
2023	4	10	15	102	2	18	9	1,11
2023	4	10	15	102	3	22	19	0
2023	4	10	15	102	3	30	20	0
2023	4	10	17	102	2	3	9	0,65
2023	4	10	17	102	3	10	20	0
2023	4	10	17	102	2	19	10	1,27
2023	4	10	17	102	2	24	19	0,95
2023	4	10	17	102	3	24	21	0
2023	4	10	17	102	3	25	21	0
2023	4	10	17	102	3	27	21	0
2023	4	10	17	102	3	30	20	0
2023	4	10	18	102	3	5	20	0
2023	4	10	18	102	2	13	9	0,97
2023	4	10	18	102	2	18	9	3,67
2023	4	10	18	102	2	19	9	0,94
2023	4	10	18	102	2	21	9	0,72
2023	4	10	18	102	2	25	10	0,57
2023	4	10	18	102	2	26	9	1,1
2023	4	10	18	102	3	31	19	0
2023	4	10	19	102	3	14	21	0
2023	4	10	19	102	3	15	20	0
2023	4	10	19	102	2	21	9	0,58
2023	4	10	19	102	2	22	19	0,55
2023	4	10	19	102	3	22	20	0
2023	4	10	19	102	2	28	19	0,81
2023	4	10	20	102	2	5	9	0,5
2023	4	10	20	102	3	8	20	0
2023	4	10	20	102	2	9	10	0,69
2023	4	10	20	102	2	11	19	1,03
2023	4	10	20	102	3	25	20	0
2023	4	10	20	102	3	28	20	0
2023	4	10	20	102	2	30	9	0,9
2023	4	10	20	102	3	30	21	0
2023	4	10	23	102	2	2	10	1,1
2023	4	10	23	102	3	3	20	0
2023	4	10	23	102	2	9	10	0,31
2023	4	10	23	102	3	11	21	0
2023	4	10	23	102	2	14	9	0,06
2023	4	10	23	102	2	17	10	0,12
2023	4	10	23	102	3	28	11	0
2023	4	10	25	102	2	4	9	1,13
2023	4	10	25	102	3	6	20	0
2023	4	10	25	102	3	16	15	0
2023	4	10	25	102	3	26	19	0
2023	4	10	25	102	3	27	19	0
2023	4	10	25	102	2	28	10	0,93
2023	4	10	25	102	3	31	20	0
2023	4	10	27	102	2	2	19	0,43
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	0,49
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	0,14
2023	4	10	41	102	3	1	21	0
2023	4	10	41	102	2	6	9	1,42
2023	4	10	41	102	3	6	20	0
2023	4	10	41	102	3	17	21	0
2023	4	10	41	102	2	19	10	1,48
2023	4	10	41	102	3	22	20	0
2023	4	10	41	102	3	24	21	0
2023	4	10	41	102	2	25	10	1,25
2023	4	10	41	102	3	26	21	0
2023	4	10	41	102	2	28	10	1,31
2023	4	10	41	102	3	31	21	0
2023	4	10	44	102	2	1	19	1,7
2023	4	10	44	102	2	4	19	1,85
2023	4	10	44	102	3	9	21	0
2023	4	10	44	102	3	11	20	0
2023	4	10	44	102	3	15	18	0
2023	4	10	44	102	2	18	19	2,46
2023	4	10	44	102	3	23	21	0
2023	4	10	44	102	3	26	20	0
2023	4	10	44	102	2	31	19	1,92
2023	4	10	44	102	3	31	21	0
2023	4	10	47	102	2	6	10	0,6
2023	4	10	47	102	3	8	19	0
2023	4	10	47	102	3	12	20	0
2023	4	10	47	102	2	16	10	1,21
2023	4	10	47	102	3	21	19	0
2023	4	10	47	102	2	23	10	0,42
2023	4	10	47	102	2	31	10	0,69
2023	4	10	50	102	3	3	21	0
2023	4	10	50	102	2	4	18	2,03
2023	4	10	50	102	2	17	10	1,1
2023	4	10	50	102	2	18	9	0,97
2023	4	10	50	102	3	18	20	0
2023	4	10	50	102	3	23	21	0
2023	4	10	50	102	3	27	15	0
2023	4	10	52	102	3	9	21	0
2023	4	10	52	102	3	13	21	0
2023	4	10	52	102	2	15	19	0,71
2023	4	10	52	102	3	15	20	0
2023	4	10	52	102	2	17	10	0,34
2023	4	10	52	102	2	19	19	0,67
2023	4	10	52	102	2	22	19	0,65
2023	4	10	52	102	3	23	21	0
2023	4	10	52	102	2	30	9	0,44
2023	4	10	54	102	2	2	9	0,39
2023	4	10	54	102	2	16	10	0,41
2023	4	10	54	102	2	19	9	0,34
2023	4	10	54	102	3	20	19	0
2023	4	10	54	102	3	26	19	0
2023	4	10	54	102	3	27	20	0
2023	4	10	54	102	2	31	9	0,35
2023	4	10	63	102	2	3	10	0,33
2023	4	10	63	102	3	3	20	0
2023	4	10	63	102	2	5	10	0,42
2023	4	10	63	102	3	10	21	0
2023	4	10	63	102	3	16	15	0
2023	4	10	63	102	3	23	21	0
2023	4	10	63	102	3	25	21	0
2023	4	10	63	102	2	27	11	1,35
2023	4	10	66	102	3	1	20	0
2023	4	10	66	102	2	6	18	0,58
2023	4	10	66	102	3	7	20	0
2023	4	10	66	102	3	10	21	0
2023	4	10	66	102	3	18	21	0
2023	4	10	66	102	2	24	18	0,54
2023	4	10	66	102	2	25	10	0,77
2023	4	10	66	102	3	25	21	0
2023	4	10	66	102	3	28	21	0
2023	4	10	66	102	2	30	10	0,37
2023	4	10	68	102	3	1	20	0
2023	4	10	68	102	2	5	9	0,53
2023	4	10	68	102	2	15	10	0,52
2023	4	10	68	102	2	17	9	0,56
2023	4	10	68	102	3	18	20	0
2023	4	10	68	102	2	19	9	0,74
2023	4	10	70	102	3	2	20	0
2023	4	10	70	102	3	7	20	0
2023	4	10	70	102	3	9	20	0
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
2023	4	10	70	102	3	31	21	0
2023	4	10	73	102	3	1	20	0
2023	4	10	73	102	3	6	20	0
2023	4	10	73	102	2	9	9	1,42
2023	4	10	73	102	2	11	10	1,58
2023	4	10	73	102	2	19	9	1,7
2023	4	10	73	102	3	20	20	0
2023	4	10	73	102	2	23	9	1,27
2023	4	10	76	102	2	5	10	0,45
2023	4	10	76	102	3	5	21	0
2023	4	10	76	102	2	8	11	0,7
2023	4	10	76	102	2	10	10	0,5
2023	4	10	76	102	2	11	10	0,74
2023	4	10	76	102	3	12	16	0
2023	4	10	76	102	3	15	19	0
2023	4	10	76	102	3	17	20	0
2023	4	10	76	102	2	20	10	0,46
2023	4	10	76	102	2	25	10	0,44
2023	4	10	76	102	3	27	21	0
2023	4	10	81	102	3	1	20	0
2023	4	10	81	102	2	13	9	6,12
2023	4	10	81	102	2	15	18	1,07
2023	4	10	81	102	3	20	19	0
2023	4	10	81	102	3	26	20	0
2023	4	10	81	102	2	31	18	0,74
2023	4	10	85	102	2	7	18	1,03
2023	4	10	85	102	3	7	20	0
2023	4	10	85	102	3	17	20	0
2023	4	10	85	102	2	21	10	0,62
2023	4	10	85	102	3	21	20	0
2023	4	10	85	102	2	25	18	0,69
2023	4	10	85	102	3	25	19	0
2023	4	10	85	102	2	27	9	0,8
2023	4	10	86	102	3	1	21	0
2023	4	10	86	102	2	5	19	1,56
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
2023	4	10	86	102	2	13	10	0
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	5,14
2023	4	10	86	102	2	27	10	0
2023	4	10	86	102	2	29	19	0,98
2023	4	10	88	102	2	6	10	2,38
2023	4	10	88	102	2	8	20	4,38
2023	4	10	88	102	2	9	10	4,05
2023	4	10	88	102	3	16	20	0
2023	4	10	94	102	2	12	18	1,47
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
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	1,44
2023	4	10	5	102	3	3	20	0
2023	4	10	5	102	3	4	20	0
2023	4	10	5	102	2	8	19	1,49
2023	4	10	5	102	3	10	19	0
2023	4	10	5	102	2	16	19	1,55
2023	4	10	5	102	2	24	11	0,8
2023	4	10	5	102	3	26	20	0
2023	4	10	8	102	2	8	18	0,66
2023	4	10	8	102	2	9	10	0,66
2023	4	10	8	102	3	9	20	0
2023	4	10	8	102	3	10	21	0
2023	4	10	8	102	3	11	21	0
2023	4	10	8	102	3	14	21	0
2023	4	10	8	102	2	21	10	1,36
2023	4	10	8	102	3	26	20	0
2023	4	10	8	102	2	29	10	0,51
2023	4	10	8	102	3	29	20	0
2023	4	10	8	102	2	30	10	1,15
2023	4	10	8	102	3	31	20	0
2023	4	10	13	102	3	6	20	0
2023	4	10	13	102	2	24	9	0,93
2023	4	10	13	102	2	30	10	1,29
2023	4	10	15	102	3	12	20	0
2023	4	10	15	102	2	13	9	0,8
2023	4	10	15	102	3	14	20	0

2023	4	10	15	102	2	16	10	1,14
2023	4	10	15	102	2	19	10	0,48
2023	4	10	15	102	2	31	9	0,5
2023	4	10	15	102	3	31	20	0
2023	4	10	17	102	3	6	20	0
2023	4	10	17	102	3	12	20	0
2023	4	10	17	102	3	16	19	0
2023	4	10	17	102	2	18	10	0,22
2023	4	10	17	102	3	20	20	0
2023	4	10	17	102	3	21	21	0
2023	4	10	18	102	2	9	10	0,88
2023	4	10	18	102	3	10	21	0
2023	4	10	18	102	3	11	17	0
2023	4	10	18	102	2	11	19	1,62
2023	4	10	18	102	3	15	19	0
2023	4	10	18	102	3	16	21	0
2023	4	10	19	102	2	4	19	0,31
2023	4	10	19	102	3	4	20	0
2023	4	10	19	102	2	7	10	0,15
2023	4	10	19	102	3	11	20	0
2023	4	10	19	102	3	20	21	0
2023	4	10	19	102	3	23	21	0
2023	4	10	20	102	3	5	20	0
2023	4	10	20	102	3	7	20	0
2023	4	10	20	102	3	13	20	0
2023	4	10	20	102	3	24	20	0
2023	4	10	20	102	2	25	10	0,65
2023	4	10	20	102	2	26	9	0,73
2023	4	10	20	102	3	27	21	0
2023	4	10	20	102	2	31	9	1,5
2023	4	10	23	102	3	1	20	0
2023	4	10	23	102	2	4	10	0,25
2023	4	10	23	102	3	4	20	0
2023	4	10	23	102	2	7	9	0,15
2023	4	10	23	102	3	7	19	0
2023	4	10	23	102	2	10	9	0,12
2023	4	10	23	102	2	13	9	0,35
2023	4	10	23	102	3	14	20	0
2023	4	10	23	102	2	16	19	0,51
2023	4	10	23	102	3	29	20	0
2023	4	10	23	102	3	31	20	0
2023	4	10	25	102	3	2	20	0
2023	4	10	25	102	3	4	20	0
2023	4	10	25	102	2	7	10	1,08
2023	4	10	25	102	2	16	10	1,89
2023	4	10	25	102	3	19	20	0
2023	4	10	25	102	3	20	19	0
2023	4	10	25	102	3	24	20	0
2023	4	10	25	102	3	25	20	0
2023	4	10	25	102	2	26	10	1,33
2023	4	10	25	102	2	27	10	1,21
2023	4	10	25	102	3	30	20	0
2023	4	10	27	102	3	7	21	0
2023	4	10	27	102	2	10	9	0,42
2023	4	10	27	102	2	11	19	0,42
2023	4	10	27	102	3	14	20	0
2023	4	10	27	102	3	17	19	0
2023	4	10	27	102	2	19	19	0,41
2023	4	10	41	102	3	3	20	0
2023	4	10	41	102	2	5	10	1,34
2023	4	10	41	102	2	9	9	1,34
2023	4	10	41	102	3	18	21	0
2023	4	10	41	102	3	19	21	0
2023	4	10	41	102	2	21	10	1,04
2023	4	10	41	102	3	21	20	0
2023	4	10	41	102	2	22	10	0,86
2023	4	10	41	102	2	23	9	0,99
2023	4	10	41	102	3	23	21	0
2023	4	10	41	102	2	29	19	1,99
2023	4	10	41	102	2	30	9	1,37
2023	4	10	44	102	2	2	19	1,66
2023	4	10	44	102	2	5	19	2,46
2023	4	10	44	102	3	5	20	0
2023	4	10	44	102	2	6	19	1,98
2023	4	10	44	102	3	24	20	0
2023	4	10	44	102	3	25	20	0
2023	4	10	47	102	2	9	9	0,35
2023	4	10	47	102	3	9	20	0
2023	4	10	47	102	2	17	9	0,56
2023	4	10	47	102	3	19	21	0
2023	4	10	47	102	3	20	20	0

2023	4	10	47	102	3	26	20	0
2023	4	10	47	102	2	28	18	0,95
2023	4	10	50	102	2	5	9	2,33
2023	4	10	50	102	2	9	10	1,57
2023	4	10	50	102	2	10	10	1,58
2023	4	10	50	102	3	11	21	0
2023	4	10	50	102	2	25	19	1,81
2023	4	10	50	102	2	26	19	1,94
2023	4	10	50	102	2	27	10	0,99
2023	4	10	50	102	2	30	10	1,43
2023	4	10	50	102	2	31	9	1
2023	4	10	50	102	3	31	21	0
2023	4	10	52	102	3	1	20	0
2023	4	10	52	102	3	3	21	0
2023	4	10	52	102	2	4	19	0,8
2023	4	10	52	102	2	6	19	0,51
2023	4	10	52	102	3	6	21	0
2023	4	10	52	102	3	11	21	0
2023	4	10	52	102	3	25	21	0
2023	4	10	52	102	2	26	19	0,73
2023	4	10	52	102	2	28	19	0,65
2023	4	10	54	102	2	3	9	0,49
2023	4	10	54	102	3	3	20	0
2023	4	10	54	102	2	6	10	0,39
2023	4	10	54	102	3	11	21	0
2023	4	10	54	102	3	12	20	0
2023	4	10	54	102	2	28	10	0,28
2023	4	10	63	102	3	7	20	0
2023	4	10	63	102	3	9	21	0
2023	4	10	63	102	2	11	10	0,62
2023	4	10	63	102	3	11	21	0
2023	4	10	63	102	3	28	21	0
2023	4	10	66	102	2	2	10	0,28
2023	4	10	66	102	3	2	20	0
2023	4	10	66	102	3	3	20	0
2023	4	10	66	102	3	6	20	0
2023	4	10	66	102	2	12	18	0,54
2023	4	10	66	102	2	16	19	0,29
2023	4	10	66	102	3	23	20	0
2023	4	10	66	102	3	26	21	0
2023	4	10	66	102	2	31	10	0,34
2023	4	10	68	102	3	6	20	0
2023	4	10	68	102	3	8	19	0
2023	4	10	68	102	2	9	9	0,58
2023	4	10	68	102	2	12	9	0,64
2023	4	10	68	102	2	18	9	0,55
2023	4	10	68	102	2	20	10	0,58
2023	4	10	68	102	3	28	19	0
2023	4	10	68	102	3	30	20	0
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	3	5	21	0
2023	4	10	73	102	2	6	10	1,25
2023	4	10	73	102	2	7	9	1,31
2023	4	10	73	102	2	10	19	3,17
2023	4	10	73	102	3	24	21	0
2023	4	10	73	102	2	25	10	1,34
2023	4	10	73	102	3	26	20	0
2023	4	10	73	102	2	29	19	1,66
2023	4	10	73	102	3	29	20	0
2023	4	10	73	102	3	30	20	0
2023	4	10	76	102	2	7	10	0,4
2023	4	10	76	102	3	10	20	0
2023	4	10	76	102	2	17	10	0,44
2023	4	10	76	102	3	19	21	0
2023	4	10	76	102	3	24	21	0
2023	4	10	81	102	2	4	18	0,69
2023	4	10	81	102	2	5	9	0,86
2023	4	10	81	102	3	6	10	0
2023	4	10	81	102	3	7	19	0
2023	4	10	81	102	2	10	9	0,52
2023	4	10	81	102	3	21	20	0
2023	4	10	81	102	3	24	21	0
2023	4	10	81	102	2	28	17	1,09
2023	4	10	85	102	2	1	10	1,72
2023	4	10	85	102	3	1	20	0
2023	4	10	85	102	2	6	9	1,07
2023	4	10	85	102	2	8	18	0,79
2023	4	10	85	102	3	15	19	0
2023	4	10	85	102	3	16	20	0

2023	4	10	85	102	2	19	11	1,42
2023	4	10	85	102	3	23	21	0
2023	4	10	85	102	3	24	21	0
2023	4	10	86	102	2	1	19	0,47
2023	4	10	86	102	3	2	20	0
2023	4	10	86	102	3	8	19	0
2023	4	10	86	102	3	9	20	0
2023	4	10	86	102	2	10	10	0
2023	4	10	86	102	2	14	9	0,2
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	0,21
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
2023	4	10	88	102	2	18	11	0,4
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	1,15
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	5,21
2023	4	10	99	102	2	14	20	0,65
2023	4	10	5	102	2	9	10	0,88
2023	4	10	5	102	2	13	9	1
2023	4	10	5	102	3	14	19	0
2023	4	10	5	102	3	16	20	0
2023	4	10	5	102	3	17	19	0
2023	4	10	5	102	3	18	20	0
2023	4	10	5	102	3	27	19	0
2023	4	10	5	102	3	28	20	0
2023	4	10	5	102	3	30	20	0
2023	4	10	8	102	2	6	10	0,56
2023	4	10	8	102	3	6	21	0
2023	4	10	8	102	2	16	11	0,79
2023	4	10	8	102	2	20	10	0,89
2023	4	10	8	102	3	21	21	0
2023	4	10	13	102	2	6	9	1,16
2023	4	10	13	102	3	8	17	0
2023	4	10	13	102	3	12	20	0
2023	4	10	13	102	2	13	9	1,17
2023	4	10	13	102	3	13	20	0
2023	4	10	13	102	2	14	10	1,02
2023	4	10	13	102	3	15	20	0
2023	4	10	13	102	2	17	9	0,52
2023	4	10	13	102	3	19	21	0
2023	4	10	13	102	2	22	10	1,15
2023	4	10	13	102	2	23	10	1,58
2023	4	10	13	102	2	28	9	0,88
2023	4	10	15	102	2	1	10	1,03
2023	4	10	15	102	3	2	21	0
2023	4	10	15	102	3	3	20	0
2023	4	10	15	102	3	7	20	0
2023	4	10	15	102	3	15	20	0
2023	4	10	15	102	2	17	10	0,98
2023	4	10	15	102	2	20	10	0,33
2023	4	10	15	102	2	21	10	0,57
2023	4	10	15	102	2	27	10	0,48
2023	4	10	15	102	3	27	19	0
2023	4	10	15	102	2	30	9	0,57
2023	4	10	17	102	2	1	19	0,79
2023	4	10	17	102	3	3	20	0
2023	4	10	17	102	2	5	10	0,18
2023	4	10	17	102	2	12	10	0,3
2023	4	10	17	102	3	22	14	0
2023	4	10	17	102	2	26	10	0,67
2023	4	10	17	102	2	27	10	0,48
2023	4	10	18	102	2	1	19	0,56
2023	4	10	18	102	3	9	19	0
2023	4	10	18	102	3	13	19	0
2023	4	10	18	102	2	20	10	0,59
2023	4	10	18	102	3	21	19	0
2023	4	10	18	102	2	23	9	0,8
2023	4	10	18	102	3	27	17	0
2023	4	10	19	102	2	1	19	0,31

2023	4	10	19	102	2	5	19	0,23
2023	4	10	19	102	3	5	21	0
2023	4	10	19	102	2	8	19	0,3
2023	4	10	19	102	2	24	19	0,69
2023	4	10	19	102	2	25	19	1,07
2023	4	10	19	102	2	30	10	0,57
2023	4	10	19	102	3	30	21	0
2023	4	10	20	102	3	6	21	0
2023	4	10	20	102	2	12	10	0,6
2023	4	10	20	102	3	12	21	0
2023	4	10	20	102	2	17	10	0,52
2023	4	10	20	102	3	18	20	0
2023	4	10	20	102	2	21	10	0,65
2023	4	10	20	102	3	29	20	0
2023	4	10	23	102	2	1	19	0,75
2023	4	10	23	102	2	3	10	0,49
2023	4	10	23	102	2	6	10	0,53
2023	4	10	23	102	2	8	19	0,32
2023	4	10	23	102	3	9	20	0
2023	4	10	23	102	2	15	19	0,34
2023	4	10	23	102	3	20	21	0
2023	4	10	23	102	3	22	19	0
2023	4	10	23	102	3	26	20	0
2023	4	10	23	102	3	30	19	0
2023	4	10	25	102	3	8	19	0
2023	4	10	25	102	3	9	20	0
2023	4	10	25	102	2	13	9	1,66
2023	4	10	25	102	2	15	10	2,12
2023	4	10	25	102	2	19	10	1,64
2023	4	10	27	102	3	1	18	0
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	0,25
2023	4	10	27	102	3	19	21	0
2023	4	10	27	102	3	30	21	0
2023	4	10	41	102	3	4	21	0
2023	4	10	41	102	2	7	9	0,99
2023	4	10	41	102	3	10	21	0
2023	4	10	41	102	2	11	9	1,28
2023	4	10	41	102	3	15	21	0
2023	4	10	41	102	2	16	19	2,66
2023	4	10	41	102	3	16	20	0
2023	4	10	44	102	3	12	20	0
2023	4	10	44	102	3	13	21	0
2023	4	10	47	102	3	2	20	0
2023	4	10	47	102	3	3	20	0
2023	4	10	47	102	2	10	9	0,85
2023	4	10	47	102	3	10	20	0
2023	4	10	47	102	3	14	20	0
2023	4	10	50	102	2	6	9	1,6
2023	4	10	50	102	3	7	21	0
2023	4	10	50	102	2	12	9	1,28
2023	4	10	50	102	3	12	20	0
2023	4	10	50	102	2	15	19	1,82
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	0,77
2023	4	10	50	102	3	28	19	0
2023	4	10	50	102	3	29	20	0
2023	4	10	52	102	2	5	19	0,63
2023	4	10	52	102	2	13	19	0,64
2023	4	10	52	102	2	14	10	0,42
2023	4	10	52	102	3	14	21	0
2023	4	10	52	102	2	16	19	0,74
2023	4	10	52	102	2	20	19	0,56
2023	4	10	52	102	3	22	19	0
2023	4	10	52	102	3	26	14	0
2023	4	10	52	102	2	27	19	0,64
2023	4	10	52	102	3	27	21	0
2023	4	10	52	102	3	28	21	0
2023	4	10	52	102	3	31	21	0
2023	4	10	54	102	3	5	20	0
2023	4	10	54	102	2	11	9	0,34
2023	4	10	54	102	3	16	20	0
2023	4	10	54	102	2	17	10	0,48
2023	4	10	54	102	2	27	10	0,34
2023	4	10	54	102	3	28	20	0
2023	4	10	54	102	3	29	20	0
2023	4	10	63	102	2	1	19	0,86
2023	4	10	63	102	2	2	10	0,39

2023	4	10	63	102	3	13	21	0
2023	4	10	63	102	2	17	10	0,36
2023	4	10	63	102	3	17	20	0
2023	4	10	63	102	2	18	10	0,34
2023	4	10	63	102	2	20	10	0,33
2023	4	10	63	102	2	21	10	0,52
2023	4	10	63	102	2	23	10	0,43
2023	4	10	63	102	2	26	10	0,47
2023	4	10	63	102	3	27	21	0
2023	4	10	63	102	3	31	21	0
2023	4	10	66	102	3	9	21	0
2023	4	10	66	102	2	22	19	0,62
2023	4	10	66	102	2	27	10	0,52
2023	4	10	68	102	3	5	20	0
2023	4	10	68	102	3	10	20	0
2023	4	10	68	102	3	12	20	0
2023	4	10	68	102	2	14	9	0,71
2023	4	10	68	102	3	17	20	0
2023	4	10	68	102	3	19	20	0
2023	4	10	68	102	2	22	10	0,66
2023	4	10	68	102	3	27	20	0
2023	4	10	68	102	3	29	19	0
2023	4	10	70	102	3	1	20	0
2023	4	10	70	102	3	3	20	0
2023	4	10	70	102	3	6	20	0
2023	4	10	70	102	3	11	21	0
2023	4	10	70	102	3	29	19	0
2023	4	10	73	102	2	1	10	1,64
2023	4	10	73	102	3	10	21	0
2023	4	10	73	102	2	13	9	1,33
2023	4	10	73	102	2	15	10	2,03
2023	4	10	73	102	3	16	13	0
2023	4	10	73	102	2	24	9	1,16
2023	4	10	73	102	2	31	10	1,14
2023	4	10	76	102	3	2	13	0
2023	4	10	76	102	3	7	20	0
2023	4	10	76	102	2	9	10	0,45
2023	4	10	76	102	2	12	10	0,76
2023	4	10	76	102	2	13	10	0,85
2023	4	10	76	102	2	16	10	1,06
2023	4	10	76	102	2	19	10	0,5
2023	4	10	76	102	2	21	10	0,45
2023	4	10	81	102	2	1	19	0,72
2023	4	10	81	102	3	4	20	0
2023	4	10	81	102	3	5	20	0
2023	4	10	81	102	3	10	19	0
2023	4	10	81	102	2	16	18	0,55
2023	4	10	81	102	3	18	19	0
2023	4	10	81	102	2	23	18	1,12
2023	4	10	81	102	3	23	19	0
2023	4	10	81	102	2	24	9	0,74
2023	4	10	81	102	2	27	19	0,69
2023	4	10	81	102	3	28	20	0
2023	4	10	81	102	2	29	19	1,59
2023	4	10	85	102	2	2	9	1,81
2023	4	10	85	102	2	4	9	1,27
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
2023	4	10	85	102	2	16	18	1,31
2023	4	10	85	102	3	19	21	0
2023	4	10	85	102	3	20	20	0
2023	4	10	85	102	2	23	10	1,01
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
2023	4	10	86	102	2	18	19	0,68
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
2023	4	10	88	102	2	11	10	0,2
2023	4	10	88	102	3	11	22	0
2023	4	10	88	102	2	13	10	0,18
2023	4	10	88	102	2	14	10	3,11
2023	4	10	88	102	3	20	19	0
2023	4	10	88	102	2	24	10	2,88
2023	4	10	88	102	2	25	10	0,29
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	0
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	0,24
2023	4	10	5	102	2	2	10	0,97
2023	4	10	5	102	3	5	19	0
2023	4	10	5	102	2	6	10	1,21
2023	4	10	5	102	3	8	20	0
2023	4	10	5	102	3	12	16	0
2023	4	10	5	102	2	19	10	0,94
2023	4	10	5	102	2	20	10	0,72
2023	4	10	5	102	3	23	19	0
2023	4	10	5	102	2	26	10	0,82
2023	4	10	5	102	2	27	10	0,72
2023	4	10	8	102	2	1	10	0,34
2023	4	10	8	102	3	2	20	0
2023	4	10	8	102	2	4	10	0,55
2023	4	10	8	102	2	10	9	1,06
2023	4	10	8	102	2	17	9	0,74
2023	4	10	8	102	2	22	11	0,66
2023	4	10	13	102	3	1	13	0
2023	4	10	13	102	2	2	10	0,82
2023	4	10	13	102	2	3	9	0,91
2023	4	10	13	102	3	7	20	0
2023	4	10	13	102	3	14	21	0
2023	4	10	13	102	3	17	20	0
2023	4	10	13	102	2	18	9	1,27
2023	4	10	13	102	3	18	19	0
2023	4	10	13	102	3	28	21	0
2023	4	10	15	102	2	6	9	0,54
2023	4	10	15	102	2	11	9	0,59
2023	4	10	15	102	3	20	21	0
2023	4	10	17	102	3	1	16	0
2023	4	10	17	102	2	2	9	1,26
2023	4	10	17	102	3	5	19	0
2023	4	10	17	102	3	7	19	0
2023	4	10	17	102	2	13	9	0,65
2023	4	10	17	102	3	15	21	0
2023	4	10	17	102	3	19	20	0
2023	4	10	17	102	2	21	10	0,51
2023	4	10	17	102	2	25	10	0,56
2023	4	10	17	102	3	26	20	0
2023	4	10	17	102	3	28	21	0
2023	4	10	17	102	3	29	16	0
2023	4	10	18	102	2	4	18	0,62
2023	4	10	18	102	2	5	10	1,08
2023	4	10	18	102	2	12	10	1,12
2023	4	10	18	102	3	12	18	0
2023	4	10	18	102	2	14	10	0,86
2023	4	10	18	102	3	26	14	0
2023	4	10	19	102	3	2	20	0
2023	4	10	19	102	2	18	19	0,82
2023	4	10	19	102	2	20	19	0,62
2023	4	10	19	102	2	23	10	0,76
2023	4	10	19	102	3	25	20	0
2023	4	10	19	102	3	26	20	0
2023	4	10	19	102	3	31	20	0
2023	4	10	20	102	3	1	20	0
2023	4	10	20	102	3	3	20	0
2023	4	10	20	102	2	8	19	0,9
2023	4	10	20	102	2	15	19	0,71
2023	4	10	20	102	2	19	9	0,87
2023	4	10	20	102	2	22	19	0,93
2023	4	10	20	102	2	28	19	0,83
2023	4	10	23	102	3	17	20	0
2023	4	10	25	102	3	1	19	0
2023	4	10	25	102	2	6	10	1,51
2023	4	10	25	102	3	7	19	0
2023	4	10	25	102	2	8	10	1,5
2023	4	10	25	102	3	12	16	0
2023	4	10	25	102	3	14	20	0
2023	4	10	25	102	3	15	19	0
2023	4	10	25	102	3	23	19	0
2023	4	10	25	102	3	29	19	0
2023	4	10	27	102	2	1	19	0
2023	4	10	27	102	2	8	20	0,35
2023	4	10	27	102	2	9	19	0,22
2023	4	10	27	102	3	10	20	0
2023	4	10	27	102	3	20	21	0
2023	4	10	27	102	3	22	21	0

2023	4	10	27	102	2	23	19	0,29
2023	4	10	27	102	3	24	21	0
2023	4	10	27	102	2	28	19	0,16
2023	4	10	27	102	2	29	18	0,6
2023	4	10	41	102	2	8	19	1,58
2023	4	10	41	102	3	12	21	0
2023	4	10	41	102	3	14	21	0
2023	4	10	41	102	2	15	11	1,27
2023	4	10	41	102	2	17	9	1,24
2023	4	10	41	102	2	18	9	1,78
2023	4	10	41	102	3	28	20	0
2023	4	10	41	102	3	29	19	0
2023	4	10	41	102	3	30	20	0
2023	4	10	44	102	3	3	20	0
2023	4	10	44	102	2	7	9	1,21
2023	4	10	44	102	3	8	18	0
2023	4	10	44	102	2	8	19	1,47
2023	4	10	44	102	2	14	19	2,05
2023	4	10	44	102	3	17	20	0
2023	4	10	44	102	2	21	18	2,17
2023	4	10	44	102	2	30	9	1,21
2023	4	10	47	102	2	8	18	1,02
2023	4	10	47	102	3	17	20	0
2023	4	10	47	102	3	25	19	0
2023	4	10	47	102	3	29	19	0
2023	4	10	47	102	2	29	19	0,65
2023	4	10	47	102	2	30	9	0,61
2023	4	10	47	102	3	31	20	0
2023	4	10	50	102	2	2	10	0,98
2023	4	10	50	102	2	7	9	1,31
2023	4	10	50	102	2	20	10	1,49
2023	4	10	50	102	2	29	19	1,8
2023	4	10	52	102	2	1	19	0,45
2023	4	10	52	102	2	3	19	0,44
2023	4	10	52	102	2	7	10	0,27
2023	4	10	52	102	3	10	21	0
2023	4	10	52	102	2	11	19	0,55
2023	4	10	52	102	3	17	21	0
2023	4	10	52	102	2	23	19	0,57
2023	4	10	54	102	3	2	20	0
2023	4	10	54	102	2	4	10	0,48
2023	4	10	54	102	2	18	9	0,47
2023	4	10	54	102	3	21	21	0
2023	4	10	54	102	3	31	21	0
2023	4	10	63	102	2	4	9	0,29
2023	4	10	63	102	2	6	10	0,29
2023	4	10	63	102	2	7	10	0,54
2023	4	10	63	102	2	8	11	0,73
2023	4	10	63	102	2	10	10	0,38
2023	4	10	63	102	3	12	15	0
2023	4	10	63	102	2	22	19	0,28
2023	4	10	63	102	2	25	10	0,46
2023	4	10	63	102	3	29	16	0
2023	4	10	63	102	2	29	19	0,44
2023	4	10	66	102	2	1	19	0,61
2023	4	10	66	102	2	4	19	0,45
2023	4	10	66	102	3	5	21	0
2023	4	10	66	102	2	17	10	0,38
2023	4	10	66	102	2	23	10	0,44
2023	4	10	66	102	2	26	19	0,6
2023	4	10	66	102	2	29	19	0,57
2023	4	10	66	102	3	31	20	0
2023	4	10	68	102	2	6	9	0,47
2023	4	10	68	102	3	7	20	0
2023	4	10	68	102	2	27	10	0,69
2023	4	10	68	102	2	28	10	0,58
2023	4	10	70	102	3	4	20	0
2023	4	10	70	102	3	13	20	0
2023	4	10	73	102	2	3	10	1,74
2023	4	10	73	102	3	12	20	0
2023	4	10	73	102	2	14	10	1,53
2023	4	10	73	102	3	14	21	0
2023	4	10	73	102	2	17	10	1,22
2023	4	10	73	102	3	17	20	0
2023	4	10	73	102	3	21	21	0
2023	4	10	73	102	3	22	20	0
2023	4	10	76	102	3	1	20	0
2023	4	10	76	102	3	6	21	0
2023	4	10	76	102	3	8	20	0
2023	4	10	76	102	2	14	10	0,73
2023	4	10	76	102	3	14	21	0

2023	4	10	76	102	2	18	10	0,48
2023	4	10	76	102	2	22	19	0,61
2023	4	10	76	102	2	24	10	0,41
2023	4	10	76	102	3	25	21	0
2023	4	10	76	102	3	26	21	0
2023	4	10	76	102	3	29	21	0
2023	4	10	76	102	3	30	21	0
2023	4	10	81	102	2	2	9	0,37
2023	4	10	81	102	3	11	18	0
2023	4	10	81	102	3	13	20	0
2023	4	10	81	102	2	14	9	0,91
2023	4	10	81	102	3	17	21	0
2023	4	10	81	102	3	22	20	0
2023	4	10	81	102	3	27	13	0
2023	4	10	81	102	3	30	20	0
2023	4	10	85	102	3	2	13	0
2023	4	10	85	102	2	3	9	1,06
2023	4	10	85	102	3	3	20	0
2023	4	10	85	102	2	10	9	0,88
2023	4	10	85	102	2	13	9	0,71
2023	4	10	85	102	2	14	9	0,85
2023	4	10	85	102	2	22	19	1,39
2023	4	10	85	102	2	26	17	0,89
2023	4	10	85	102	2	30	9	1,39
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	0,56
2023	4	10	86	102	2	21	10	0
2023	4	10	86	102	3	21	16	0
2023	4	10	86	102	2	23	10	0,21
2023	4	10	86	102	2	24	10	0,21
2023	4	10	86	102	3	27	11	0
2023	4	10	86	102	2	28	18	0,19
2023	4	10	86	102	2	30	9	0
2023	4	10	86	102	2	31	9	0,15
2023	4	10	88	102	2	1	19	7,11
2023	4	10	88	102	2	17	11	6,01
2023	4	10	88	102	2	22	18	2,84
2023	4	10	88	102	3	25	20	0
2023	4	10	88	102	3	27	20	0
2023	4	10	88	102	3	28	21	0
2023	4	10	94	102	2	9	17	2,5
2023	4	10	94	102	2	15	13	0
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
2023	4	10	99	102	2	6	18	0
2023	4	10	99	102	2	7	19	0,41
2023	4	10	99	102	2	10	20	0
2023	4	10	99	102	2	13	18	1,67
2023	4	10	99	102	2	19	17	0
2023	4	10	99	102	2	23	18	0,45
2023	4	10	99	102	2	25	20	0,93
2023	4	10	99	102	2	29	19	0,2
2023	4	10	5	102	2	1	19	1,25
2023	4	10	5	102	2	4	10	0,88
2023	4	10	5	102	2	7	10	0,9
2023	4	10	5	102	3	9	20	0
2023	4	10	5	102	3	13	19	0
2023	4	10	5	102	3	20	19	0
2023	4	10	5	102	2	22	18	1
2023	4	10	5	102	3	25	20	0
2023	4	10	5	102	3	29	17	0
2023	4	10	5	102	3	31	20	0
2023	4	10	8	102	2	12	10	1,03
2023	4	10	8	102	2	14	10	0,92
2023	4	10	8	102	3	16	20	0
2023	4	10	8	102	3	17	20	0
2023	4	10	8	102	3	19	21	0
2023	4	10	8	102	3	20	21	0
2023	4	10	8	102	2	23	10	1,09
2023	4	10	8	102	2	25	9	1,57
2023	4	10	13	102	2	4	19	1,41
2023	4	10	13	102	2	11	9	0,95
2023	4	10	13	102	2	15	18	0,99
2023	4	10	13	102	2	16	10	1,92
2023	4	10	13	102	3	16	20	0
2023	4	10	13	102	2	20	10	1,8
2023	4	10	13	102	3	23	21	0

2023	4	10	13	102	3	25	20	0
2023	4	10	13	102	3	26	20	0
2023	4	10	13	102	3	27	20	0
2023	4	10	13	102	3	29	21	0
2023	4	10	15	102	2	2	9	0,54
2023	4	10	15	102	2	3	9	0,52
2023	4	10	15	102	3	6	21	0
2023	4	10	15	102	2	8	10	0,47
2023	4	10	15	102	3	8	20	0
2023	4	10	15	102	2	15	9	0,71
2023	4	10	15	102	3	19	20	0
2023	4	10	15	102	2	23	10	0,4
2023	4	10	17	102	3	4	20	0
2023	4	10	17	102	2	8	19	1,11
2023	4	10	17	102	2	9	10	0,61
2023	4	10	17	102	2	10	9	0,58
2023	4	10	17	102	2	11	19	1,01
2023	4	10	17	102	2	14	10	0,33
2023	4	10	17	102	3	14	20	0
2023	4	10	17	102	2	23	10	0,68
2023	4	10	17	102	2	29	18	0,99
2023	4	10	18	102	2	3	9	0,55
2023	4	10	18	102	3	4	20	0
2023	4	10	18	102	2	7	9	2,73
2023	4	10	18	102	3	8	16	0
2023	4	10	18	102	3	14	16	0
2023	4	10	18	102	2	15	18	0,57
2023	4	10	18	102	2	27	19	0,89
2023	4	10	18	102	2	29	19	1,47
2023	4	10	19	102	2	9	19	0,47
2023	4	10	19	102	2	12	19	0,28
2023	4	10	19	102	2	14	10	0,24
2023	4	10	19	102	3	21	21	0
2023	4	10	19	102	3	28	21	0
2023	4	10	19	102	2	29	19	0,7
2023	4	10	20	102	3	14	21	0
2023	4	10	20	102	3	15	20	0
2023	4	10	20	102	2	18	9	0,59
2023	4	10	20	102	2	29	19	1,09
2023	4	10	23	102	3	2	20	0
2023	4	10	23	102	2	5	9	0,6
2023	4	10	23	102	3	15	20	0
2023	4	10	23	102	2	18	9	0,2
2023	4	10	25	102	3	11	20	0
2023	4	10	25	102	3	13	20	0
2023	4	10	25	102	2	20	10	1,19
2023	4	10	25	102	2	21	10	1,02
2023	4	10	25	102	3	21	17	0
2023	4	10	25	102	3	22	15	0
2023	4	10	25	102	2	31	10	0,97
2023	4	10	27	102	3	11	20	0
2023	4	10	27	102	2	24	19	0,24
2023	4	10	27	102	3	25	20	0
2023	4	10	41	102	2	2	9	1,96
2023	4	10	41	102	3	2	20	0
2023	4	10	41	102	3	5	21	0
2023	4	10	41	102	2	14	9	1,04
2023	4	10	41	102	2	20	9	1,04
2023	4	10	41	102	3	25	21	0
2023	4	10	41	102	2	31	10	1,15
2023	4	10	44	102	3	1	20	0
2023	4	10	44	102	3	2	21	0
2023	4	10	44	102	3	4	20	0
2023	4	10	44	102	3	10	20	0
2023	4	10	44	102	2	13	19	2,03
2023	4	10	44	102	3	16	20	0
2023	4	10	44	102	2	23	19	2,92
2023	4	10	44	102	2	29	19	2,37
2023	4	10	44	102	3	30	21	0
2023	4	10	47	102	2	1	11	0,45
2023	4	10	47	102	3	7	21	0
2023	4	10	47	102	2	12	10	0,73
2023	4	10	47	102	3	13	20	0
2023	4	10	47	102	2	15	11	0,55
2023	4	10	47	102	2	22	19	0,67
2023	4	10	47	102	3	23	20	0
2023	4	10	47	102	2	25	10	0,62
2023	4	10	47	102	2	27	10	1,02
2023	4	10	47	102	3	28	20	0
2023	4	10	47	102	3	30	20	0
2023	4	10	50	102	3	1	19	0

2023	4	10	50	102	2	8	19	2,39
2023	4	10	50	102	3	9	13	0
2023	4	10	50	102	3	10	21	0
2023	4	10	50	102	3	15	20	0
2023	4	10	50	102	2	16	19	1,8
2023	4	10	50	102	2	19	10	4,67
2023	4	10	50	102	3	19	21	0
2023	4	10	50	102	2	22	19	2,66
2023	4	10	50	102	3	25	21	0
2023	4	10	50	102	3	26	20	0
2023	4	10	50	102	3	30	21	0
2023	4	10	52	102	3	2	21	0
2023	4	10	52	102	3	5	21	0
2023	4	10	52	102	2	9	19	0,6
2023	4	10	52	102	2	10	19	0,45
2023	4	10	52	102	3	20	21	0
2023	4	10	52	102	3	21	21	0
2023	4	10	52	102	2	25	19	0,71
2023	4	10	54	102	2	1	19	0,37
2023	4	10	54	102	2	8	19	0,31
2023	4	10	54	102	3	8	20	0
2023	4	10	54	102	3	10	20	0
2023	4	10	54	102	3	14	21	0
2023	4	10	54	102	3	17	20	0
2023	4	10	54	102	2	22	19	0,59
2023	4	10	54	102	2	24	10	0,32
2023	4	10	54	102	2	29	19	0,36
2023	4	10	63	102	3	4	20	0
2023	4	10	63	102	3	5	19	0
2023	4	10	63	102	3	14	21	0
2023	4	10	63	102	2	19	17	0,54
2023	4	10	63	102	3	20	21	0
2023	4	10	63	102	3	26	20	0
2023	4	10	66	102	2	3	10	0,52
2023	4	10	66	102	2	7	10	0,53
2023	4	10	66	102	2	13	9	0,41
2023	4	10	66	102	3	13	21	0,02
2023	4	10	66	102	2	14	10	0,38
2023	4	10	66	102	3	14	21	0
2023	4	10	66	102	2	20	10	0,59
2023	4	10	66	102	2	28	10	0,37
2023	4	10	68	102	2	2	10	0,54
2023	4	10	68	102	3	2	20	0
2023	4	10	68	102	3	3	20	0
2023	4	10	68	102	3	9	20	0
2023	4	10	68	102	2	10	9	0,52
2023	4	10	68	102	2	11	9	0,53
2023	4	10	68	102	3	20	19	0
2023	4	10	68	102	3	22	20	0
2023	4	10	68	102	2	25	10	0,78
2023	4	10	70	102	3	10	21	0
2023	4	10	70	102	3	12	16	0
2023	4	10	70	102	3	19	21	0
2023	4	10	70	102	3	22	19	0
2023	4	10	70	102	3	23	20	0
2023	4	10	70	102	3	25	21	0
2023	4	10	73	102	2	4	9	1,65
2023	4	10	73	102	3	7	20	0
2023	4	10	73	102	3	8	13	0
2023	4	10	73	102	3	11	21	0
2023	4	10	73	102	3	13	21	0
2023	4	10	73	102	3	19	20	0
2023	4	10	73	102	2	22	10	1,26
2023	4	10	76	102	2	1	11	0,51
2023	4	10	76	102	2	3	10	0,42
2023	4	10	76	102	3	13	21	0
2023	4	10	76	102	3	18	21	0
2023	4	10	76	102	3	20	21	0
2023	4	10	76	102	2	23	10	0,45
2023	4	10	76	102	3	23	21	0
2023	4	10	76	102	3	28	21	0
2023	4	10	81	102	3	16	20	0
2023	4	10	81	102	2	18	9	0,21
2023	4	10	81	102	2	25	10	3,49
2023	4	10	81	102	2	30	9	0,33
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
2023	4	10	85	102	2	15	18	1,01
2023	4	10	85	102	2	20	18	0,35
2023	4	10	86	102	3	4	20	0

2023	4	10	86	102	3	10	21	0
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	2,02
2023	4	10	88	102	3	4	21	0
2023	4	10	88	102	3	5	20	0
2023	4	10	88	102	3	8	15	0
2023	4	10	88	102	2	19	11	1,6
2023	4	10	88	102	2	21	12	0,58
2023	4	10	88	102	3	23	21	0
2023	4	10	88	102	2	26	10	0,24
2023	4	10	88	102	3	26	21	0
2023	4	10	88	102	2	27	10	0,51
2023	4	10	94	102	2	2	19	0
2023	4	10	94	102	2	6	19	0
2023	4	10	94	102	2	7	21	3,13
2023	4	10	94	102	2	10	18	0
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	1,19
2023	4	10	94	102	2	24	16	0
2023	4	10	94	102	2	30	17	0,68
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	0,43
2023	4	10	99	102	2	2	16	1,66
2023	4	10	99	102	2	16	19	0
2023	4	10	99	102	2	17	8	0,29
2023	4	10	99	102	2	26	18	0
2023	4	10	5	102	3	2	20	0
2023	4	10	5	102	2	5	10	0,85
2023	4	10	5	102	3	6	20	0
2023	4	10	5	102	2	11	10	1,04
2023	4	10	5	102	2	12	10	0,92
2023	4	10	5	102	2	17	10	1,06
2023	4	10	5	102	3	21	20	0
2023	4	10	5	102	3	24	19	0
2023	4	10	5	102	2	28	10	0,83
2023	4	10	5	102	2	31	10	0,72
2023	4	10	8	102	3	3	20	0
2023	4	10	8	102	2	5	9	0,56
2023	4	10	8	102	3	8	19	0
2023	4	10	8	102	3	12	20	0
2023	4	10	8	102	2	13	9	0,95
2023	4	10	8	102	3	13	21	0
2023	4	10	8	102	3	22	20	0
2023	4	10	8	102	3	23	21	0
2023	4	10	8	102	2	24	10	1,08
2023	4	10	8	102	3	27	20	0
2023	4	10	13	102	3	3	20	0
2023	4	10	13	102	2	7	10	1,15
2023	4	10	13	102	3	9	21	0
2023	4	10	13	102	2	12	9	1,03
2023	4	10	13	102	2	19	9	3,46
2023	4	10	13	102	3	24	20	0
2023	4	10	13	102	2	29	19	1,09
2023	4	10	15	102	3	11	20	0
2023	4	10	15	102	2	12	10	0,6
2023	4	10	15	102	3	21	20	0
2023	4	10	15	102	3	23	20	0
2023	4	10	15	102	2	26	10	0,64
2023	4	10	15	102	3	28	20	0
2023	4	10	15	102	3	29	16	0
2023	4	10	17	102	2	6	10	0,6
2023	4	10	17	102	3	18	21	0
2023	4	10	17	102	3	23	21	0
2023	4	10	17	102	2	28	10	0,23
2023	4	10	17	102	2	31	10	0,28
2023	4	10	18	102	3	2	20	0
2023	4	10	18	102	3	3	19	0
2023	4	10	18	102	2	10	10	0,83
2023	4	10	18	102	3	18	20	0
2023	4	10	18	102	3	20	19	0
2023	4	10	18	102	3	25	10	0
2023	4	10	18	102	2	28	9	0,63
2023	4	10	19	102	2	2	10	0,22
2023	4	10	19	102	2	3	19	0,34

2023	4	10	19	102	3	7	21	0
2023	4	10	19	102	3	9	21	0
2023	4	10	19	102	2	10	19	0,23
2023	4	10	19	102	3	10	20	0
2023	4	10	19	102	2	13	9	0,29
2023	4	10	19	102	3	13	13	0
2023	4	10	19	102	3	19	13	0
2023	4	10	19	102	2	26	19	1,04
2023	4	10	19	102	2	31	19	0,57
2023	4	10	20	102	2	1	19	0,77
2023	4	10	20	102	2	2	10	0,69
2023	4	10	20	102	2	3	9	0,46
2023	4	10	20	102	3	9	20	0
2023	4	10	20	102	2	10	9	0,67
2023	4	10	20	102	3	10	20	0
2023	4	10	20	102	2	20	19	0,85
2023	4	10	20	102	3	26	20	0
2023	4	10	20	102	2	27	19	1,51
2023	4	10	20	102	3	31	21	0
2023	4	10	23	102	3	5	20	0
2023	4	10	23	102	3	6	20	0
2023	4	10	23	102	3	8	20	0
2023	4	10	23	102	3	10	20	0
2023	4	10	23	102	3	13	20	0
2023	4	10	23	102	3	16	20	0
2023	4	10	23	102	2	19	9	0,3
2023	4	10	23	102	3	23	20	0
2023	4	10	25	102	2	1	11	1,4
2023	4	10	25	102	2	2	10	1,09
2023	4	10	25	102	2	14	10	2,98
2023	4	10	25	102	3	18	20	0
2023	4	10	25	102	2	23	10	1,28
2023	4	10	25	102	2	24	10	1,06
2023	4	10	25	102	2	25	9	1,2
2023	4	10	25	102	3	28	19	0
2023	4	10	25	102	2	30	10	1,05
2023	4	10	27	102	2	3	19	0,78
2023	4	10	27	102	2	5	19	0,48
2023	4	10	27	102	2	7	10	0,06
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	0,39
2023	4	10	27	102	2	22	18	0,15
2023	4	10	27	102	2	25	19	0
2023	4	10	27	102	2	26	19	0,27
2023	4	10	41	102	2	1	19	2,11
2023	4	10	41	102	3	8	21	0
2023	4	10	41	102	3	9	20	0
2023	4	10	41	102	2	13	9	1,59
2023	4	10	41	102	3	13	21	0
2023	4	10	41	102	2	24	9	1,32
2023	4	10	41	102	2	26	9	1,5
2023	4	10	41	102	2	27	9	1,69
2023	4	10	44	102	2	3	19	1,62
2023	4	10	44	102	3	14	20	0
2023	4	10	44	102	2	16	19	2,03
2023	4	10	44	102	2	17	9	0,85
2023	4	10	44	102	3	18	20	0
2023	4	10	44	102	2	19	19	3,16
2023	4	10	44	102	2	26	19	2,94
2023	4	10	44	102	3	27	20	0
2023	4	10	47	102	2	2	10	0,52
2023	4	10	47	102	2	4	19	0,58
2023	4	10	47	102	3	4	20	0
2023	4	10	47	102	2	7	10	0,48
2023	4	10	47	102	3	11	20	0
2023	4	10	47	102	2	13	9	0,63
2023	4	10	47	102	3	16	20	0
2023	4	10	47	102	2	21	9	0,48
2023	4	10	47	102	3	24	20	0
2023	4	10	47	102	2	26	10	0,55
2023	4	10	50	102	2	1	19	1,71
2023	4	10	50	102	3	4	20	0
2023	4	10	50	102	3	6	21	0
2023	4	10	50	102	3	8	20	0
2023	4	10	50	102	2	11	19	2,05
2023	4	10	50	102	2	13	9	0,91
2023	4	10	50	102	3	13	20	0
2023	4	10	50	102	3	14	21	0
2023	4	10	50	102	3	20	21	0

2023	4	10	50	102	3	22	20	0
2023	4	10	52	102	3	7	20	0
2023	4	10	52	102	2	8	19	0,4
2023	4	10	52	102	3	12	21	0
2023	4	10	52	102	2	18	19	0,72
2023	4	10	52	102	3	18	21	0
2023	4	10	52	102	3	24	21	0
2023	4	10	52	102	3	30	21	0
2023	4	10	54	102	3	4	20	0
2023	4	10	54	102	2	5	9	0,35
2023	4	10	54	102	3	7	20	0
2023	4	10	54	102	3	9	20	0
2023	4	10	54	102	2	10	9	0,37
2023	4	10	54	102	2	12	10	0,38
2023	4	10	54	102	3	18	20	0
2023	4	10	54	102	3	23	20	0
2023	4	10	54	102	3	24	21	0
2023	4	10	54	102	2	25	9	0,35
2023	4	10	54	102	3	30	20	0
2023	4	10	63	102	3	1	20	0
2023	4	10	63	102	3	2	20	0
2023	4	10	63	102	3	6	20	0
2023	4	10	63	102	2	12	10	0,45
2023	4	10	63	102	2	16	10	0,67
2023	4	10	63	102	3	18	21	0
2023	4	10	63	102	3	19	21	0
2023	4	10	63	102	3	21	21	0
2023	4	10	63	102	3	22	16	0
2023	4	10	63	102	2	24	10	0,53
2023	4	10	63	102	3	30	21	0
2023	4	10	66	102	2	8	10	0,54
2023	4	10	66	102	2	15	19	0,62
2023	4	10	66	102	3	16	19	0,01
2023	4	10	66	102	3	17	21	0
2023	4	10	66	102	2	19	10	0,45
2023	4	10	66	102	2	21	10	0,33
2023	4	10	66	102	3	22	17	0,01
2023	4	10	68	102	2	1	19	0,7
2023	4	10	68	102	2	4	9	0,49
2023	4	10	68	102	3	4	20	0
2023	4	10	68	102	2	7	9	0,46
2023	4	10	68	102	3	11	20	0
2023	4	10	68	102	2	13	9	0,77
2023	4	10	68	102	3	14	20	0
2023	4	10	68	102	3	15	19	0
2023	4	10	68	102	3	16	20	0
2023	4	10	68	102	2	23	9	0,87
2023	4	10	68	102	3	23	20	0
2023	4	10	68	102	2	26	9	0,64
2023	4	10	68	102	3	26	20	0
2023	4	10	70	102	3	14	20	0,01
2023	4	10	70	102	3	16	10	0
2023	4	10	70	102	3	24	21	0
2023	4	10	70	102	3	30	21	0
2023	4	10	73	102	3	2	21	0
2023	4	10	73	102	2	8	19	1,92
2023	4	10	73	102	2	12	9	1,71
2023	4	10	73	102	2	18	10	1,24
2023	4	10	73	102	3	18	20	0
2023	4	10	73	102	2	20	9	1,66
2023	4	10	73	102	3	23	21	0
2023	4	10	73	102	3	25	21	0
2023	4	10	73	102	3	31	21	0
2023	4	10	76	102	3	4	21	0
2023	4	10	76	102	2	28	10	1,23
2023	4	10	76	102	2	29	19	0,79
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	1,03
2023	4	10	81	102	3	19	8	0
2023	4	10	81	102	2	19	11	0,6
2023	4	10	85	102	3	4	20	0
2023	4	10	85	102	2	9	9	0,71
2023	4	10	85	102	2	11	9	0,61
2023	4	10	85	102	3	13	20	0
2023	4	10	85	102	3	18	20	0
2023	4	10	85	102	3	29	16	0
2023	4	10	86	102	3	6	20	0
2023	4	10	86	102	2	9	9	0,18
2023	4	10	86	102	3	17	20	0
2023	4	10	86	102	3	20	13	0

2023	4	10	86	102	3	25	12	0
2023	4	10	86	102	3	29	18	0
2023	4	10	86	102	3	31	12	0
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	17,29
2023	4	10	88	102	2	16	12	1,27
2023	4	10	88	102	2	23	19	1,41
2023	4	10	88	102	2	29	18	1,18
2023	4	10	88	102	2	30	10	0,75
2023	4	10	88	102	2	31	11	0,38
2023	4	10	94	102	2	5	12	0
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
2023	4	10	99	102	2	15	19	0,27
2023	4	10	99	102	2	27	19	0,3
2023	4	11	5	102	3	13	19	0
2023	4	11	5	102	2	22	10	0,42
2023	4	11	5	102	3	22	19	0
2023	4	11	8	102	3	13	20	0
2023	4	11	8	102	3	15	21	0
2023	4	11	8	102	3	18	20	0
2023	4	11	8	102	2	22	10	1,95
2023	4	11	8	102	3	23	21	0
2023	4	11	13	102	2	15	10	1,12
2023	4	11	13	102	3	18	20	0
2023	4	11	13	102	3	23	21	0
2023	4	11	13	102	2	26	11	1,63
2023	4	11	13	102	3	27	21	0
2023	4	11	15	102	3	5	19	0
2023	4	11	15	102	2	7	10	0,39
2023	4	11	15	102	3	7	20	0
2023	4	11	15	102	3	13	19	0
2023	4	11	15	102	2	16	9	0,49
2023	4	11	15	102	2	18	10	0,37
2023	4	11	15	102	2	23	10	0,45
2023	4	11	15	102	2	24	9	0,56
2023	4	11	15	102	2	26	10	0,61
2023	4	11	17	102	2	2	10	0,38
2023	4	11	17	102	2	4	10	0,51
2023	4	11	17	102	2	6	19	0,78
2023	4	11	17	102	3	13	12	0
2023	4	11	17	102	2	15	9	0,68
2023	4	11	17	102	3	15	20	0
2023	4	11	17	102	3	22	19	0
2023	4	11	18	102	3	5	16	0
2023	4	11	18	102	2	6	10	1,71
2023	4	11	18	102	3	7	20	0
2023	4	11	18	102	2	8	19	1,01
2023	4	11	18	102	3	9	20	0
2023	4	11	18	102	3	10	15	0
2023	4	11	18	102	2	12	18	1,23
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
2023	4	11	18	102	3	25	13	0
2023	4	11	18	102	3	27	10	0
2023	4	11	18	102	2	27	10	0,71
2023	4	11	19	102	3	1	20	0
2023	4	11	19	102	3	3	21	0
2023	4	11	19	102	3	7	20	0
2023	4	11	19	102	2	8	19	0,64
2023	4	11	19	102	3	10	20	0
2023	4	11	19	102	2	13	19	0,99
2023	4	11	19	102	3	14	21	0
2023	4	11	19	102	3	17	20	0
2023	4	11	19	102	2	22	19	0,73
2023	4	11	19	102	2	23	19	0,71
2023	4	11	19	102	2	27	19	0,69
2023	4	11	19	102	2	29	19	0,7
2023	4	11	19	102	3	29	21	0
2023	4	11	20	102	2	2	9	0,91
2023	4	11	20	102	3	11	21	0

2023	4	11	20	102	3	20	20	0
2023	4	11	20	102	3	21	21	0
2023	4	11	20	102	3	22	20	0
2023	4	11	20	102	2	26	19	0,61
2023	4	11	20	102	2	28	19	0,57
2023	4	11	23	102	2	4	10	0,03
2023	4	11	23	102	3	6	20	0
2023	4	11	23	102	3	7	20	0
2023	4	11	23	102	3	9	20	0
2023	4	11	23	102	2	15	19	0,09
2023	4	11	23	102	3	27	20	0
2023	4	11	25	102	2	10	10	1,12
2023	4	11	25	102	2	11	10	1,32
2023	4	11	25	102	3	12	18	0
2023	4	11	25	102	3	19	17	0
2023	4	11	25	102	3	21	19	0
2023	4	11	25	102	3	23	20	0
2023	4	11	25	102	2	26	19	1,37
2023	4	11	25	102	3	27	20	0
2023	4	11	27	102	3	2	21	0
2023	4	11	27	102	3	5	21	0
2023	4	11	27	102	2	15	19	0,83
2023	4	11	27	102	3	16	21	0
2023	4	11	27	102	2	18	19	0,48
2023	4	11	27	102	3	18	21	0
2023	4	11	27	102	2	19	20	0,32
2023	4	11	27	102	3	22	20	0
2023	4	11	41	102	2	2	9	1,43
2023	4	11	41	102	2	17	9	1,42
2023	4	11	41	102	3	17	21	0
2023	4	11	41	102	3	21	21	0
2023	4	11	41	102	2	22	9	0,93
2023	4	11	41	102	3	28	21	0
2023	4	11	44	102	3	12	20	0
2023	4	11	44	102	3	13	20	0
2023	4	11	44	102	2	16	18	1,38
2023	4	11	44	102	2	26	19	1,3
2023	4	11	44	102	2	27	19	1,61
2023	4	11	44	102	3	28	21	0
2023	4	11	47	102	2	12	10	0,53
2023	4	11	47	102	3	12	20	0
2023	4	11	47	102	2	16	10	0,57
2023	4	11	47	102	3	21	21	0
2023	4	11	50	102	2	2	19	1,77
2023	4	11	50	102	2	19	19	1,3
2023	4	11	50	102	3	20	20	0
2023	4	11	50	102	3	29	21	0
2023	4	11	52	102	3	11	21	0
2023	4	11	52	102	2	16	18	0,36
2023	4	11	52	102	3	19	21	0
2023	4	11	52	102	3	21	20	0,01
2023	4	11	52	102	2	22	19	1,08
2023	4	11	52	102	3	25	20	0
2023	4	11	52	102	3	30	21	0
2023	4	11	54	102	2	9	10	0,37
2023	4	11	54	102	3	10	20	0
2023	4	11	54	102	2	11	10	0,41
2023	4	11	54	102	3	15	21	0
2023	4	11	54	102	3	17	21	0
2023	4	11	54	102	2	19	19	0,22
2023	4	11	54	102	2	20	9	0,38
2023	4	11	54	102	3	21	21	0
2023	4	11	54	102	2	27	9	0,47
2023	4	11	54	102	2	30	10	0,21
2023	4	11	63	102	2	12	11	0,35
2023	4	11	63	102	3	13	20	0
2023	4	11	63	102	2	16	10	0,41
2023	4	11	63	102	3	20	21	0
2023	4	11	63	102	2	23	10	0,43
2023	4	11	63	102	3	23	21	0
2023	4	11	63	102	3	26	20	0
2023	4	11	66	102	3	1	21	0
2023	4	11	66	102	3	4	21	0
2023	4	11	66	102	2	10	9	0,44
2023	4	11	66	102	3	11	21	0
2023	4	11	66	102	3	12	21	0
2023	4	11	66	102	2	13	10	0,31
2023	4	11	66	102	2	25	10	0,36
2023	4	11	66	102	3	25	20	0
2023	4	11	66	102	2	28	9	0,45
2023	4	11	66	102	3	29	20	0

2023	4	11	68	102	2	10	9	0,59
2023	4	11	70	102	3	6	20	0
2023	4	11	70	102	3	17	20	0
2023	4	11	70	102	3	19	20	0
2023	4	11	70	102	3	29	20	0
2023	4	11	73	102	3	6	20	0
2023	4	11	73	102	3	9	20	0
2023	4	11	73	102	2	13	9	1,45
2023	4	11	73	102	2	25	10	1,03
2023	4	11	73	102	2	27	10	0,98
2023	4	11	73	102	3	28	21	0
2023	4	11	76	102	3	1	21	0
2023	4	11	76	102	3	6	20	0
2023	4	11	76	102	2	11	10	0,57
2023	4	11	76	102	3	14	21	0
2023	4	11	76	102	3	24	19	0
2023	4	11	76	102	3	25	21	0
2023	4	11	76	102	3	27	21	0
2023	4	11	81	102	3	1	20	0
2023	4	11	81	102	3	3	20	0
2023	4	11	81	102	3	12	20	0
2023	4	11	81	102	3	13	20	0
2023	4	11	81	102	2	14	17	0,61
2023	4	11	81	102	2	18	19	0,9
2023	4	11	81	102	2	22	10	0,6
2023	4	11	81	102	2	29	10	0,33
2023	4	11	81	102	2	30	10	0,94
2023	4	11	85	102	2	1	18	1,53
2023	4	11	85	102	3	2	21	0
2023	4	11	85	102	2	14	10	0,41
2023	4	11	85	102	3	16	21	0
2023	4	11	85	102	2	20	9	0,88
2023	4	11	85	102	3	25	20	0
2023	4	11	85	102	2	28	9	1,37
2023	4	11	86	102	2	3	9	0
2023	4	11	86	102	3	4	20	0
2023	4	11	86	102	2	12	11	0
2023	4	11	86	102	2	16	9	0
2023	4	11	86	102	2	24	9	0
2023	4	11	86	102	2	25	10	0
2023	4	11	86	102	2	26	12	0,55
2023	4	11	86	102	3	28	11	0
2023	4	11	88	102	2	1	9	0,55
2023	4	11	88	102	2	22	10	0,3
2023	4	11	88	102	2	27	10	0,29
2023	4	11	88	102	3	27	21	0
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	1,45
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	1,85
2023	4	11	99	102	2	13	20	5,43
2023	4	11	99	102	2	14	20	9,48
2023	4	11	99	102	2	22	19	2,69
2023	4	11	99	102	2	29	19	1,78
2023	4	11	99	102	2	30	19	12,13
2023	4	11	5	102	2	1	10	0,77
2023	4	11	5	102	3	1	20	0
2023	4	11	5	102	3	4	17	0
2023	4	11	5	102	2	9	10	0,71
2023	4	11	5	102	3	14	19	0
2023	4	11	5	102	2	26	19	0,7
2023	4	11	8	102	3	8	21	0
2023	4	11	8	102	2	10	9	1
2023	4	11	8	102	2	19	11	0,87
2023	4	11	8	102	3	19	19	0
2023	4	11	8	102	2	21	10	1,02
2023	4	11	8	102	3	25	20	0
2023	4	11	8	102	2	26	11	0,41
2023	4	11	8	102	3	26	20	0
2023	4	11	8	102	3	28	21	0
2023	4	11	13	102	3	7	21	0
2023	4	11	13	102	3	8	21	0
2023	4	11	13	102	3	14	21	0
2023	4	11	13	102	3	16	20	0
2023	4	11	13	102	3	19	20	0
2023	4	11	13	102	3	21	20	0
2023	4	11	15	102	2	6	10	0,47

2023	4	11	15	102	2	14	9	0,42
2023	4	11	15	102	3	14	20	0
2023	4	11	15	102	2	15	9	0,55
2023	4	11	15	102	3	21	20	0
2023	4	11	15	102	3	28	21	0
2023	4	11	17	102	3	2	21	0
2023	4	11	17	102	2	16	9	0,49
2023	4	11	17	102	2	19	19	0,83
2023	4	11	17	102	3	19	20	0
2023	4	11	17	102	3	20	21	0
2023	4	11	18	102	2	9	9	0,93
2023	4	11	18	102	2	10	10	0,71
2023	4	11	18	102	2	11	9	1,12
2023	4	11	18	102	3	11	17	0
2023	4	11	18	102	2	13	9	4,08
2023	4	11	18	102	3	13	13	0
2023	4	11	18	102	3	17	21	0
2023	4	11	18	102	3	19	17	0
2023	4	11	18	102	3	22	18	0
2023	4	11	18	102	3	23	19	0
2023	4	11	19	102	2	7	19	1,05
2023	4	11	19	102	2	14	19	1,1
2023	4	11	19	102	3	16	21	0
2023	4	11	19	102	2	26	19	0,75
2023	4	11	20	102	3	2	20	0
2023	4	11	20	102	3	3	21	0
2023	4	11	20	102	3	5	20	0
2023	4	11	20	102	3	6	20	0
2023	4	11	20	102	3	12	20	0
2023	4	11	20	102	2	15	19	0,99
2023	4	11	20	102	3	17	20	0
2023	4	11	20	102	3	27	20	0
2023	4	11	23	102	3	5	20	0
2023	4	11	23	102	3	8	21	0
2023	4	11	23	102	3	19	19	0
2023	4	11	23	102	2	19	19	0,3
2023	4	11	23	102	3	22	19	0
2023	4	11	23	102	2	23	9	0,1
2023	4	11	23	102	3	23	21	0
2023	4	11	23	102	2	26	19	0,26
2023	4	11	25	102	3	2	20	0
2023	4	11	25	102	3	4	17	0
2023	4	11	25	102	3	8	20	0
2023	4	11	25	102	3	11	19	0
2023	4	11	25	102	3	14	20	0
2023	4	11	25	102	3	29	20	0
2023	4	11	25	102	3	30	20	0
2023	4	11	27	102	3	9	21	0
2023	4	11	27	102	3	10	13	0
2023	4	11	27	102	2	11	19	0,47
2023	4	11	27	102	2	12	18	0,27
2023	4	11	27	102	2	14	19	0,77
2023	4	11	27	102	3	19	21	0
2023	4	11	27	102	2	20	19	0,23
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	0,7
2023	4	11	41	102	3	8	21	0
2023	4	11	41	102	2	11	10	1,41
2023	4	11	41	102	3	12	21	0
2023	4	11	41	102	3	18	20	0
2023	4	11	41	102	2	19	19	1,63
2023	4	11	41	102	2	21	9	0,95
2023	4	11	41	102	2	24	9	1,45
2023	4	11	41	102	2	25	9	1,32
2023	4	11	41	102	2	29	10	1,47
2023	4	11	41	102	3	30	21	0
2023	4	11	44	102	3	2	20	0
2023	4	11	44	102	3	8	21	0
2023	4	11	44	102	2	10	19	1,64
2023	4	11	44	102	2	18	9	0,81
2023	4	11	44	102	3	18	20	0
2023	4	11	47	102	2	1	10	0,46
2023	4	11	47	102	3	5	20	0
2023	4	11	47	102	2	8	9	0,47
2023	4	11	47	102	2	17	9	0,45
2023	4	11	47	102	2	19	18	0,6
2023	4	11	47	102	3	19	20	0
2023	4	11	47	102	3	23	21	0
2023	4	11	50	102	2	3	9	2,16
2023	4	11	50	102	2	4	10	1,63

2023	4	11	50	102	3	12	20	0
2023	4	11	50	102	3	14	20	0
2023	4	11	50	102	2	21	9	1,15
2023	4	11	50	102	3	22	21	0
2023	4	11	50	102	2	24	9	1,11
2023	4	11	50	102	2	27	19	4,53
2023	4	11	50	102	3	27	20	0
2023	4	11	52	102	2	6	19	0,59
2023	4	11	52	102	2	7	19	0,57
2023	4	11	52	102	3	10	21	0
2023	4	11	52	102	3	23	21	0,01
2023	4	11	52	102	2	26	19	1,08
2023	4	11	52	102	3	26	20	0,01
2023	4	11	52	102	2	28	19	0,96
2023	4	11	54	102	2	1	10	0,41
2023	4	11	54	102	3	4	20	0
2023	4	11	54	102	2	5	10	0,45
2023	4	11	54	102	3	7	21	0
2023	4	11	54	102	2	17	10	0,3
2023	4	11	54	102	3	24	20	0
2023	4	11	54	102	3	27	21	0
2023	4	11	63	102	3	1	19	0
2023	4	11	63	102	2	7	10	0,56
2023	4	11	63	102	2	9	10	0,83
2023	4	11	63	102	3	11	21	0
2023	4	11	63	102	2	19	19	0,49
2023	4	11	63	102	3	21	19	0
2023	4	11	63	102	3	22	21	0
2023	4	11	63	102	2	24	9	0,43
2023	4	11	66	102	3	6	16	0
2023	4	11	66	102	3	7	21	0
2023	4	11	66	102	3	15	21	0
2023	4	11	66	102	2	16	10	0,4
2023	4	11	66	102	2	18	11	0,43
2023	4	11	66	102	2	20	10	0,51
2023	4	11	66	102	2	22	10	0,46
2023	4	11	66	102	3	23	21	0
2023	4	11	68	102	2	9	9	0,63
2023	4	11	68	102	3	13	20	0
2023	4	11	68	102	3	27	20	0
2023	4	11	68	102	2	29	9	0,54
2023	4	11	68	102	3	30	20	0
2023	4	11	70	102	3	7	21	0
2023	4	11	70	102	3	21	19	0
2023	4	11	73	102	3	1	20	0
2023	4	11	73	102	2	5	10	1,3
2023	4	11	73	102	3	7	21	0
2023	4	11	73	102	3	8	21	0
2023	4	11	73	102	2	16	10	1,59
2023	4	11	73	102	3	18	20	0
2023	4	11	73	102	3	20	20	0
2023	4	11	73	102	2	23	9	1,34
2023	4	11	73	102	3	24	21	0
2023	4	11	76	102	2	1	10	0,5
2023	4	11	76	102	3	5	20	0
2023	4	11	76	102	2	7	10	0,53
2023	4	11	76	102	3	9	21	0
2023	4	11	76	102	2	14	10	0,57
2023	4	11	76	102	2	17	10	0,45
2023	4	11	76	102	2	19	11	0,47
2023	4	11	81	102	2	4	10	0,67
2023	4	11	81	102	3	4	18	0
2023	4	11	81	102	2	12	18	1,5
2023	4	11	81	102	2	16	9	1,17
2023	4	11	81	102	2	21	9	0,53
2023	4	11	81	102	3	22	21	0
2023	4	11	81	102	2	24	18	0,87
2023	4	11	81	102	3	27	20	0
2023	4	11	85	102	3	4	21	0
2023	4	11	85	102	2	9	18	1,36
2023	4	11	85	102	3	9	21	0
2023	4	11	85	102	2	12	19	0,49
2023	4	11	85	102	3	17	20	0
2023	4	11	85	102	3	20	20	0
2023	4	11	85	102	3	23	20	0
2023	4	11	86	102	3	1	20	0
2023	4	11	86	102	3	2	21	0
2023	4	11	86	102	2	10	10	0
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	0,42

2023	4	11	86	102	2	20	9	0
2023	4	11	86	102	2	21	10	0
2023	4	11	86	102	3	27	13	0
2023	4	11	86	102	3	30	19	0
2023	4	11	88	102	2	3	11	0,27
2023	4	11	88	102	3	5	19	0
2023	4	11	88	102	2	6	10	0,22
2023	4	11	88	102	3	7	21	0
2023	4	11	88	102	3	8	22	0,01
2023	4	11	88	102	2	9	10	0,25
2023	4	11	88	102	3	9	21	0
2023	4	11	88	102	2	12	18	0,51
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
2023	4	11	95	102	3	5	14	0
2023	4	11	95	102	3	8	21	0
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
2023	4	11	99	102	2	10	19	0,7
2023	4	11	99	102	2	16	18	0,69
2023	4	11	99	102	2	24	18	2,5
2023	4	11	99	102	2	25	20	13,07
2023	4	11	99	102	2	28	9	0,77
2023	4	11	5	102	3	7	13	0
2023	4	11	5	102	2	8	10	0,52
2023	4	11	5	102	3	9	13	0
2023	4	11	5	102	3	10	20	0
2023	4	11	5	102	3	17	19	0
2023	4	11	5	102	3	18	20	0
2023	4	11	5	102	2	19	10	0,74
2023	4	11	5	102	3	30	20	0
2023	4	11	8	102	2	1	10	1,34
2023	4	11	8	102	3	3	21	0
2023	4	11	8	102	3	4	17	0
2023	4	11	8	102	3	7	20	0
2023	4	11	8	102	3	9	21	0
2023	4	11	8	102	2	15	10	1,18
2023	4	11	8	102	2	20	10	0,83
2023	4	11	8	102	2	23	10	1,11
2023	4	11	13	102	2	3	10	0,99
2023	4	11	13	102	3	3	21	0
2023	4	11	13	102	2	5	11	1,25
2023	4	11	13	102	3	6	19	0
2023	4	11	13	102	2	25	11	1,45
2023	4	11	13	102	3	25	20	0
2023	4	11	13	102	3	26	13	0
2023	4	11	13	102	2	28	9	0,95
2023	4	11	13	102	3	28	21	0
2023	4	11	15	102	3	4	17	0
2023	4	11	15	102	2	8	9	0,47
2023	4	11	15	102	3	9	20	0
2023	4	11	15	102	2	11	9	0,76
2023	4	11	15	102	3	18	18	0
2023	4	11	15	102	2	19	10	0,59
2023	4	11	15	102	2	21	9	0,39
2023	4	11	15	102	3	30	20	0
2023	4	11	17	102	3	4	20	0
2023	4	11	17	102	2	5	10	0,48
2023	4	11	17	102	3	7	19	0
2023	4	11	17	102	3	8	21	0
2023	4	11	17	102	2	9	10	0,44
2023	4	11	17	102	2	12	19	0,56
2023	4	11	17	102	2	14	10	0,83
2023	4	11	17	102	3	16	21	0
2023	4	11	17	102	2	22	10	0,7
2023	4	11	17	102	3	26	13	0
2023	4	11	17	102	3	28	21	0
2023	4	11	17	102	3	30	21	0
2023	4	11	18	102	2	14	10	0,75
2023	4	11	18	102	2	15	9	3,15
2023	4	11	18	102	2	20	11	3,17
2023	4	11	18	102	2	21	9	0,95
2023	4	11	18	102	2	22	10	0,68
2023	4	11	18	102	3	24	13	0

2023	4	11	18	102	2	26	19	5,01
2023	4	11	18	102	2	28	10	0,78
2023	4	11	18	102	3	28	20	0
2023	4	11	19	102	3	4	20	0
2023	4	11	19	102	2	10	19	0,72
2023	4	11	19	102	3	11	21	0
2023	4	11	19	102	2	20	10	0,5
2023	4	11	19	102	3	25	21	0
2023	4	11	19	102	3	28	20	0
2023	4	11	19	102	2	30	19	0,69
2023	4	11	20	102	2	5	19	0,79
2023	4	11	20	102	3	7	20	0
2023	4	11	20	102	2	9	9	0,82
2023	4	11	20	102	2	12	19	0,64
2023	4	11	20	102	2	17	9	0,58
2023	4	11	20	102	2	30	19	0,57
2023	4	11	23	102	3	3	20	0
2023	4	11	23	102	2	11	9	0,11
2023	4	11	23	102	2	22	10	0,09
2023	4	11	23	102	2	24	10	0,18
2023	4	11	23	102	2	25	10	0,07
2023	4	11	23	102	3	25	21	0
2023	4	11	23	102	3	26	20	0
2023	4	11	23	102	2	27	10	0,1
2023	4	11	23	102	2	28	9	0,03
2023	4	11	23	102	2	29	19	0,11
2023	4	11	23	102	3	29	20	0
2023	4	11	25	102	2	2	10	1
2023	4	11	25	102	2	4	10	1,69
2023	4	11	25	102	2	6	11	2,01
2023	4	11	25	102	2	7	9	1,01
2023	4	11	25	102	2	8	10	1,05
2023	4	11	25	102	3	20	20	0
2023	4	11	25	102	2	21	10	1,37
2023	4	11	25	102	2	23	10	1,39
2023	4	11	25	102	2	28	10	1,08
2023	4	11	25	102	3	28	20	0
2023	4	11	25	102	2	29	10	1,06
2023	4	11	27	102	2	6	20	0,18
2023	4	11	27	102	3	7	20	0
2023	4	11	27	102	2	8	10	0,24
2023	4	11	27	102	3	14	19	0,01
2023	4	11	27	102	2	21	20	0,69
2023	4	11	27	102	2	22	19	0,4
2023	4	11	27	102	2	24	19	0,43
2023	4	11	27	102	2	26	19	0,92
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	0,59
2023	4	11	27	102	3	29	21	0
2023	4	11	41	102	3	2	20	0
2023	4	11	41	102	2	6	19	2,74
2023	4	11	41	102	3	16	21	0
2023	4	11	41	102	2	27	9	1,47
2023	4	11	44	102	2	6	19	1,16
2023	4	11	44	102	2	9	19	1,63
2023	4	11	44	102	3	9	21	0
2023	4	11	44	102	2	13	19	1,72
2023	4	11	44	102	3	14	20	0
2023	4	11	44	102	2	15	19	1,62
2023	4	11	44	102	3	16	21	0
2023	4	11	44	102	2	25	19	1,23
2023	4	11	44	102	2	28	19	1,31
2023	4	11	44	102	2	29	19	1,4
2023	4	11	44	102	2	30	19	1,65
2023	4	11	47	102	3	1	20	0
2023	4	11	47	102	3	8	21	0
2023	4	11	47	102	2	11	10	0,53
2023	4	11	47	102	2	13	10	0,53
2023	4	11	47	102	3	13	20	0
2023	4	11	47	102	2	14	10	0,98
2023	4	11	47	102	3	14	20	0
2023	4	11	47	102	3	16	20	0
2023	4	11	47	102	3	17	20	0
2023	4	11	47	102	2	24	9	0,53
2023	4	11	47	102	3	24	21	0
2023	4	11	47	102	3	25	20	0
2023	4	11	47	102	2	26	10	0,43
2023	4	11	50	102	2	6	19	1,51
2023	4	11	50	102	3	8	20	0
2023	4	11	50	102	2	13	19	1,82

2023	4	11	50	102	2	14	10	1,09
2023	4	11	50	102	2	16	18	1,43
2023	4	11	50	102	2	22	19	1,69
2023	4	11	50	102	2	23	19	1,85
2023	4	11	50	102	2	26	19	2
2023	4	11	50	102	3	26	20	0
2023	4	11	52	102	2	3	19	0,53
2023	4	11	52	102	3	4	21	0
2023	4	11	52	102	3	8	21	0
2023	4	11	52	102	3	14	21	0
2023	4	11	52	102	2	15	19	0,63
2023	4	11	52	102	3	17	21	0
2023	4	11	52	102	3	22	21	0
2023	4	11	52	102	2	23	19	1,04
2023	4	11	52	102	2	24	19	0,99
2023	4	11	52	102	2	25	19	0,66
2023	4	11	52	102	3	27	21	0
2023	4	11	54	102	3	1	21	0
2023	4	11	54	102	2	3	21	0,31
2023	4	11	54	102	2	10	20	0,38
2023	4	11	54	102	3	16	21	0
2023	4	11	54	102	3	19	20	0
2023	4	11	54	102	3	22	21	0
2023	4	11	54	102	2	25	9	0,46
2023	4	11	63	102	2	1	16	1,08
2023	4	11	63	102	3	3	21	0
2023	4	11	63	102	3	7	21	0
2023	4	11	63	102	2	11	10	0,32
2023	4	11	63	102	3	12	21	0
2023	4	11	63	102	3	14	21	0
2023	4	11	63	102	3	15	21	0
2023	4	11	63	102	3	19	20	0
2023	4	11	63	102	3	24	21	0
2023	4	11	63	102	2	25	10	0,35
2023	4	11	66	102	2	1	19	1,05
2023	4	11	66	102	2	3	10	0,41
2023	4	11	66	102	2	12	10	0,17
2023	4	11	66	102	3	19	20	0
2023	4	11	66	102	2	21	9	0,7
2023	4	11	66	102	2	27	9	0,27
2023	4	11	68	102	3	1	20	0
2023	4	11	68	102	2	3	21	0,66
2023	4	11	68	102	3	5	19	0
2023	4	11	68	102	2	19	10	0,88
2023	4	11	68	102	2	20	9	0,52
2023	4	11	68	102	2	21	9	0,49
2023	4	11	68	102	3	22	20	0
2023	4	11	68	102	2	23	9	0,45
2023	4	11	68	102	2	26	10	0,64
2023	4	11	68	102	3	28	20	0
2023	4	11	68	102	3	29	19	0
2023	4	11	70	102	3	16	20	0
2023	4	11	70	102	3	23	20	0
2023	4	11	70	102	3	26	19	0
2023	4	11	73	102	3	5	20	0
2023	4	11	73	102	2	14	10	1,16
2023	4	11	73	102	2	21	9	1,54
2023	4	11	76	102	3	4	21	0
2023	4	11	76	102	3	7	21	0
2023	4	11	76	102	2	13	10	0,77
2023	4	11	76	102	2	16	10	0,53
2023	4	11	76	102	3	17	21	0
2023	4	11	76	102	3	18	21	0
2023	4	11	76	102	2	25	10	0,45
2023	4	11	76	102	2	28	10	0,45
2023	4	11	81	102	2	2	9	4,61
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	0,55
2023	4	11	81	102	3	11	20	0
2023	4	11	81	102	2	17	10	0,32
2023	4	11	81	102	2	23	9	0,47
2023	4	11	85	102	2	6	10	1,09
2023	4	11	85	102	2	7	18	1,5
2023	4	11	85	102	3	8	20	0
2023	4	11	85	102	2	15	18	0,87
2023	4	11	85	102	2	16	9	1,31
2023	4	11	85	102	2	21	9	0,75
2023	4	11	86	102	2	4	10	6,75
2023	4	11	86	102	3	8	21	0
2023	4	11	86	102	2	9	10	0

2023	4	11	86	102	2	13	19	0
2023	4	11	86	102	2	19	19	0,22
2023	4	11	86	102	3	24	9	0
2023	4	11	86	102	3	26	17	0,01
2023	4	11	86	102	2	29	10	0,3
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
2023	4	11	88	102	3	18	22	0
2023	4	11	88	102	2	20	18	0,33
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	4,65
2023	4	11	94	102	2	10	20	1,67
2023	4	11	94	102	2	13	8	1,16
2023	4	11	94	102	2	14	10	0
2023	4	11	94	102	2	16	19	1,74
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
2023	4	11	99	102	2	7	18	0,91
2023	4	11	99	102	2	18	19	0,82
2023	4	11	5	102	3	5	20	0
2023	4	11	5	102	3	6	19	0
2023	4	11	5	102	2	11	10	0,8
2023	4	11	5	102	2	12	11	0,44
2023	4	11	5	102	2	15	10	0,62
2023	4	11	5	102	2	18	10	0,74
2023	4	11	5	102	2	21	10	0,54
2023	4	11	5	102	2	24	10	0,65
2023	4	11	5	102	3	24	19	0
2023	4	11	5	102	3	27	20	0
2023	4	11	8	102	2	13	10	0,46
2023	4	11	8	102	2	14	9	0,86
2023	4	11	8	102	2	17	9	1,31
2023	4	11	8	102	3	17	21	0
2023	4	11	8	102	3	21	21	0
2023	4	11	8	102	3	24	21	0
2023	4	11	8	102	3	30	21	0
2023	4	11	13	102	2	2	10	1,09
2023	4	11	13	102	2	4	9	0,53
2023	4	11	13	102	3	5	20	0
2023	4	11	13	102	2	8	9	2,29
2023	4	11	13	102	2	11	10	1,73
2023	4	11	13	102	3	12	12	0
2023	4	11	13	102	3	15	21	0
2023	4	11	13	102	2	18	9	1,51
2023	4	11	15	102	2	2	9	0,44
2023	4	11	15	102	2	3	9	0,51
2023	4	11	15	102	2	5	9	0,78
2023	4	11	15	102	3	8	20	0
2023	4	11	15	102	2	10	9	0,52
2023	4	11	15	102	2	12	10	3,77
2023	4	11	15	102	3	15	20	0
2023	4	11	15	102	3	17	20	0
2023	4	11	15	102	3	19	19	0
2023	4	11	15	102	3	22	21	0
2023	4	11	15	102	3	23	21	0
2023	4	11	15	102	2	25	10	0,38
2023	4	11	15	102	3	25	20	0
2023	4	11	15	102	2	27	9	0,49
2023	4	11	17	102	3	5	20	0
2023	4	11	17	102	2	7	9	0,63
2023	4	11	17	102	2	11	10	0,48
2023	4	11	17	102	3	18	20	0
2023	4	11	17	102	3	23	21	0
2023	4	11	17	102	2	25	10	0,47
2023	4	11	17	102	3	25	21	0
2023	4	11	17	102	2	26	19	1,36
2023	4	11	17	102	2	29	10	0,89
2023	4	11	17	102	2	30	9	0,58
2023	4	11	18	102	2	2	9	1,2
2023	4	11	18	102	3	2	17	0
2023	4	11	18	102	3	4	19	0
2023	4	11	18	102	3	14	13	0
2023	4	11	18	102	2	18	10	0,88
2023	4	11	18	102	2	24	9	0,65
2023	4	11	18	102	3	30	20	0

2023	4	11	19	102	2	2	19	0,61
2023	4	11	19	102	2	5	19	0,7
2023	4	11	19	102	3	9	21	0
2023	4	11	19	102	2	12	19	0,66
2023	4	11	19	102	2	15	19	0,76
2023	4	11	19	102	3	15	21	0
2023	4	11	19	102	2	17	19	0,71
2023	4	11	19	102	3	20	20	0
2023	4	11	19	102	3	22	20	0
2023	4	11	19	102	3	23	21	0
2023	4	11	19	102	2	25	19	0,81
2023	4	11	19	102	2	28	19	0,78
2023	4	11	19	102	3	30	21	0
2023	4	11	20	102	2	1	10	0,96
2023	4	11	20	102	3	4	20	0
2023	4	11	20	102	2	7	10	0,78
2023	4	11	20	102	3	14	20	0
2023	4	11	20	102	3	18	20	0
2023	4	11	20	102	3	30	20	0
2023	4	11	23	102	3	1	19	0
2023	4	11	23	102	2	3	10	0,62
2023	4	11	23	102	2	9	10	0,06
2023	4	11	23	102	3	10	20	0
2023	4	11	23	102	3	13	20	0
2023	4	11	23	102	3	16	20	0
2023	4	11	23	102	2	17	10	0,09
2023	4	11	23	102	3	18	19	0
2023	4	11	23	102	2	21	9	0,34
2023	4	11	23	102	3	21	20	0
2023	4	11	23	102	3	28	20	0
2023	4	11	23	102	2	30	9	0,1
2023	4	11	25	102	3	3	20	0
2023	4	11	25	102	3	7	20	0
2023	4	11	25	102	3	10	20	0
2023	4	11	25	102	2	13	10	1,74
2023	4	11	25	102	2	15	10	3,04
2023	4	11	25	102	2	19	10	1,57
2023	4	11	25	102	2	24	9	1,39
2023	4	11	25	102	3	25	20	0
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
2023	4	11	27	102	3	15	21	0
2023	4	11	27	102	3	17	20	0
2023	4	11	27	102	2	23	18	0,12
2023	4	11	41	102	2	3	9	1,97
2023	4	11	41	102	2	5	19	2,23
2023	4	11	41	102	3	6	20	0
2023	4	11	41	102	3	7	21	0
2023	4	11	41	102	2	8	9	2,13
2023	4	11	41	102	3	9	21	0
2023	4	11	41	102	2	12	11	1,68
2023	4	11	41	102	3	13	21	0
2023	4	11	41	102	2	20	10	1,04
2023	4	11	41	102	3	22	21	0
2023	4	11	41	102	3	24	21	0
2023	4	11	44	102	2	2	18	2,09
2023	4	11	44	102	3	3	21	0
2023	4	11	44	102	3	5	20	0
2023	4	11	44	102	3	7	20	0
2023	4	11	44	102	3	10	20	0
2023	4	11	44	102	3	11	21	0
2023	4	11	44	102	2	12	18	1,97
2023	4	11	44	102	3	22	20	0
2023	4	11	44	102	2	23	19	1,84
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
2023	4	11	47	102	3	7	20	0
2023	4	11	47	102	2	10	10	0,8
2023	4	11	47	102	3	11	20	0
2023	4	11	47	102	2	21	9	1,8
2023	4	11	47	102	2	23	10	0,62
2023	4	11	47	102	3	29	20	0
2023	4	11	47	102	3	30	21	0
2023	4	11	50	102	3	2	21	0
2023	4	11	50	102	3	6	19	0
2023	4	11	50	102	3	9	20	0
2023	4	11	50	102	2	10	19	1,61
2023	4	11	50	102	3	13	20	0
2023	4	11	50	102	3	15	20	0

2023	4	11	50	102	3	16	20	0
2023	4	11	50	102	3	18	20	0
2023	4	11	50	102	3	19	20	0
2023	4	11	50	102	3	23	21	0
2023	4	11	50	102	2	29	19	1,7
2023	4	11	50	102	2	30	9	1,03
2023	4	11	52	102	3	15	21	0
2023	4	11	52	102	3	29	21	0
2023	4	11	52	102	2	30	19	0,79
2023	4	11	54	102	3	2	20	0
2023	4	11	54	102	3	3	21	0
2023	4	11	54	102	3	6	20	0
2023	4	11	54	102	2	12	10	0,42
2023	4	11	54	102	2	15	9	0,28
2023	4	11	54	102	2	29	10	0,41
2023	4	11	63	102	2	3	19	0,45
2023	4	11	63	102	2	4	10	0,62
2023	4	11	63	102	3	4	20	0
2023	4	11	63	102	2	6	10	0,46
2023	4	11	63	102	3	6	15	0
2023	4	11	63	102	2	17	9	0,37
2023	4	11	63	102	3	30	21	0
2023	4	11	66	102	2	2	10	0,36
2023	4	11	66	102	3	2	21	0
2023	4	11	66	102	2	4	10	0,21
2023	4	11	66	102	3	17	21	0
2023	4	11	66	102	3	27	21	0
2023	4	11	66	102	2	30	10	0,57
2023	4	11	68	102	2	1	9	0,54
2023	4	11	68	102	3	4	20	0
2023	4	11	68	102	3	11	20	0
2023	4	11	68	102	3	12	20	0
2023	4	11	68	102	2	15	9	0,5
2023	4	11	68	102	3	15	20	0
2023	4	11	68	102	3	17	20	0
2023	4	11	68	102	2	18	10	0,89
2023	4	11	68	102	3	26	20	0
2023	4	11	68	102	2	28	9	0,75
2023	4	11	70	102	3	2	20	0
2023	4	11	70	102	3	11	21	0
2023	4	11	70	102	3	12	20	0
2023	4	11	70	102	3	14	20	0
2023	4	11	70	102	3	20	20	0
2023	4	11	70	102	3	27	20	0
2023	4	11	73	102	2	8	10	1,69
2023	4	11	73	102	2	9	9	1,29
2023	4	11	73	102	3	16	20	0
2023	4	11	73	102	3	17	21	0
2023	4	11	73	102	2	18	10	1,47
2023	4	11	73	102	2	30	9	1,34
2023	4	11	76	102	2	5	11	0,66
2023	4	11	76	102	2	10	10	0,5
2023	4	11	76	102	2	12	11	0,76
2023	4	11	76	102	3	12	21	0
2023	4	11	76	102	2	18	10	0,78
2023	4	11	76	102	3	21	19	0
2023	4	11	81	102	2	3	9	0,85
2023	4	11	81	102	2	6	10	0,51
2023	4	11	81	102	3	10	20	0
2023	4	11	81	102	2	13	10	0,59
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	0,84
2023	4	11	85	102	3	1	20	0
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	1,03
2023	4	11	85	102	3	14	20	0
2023	4	11	85	102	2	18	9	0,69
2023	4	11	85	102	2	19	18	1,19
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	1,04
2023	4	11	85	102	3	22	21	0
2023	4	11	85	102	2	24	9	0,58
2023	4	11	85	102	3	24	19	0
2023	4	11	85	102	2	25	10	0,76
2023	4	11	85	102	2	30	19	1,04
2023	4	11	86	102	3	11	21	0
2023	4	11	86	102	3	19	20	0
2023	4	11	86	102	3	22	22	0

2023	4	11	86	102	2	30	18	0
2023	4	11	88	102	3	1	21	0
2023	4	11	88	102	2	7	11	0,43
2023	4	11	88	102	2	11	18	0,4
2023	4	11	88	102	3	13	20	0
2023	4	11	88	102	2	16	9	0,25
2023	4	11	88	102	3	16	20	0
2023	4	11	88	102	3	19	19	0
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	0,21
2023	4	11	94	102	2	11	11	0,81
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	13,68
2023	4	11	99	102	2	5	18	0
2023	4	11	99	102	2	27	20	5,08
2023	4	11	5	102	3	8	20	0
2023	4	11	5	102	2	10	10	0,54
2023	4	11	5	102	2	13	19	1,59
2023	4	11	5	102	2	14	10	0,47
2023	4	11	5	102	3	16	20	0
2023	4	11	5	102	2	20	10	1,28
2023	4	11	5	102	3	23	20	0
2023	4	11	5	102	2	27	10	0,32
2023	4	11	5	102	2	28	10	0,37
2023	4	11	5	102	2	29	10	0,48
2023	4	11	5	102	3	29	20	0
2023	4	11	8	102	2	2	9	0,72
2023	4	11	8	102	2	11	10	0,98
2023	4	11	8	102	2	12	11	0,66
2023	4	11	8	102	3	12	20	0
2023	4	11	8	102	2	27	10	0,77
2023	4	11	8	102	2	28	10	0,87
2023	4	11	8	102	3	29	20	0
2023	4	11	13	102	2	6	10	1,23
2023	4	11	13	102	2	10	10	1,99
2023	4	11	13	102	3	10	20	0
2023	4	11	13	102	3	11	21	0
2023	4	11	13	102	2	12	10	1,49
2023	4	11	13	102	2	16	10	1,47
2023	4	11	13	102	2	19	19	3,29
2023	4	11	13	102	2	22	19	1,67
2023	4	11	13	102	2	24	9	1,31
2023	4	11	15	102	3	2	19	0
2023	4	11	15	102	2	9	9	0,41
2023	4	11	15	102	3	11	19	0
2023	4	11	15	102	2	22	9	0,69
2023	4	11	15	102	3	27	20	0
2023	4	11	17	102	2	3	10	0,55
2023	4	11	17	102	2	8	10	0,53
2023	4	11	17	102	3	9	20	0
2023	4	11	17	102	3	12	20	0
2023	4	11	17	102	2	18	10	0,57
2023	4	11	17	102	3	24	20	0
2023	4	11	17	102	3	27	18	0
2023	4	11	18	102	3	1	19	0
2023	4	11	18	102	2	7	9	0,88
2023	4	11	18	102	3	18	15	0
2023	4	11	18	102	2	23	10	0,6
2023	4	11	18	102	3	26	9	0
2023	4	11	19	102	3	5	20	0
2023	4	11	19	102	3	8	21	0
2023	4	11	19	102	3	13	20	0
2023	4	11	19	102	3	19	20	0
2023	4	11	19	102	3	27	21	0
2023	4	11	20	102	2	4	9	0,7
2023	4	11	20	102	3	9	20	0
2023	4	11	20	102	2	10	9	0,68
2023	4	11	20	102	3	10	20	0
2023	4	11	20	102	2	11	9	0,52
2023	4	11	20	102	2	22	19	0,67
2023	4	11	20	102	2	23	9	0,93
2023	4	11	20	102	3	23	21	0
2023	4	11	20	102	3	26	20	0
2023	4	11	23	102	2	5	19	0,13
2023	4	11	23	102	2	8	9	0,03
2023	4	11	23	102	3	11	19	0
2023	4	11	23	102	2	18	9	0

2023	4	11	23	102	3	24	20	0
2023	4	11	25	102	3	6	19	0
2023	4	11	25	102	3	13	20	0
2023	4	11	25	102	2	14	10	1,12
2023	4	11	25	102	3	15	20	0
2023	4	11	25	102	2	17	10	1,42
2023	4	11	25	102	3	24	20	0
2023	4	11	25	102	2	25	10	1,11
2023	4	11	25	102	2	27	10	0,79
2023	4	11	27	102	2	3	19	0,3
2023	4	11	27	102	3	6	20	0
2023	4	11	27	102	2	9	20	0
2023	4	11	27	102	2	13	19	0,39
2023	4	11	27	102	2	16	10	0
2023	4	11	27	102	3	27	21	0
2023	4	11	41	102	2	1	10	1,5
2023	4	11	41	102	3	3	20	0
2023	4	11	41	102	3	5	20	0
2023	4	11	41	102	2	9	9	1,36
2023	4	11	41	102	2	13	19	2,81
2023	4	11	41	102	3	14	21	0
2023	4	11	41	102	3	15	21	0
2023	4	11	41	102	2	18	9	1,08
2023	4	11	41	102	3	20	21	0
2023	4	11	41	102	3	23	21	0
2023	4	11	41	102	3	25	21	0
2023	4	11	41	102	3	26	20	0
2023	4	11	41	102	3	29	21	0
2023	4	11	44	102	2	20	19	1,42
2023	4	11	44	102	3	20	21	0
2023	4	11	44	102	3	21	19	0
2023	4	11	44	102	2	22	19	1,32
2023	4	11	44	102	3	23	21	0
2023	4	11	44	102	2	24	19	1,79
2023	4	11	44	102	3	29	20	0
2023	4	11	47	102	2	3	9	0,53
2023	4	11	47	102	2	5	10	0,71
2023	4	11	47	102	3	18	21	0
2023	4	11	47	102	2	20	10	0,35
2023	4	11	47	102	3	22	20	0
2023	4	11	47	102	3	27	20	0
2023	4	11	47	102	2	29	10	0,47
2023	4	11	50	102	3	1	20	0
2023	4	11	50	102	2	5	19	1,5
2023	4	11	50	102	3	10	19	0
2023	4	11	50	102	2	18	10	1,08
2023	4	11	52	102	2	1	19	0,7
2023	4	11	52	102	2	5	19	0,78
2023	4	11	52	102	3	9	21	0
2023	4	11	52	102	2	14	19	0,8
2023	4	11	52	102	2	18	10	0,39
2023	4	11	52	102	3	18	21	0
2023	4	11	52	102	3	20	21	0
2023	4	11	52	102	2	21	20	1,5
2023	4	11	52	102	2	27	19	1,08
2023	4	11	54	102	3	9	21	0
2023	4	11	54	102	3	11	20	0
2023	4	11	54	102	3	12	20	0
2023	4	11	54	102	3	13	20	0
2023	4	11	54	102	2	23	19	0,36
2023	4	11	54	102	2	26	19	0,62
2023	4	11	54	102	3	26	20	0
2023	4	11	54	102	3	29	21	0
2023	4	11	63	102	2	15	10	0,45
2023	4	11	63	102	3	16	21	0
2023	4	11	63	102	3	17	21	0
2023	4	11	63	102	2	20	10	0,59
2023	4	11	63	102	2	22	10	0,36
2023	4	11	63	102	2	27	12	3,72
2023	4	11	63	102	3	27	21	0
2023	4	11	63	102	2	29	10	0,43
2023	4	11	63	102	2	30	10	0,34
2023	4	11	66	102	3	3	21	0
2023	4	11	66	102	2	6	19	0,77
2023	4	11	66	102	2	8	19	0,41
2023	4	11	66	102	3	8	21	0
2023	4	11	66	102	3	14	21	0
2023	4	11	66	102	2	15	10	0,31
2023	4	11	66	102	3	18	21	0
2023	4	11	66	102	3	20	20	0
2023	4	11	66	102	3	21	21	0

2023	4	11	66	102	3	26	20	0
2023	4	11	66	102	2	29	9	0,72
2023	4	11	66	102	3	30	21	0
2023	4	11	68	102	2	5	10	0,67
2023	4	11	68	102	2	6	10	0,98
2023	4	11	68	102	3	7	20	0
2023	4	11	68	102	2	8	9	0,55
2023	4	11	68	102	2	13	10	0,6
2023	4	11	68	102	3	20	20	0
2023	4	11	68	102	3	24	19	0
2023	4	11	70	102	3	8	20	0
2023	4	11	70	102	3	15	21	0
2023	4	11	70	102	3	18	20	0
2023	4	11	70	102	3	30	20	0
2023	4	11	73	102	2	1	10	1,31
2023	4	11	73	102	3	3	21	0
2023	4	11	73	102	3	11	21	0
2023	4	11	73	102	2	15	9	1,3
2023	4	11	73	102	2	17	9	1,13
2023	4	11	73	102	2	19	10	1,16
2023	4	11	73	102	2	22	9	1,29
2023	4	11	73	102	3	25	21	0
2023	4	11	73	102	3	26	19	0
2023	4	11	73	102	3	27	21	0
2023	4	11	73	102	2	28	9	1,35
2023	4	11	73	102	2	29	10	2,05
2023	4	11	76	102	3	3	21	0
2023	4	11	76	102	2	9	10	0,69
2023	4	11	76	102	2	21	10	0,39
2023	4	11	81	102	3	5	18	0
2023	4	11	81	102	2	8	19	1,21
2023	4	11	81	102	3	15	20	0
2023	4	11	81	102	3	19	19	0
2023	4	11	81	102	3	28	20	0
2023	4	11	85	102	2	2	10	0,34
2023	4	11	85	102	3	3	21	0
2023	4	11	85	102	2	5	19	0,82
2023	4	11	85	102	3	6	19	0
2023	4	11	85	102	2	23	9	1,07
2023	4	11	85	102	3	26	19	0
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	3,33
2023	4	11	86	102	2	8	10	0
2023	4	11	86	102	3	10	12	0
2023	4	11	86	102	2	14	9	0,16
2023	4	11	86	102	3	21	12	0
2023	4	11	86	102	2	22	18	0,19
2023	4	11	88	102	2	13	10	0,28
2023	4	11	88	102	2	15	11	0,39
2023	4	11	88	102	2	17	11	0,32
2023	4	11	88	102	2	18	10	0,14
2023	4	11	88	102	2	28	11	0,62
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
2023	4	11	95	102	3	10	20	0
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	2,69
2023	4	11	99	102	2	17	20	4,45
2023	4	11	5	102	3	2	16	0
2023	4	11	5	102	3	3	20	0
2023	4	11	5	102	2	5	10	0,78
2023	4	11	5	102	2	7	10	0,64
2023	4	11	5	102	3	15	20	0
2023	4	11	5	102	2	16	10	0,69
2023	4	11	5	102	2	17	10	0,4
2023	4	11	5	102	3	21	19	0
2023	4	11	5	102	3	28	19	0
2023	4	11	8	102	3	1	20	0
2023	4	11	8	102	3	2	20	0
2023	4	11	8	102	3	6	20	0
2023	4	11	8	102	3	10	21	0
2023	4	11	8	102	3	20	21	0
2023	4	11	8	102	2	24	10	1,07
2023	4	11	8	102	2	29	10	0,8
2023	4	11	13	102	2	1	18	1,21
2023	4	11	13	102	3	2	20	0
2023	4	11	13	102	2	7	10	1,59
2023	4	11	13	102	3	17	20	0

2023	4	11	13	102	2	27	9	1,51
2023	4	11	13	102	3	29	21	0
2023	4	11	15	102	3	10	20	0
2023	4	11	15	102	3	12	19	0
2023	4	11	15	102	2	13	10	0,73
2023	4	11	15	102	2	28	10	0,34
2023	4	11	15	102	2	30	9	0,42
2023	4	11	17	102	3	3	21	0
2023	4	11	17	102	2	10	10	1,34
2023	4	11	17	102	3	10	21	0
2023	4	11	17	102	3	14	21	0
2023	4	11	17	102	2	17	9	0,24
2023	4	11	17	102	2	20	10	0,46
2023	4	11	17	102	2	28	19	1
2023	4	11	17	102	3	29	21	0
2023	4	11	18	102	2	1	19	1,38
2023	4	11	18	102	3	3	12	0
2023	4	11	18	102	2	4	10	0,9
2023	4	11	18	102	3	8	19	0
2023	4	11	18	102	3	12	15	0
2023	4	11	18	102	2	16	10	3,76
2023	4	11	18	102	2	19	19	1,12
2023	4	11	18	102	2	25	10	0,85
2023	4	11	18	102	3	29	17	0
2023	4	11	19	102	2	1	19	0,71
2023	4	11	19	102	3	2	20	0
2023	4	11	19	102	2	3	19	0,69
2023	4	11	19	102	2	4	10	0,47
2023	4	11	19	102	3	24	20	0
2023	4	11	20	102	3	1	19	0
2023	4	11	20	102	2	6	19	1,09
2023	4	11	20	102	2	8	9	0,87
2023	4	11	20	102	3	8	20	0
2023	4	11	20	102	2	14	19	0,81
2023	4	11	20	102	3	15	21	0
2023	4	11	20	102	3	19	20	0
2023	4	11	20	102	2	21	9	0,47
2023	4	11	20	102	2	24	9	0,41
2023	4	11	20	102	2	25	9	0,4
2023	4	11	20	102	3	25	20	0
2023	4	11	20	102	3	28	20	0
2023	4	11	20	102	3	29	20	0
2023	4	11	23	102	3	2	20	0
2023	4	11	23	102	3	4	20	0
2023	4	11	23	102	2	10	10	0,09
2023	4	11	23	102	3	15	20	0
2023	4	11	23	102	3	17	20	0
2023	4	11	25	102	3	1	20	0
2023	4	11	25	102	2	9	9	0,84
2023	4	11	25	102	3	9	20	0
2023	4	11	25	102	3	16	20	0
2023	4	11	25	102	2	30	10	1,17
2023	4	11	27	102	3	8	21	0
2023	4	11	27	102	3	24	21	0
2023	4	11	27	102	2	25	19	0
2023	4	11	27	102	2	27	19	0,37
2023	4	11	41	102	2	4	9	2,15
2023	4	11	41	102	2	7	9	1,36
2023	4	11	41	102	3	19	20	0
2023	4	11	41	102	3	27	21	0
2023	4	11	41	102	2	28	9	1,04
2023	4	11	44	102	3	4	20	0
2023	4	11	44	102	2	7	19	1,72
2023	4	11	44	102	3	19	20	0
2023	4	11	44	102	3	24	20	0
2023	4	11	47	102	2	4	9	0,36
2023	4	11	47	102	2	6	10	0,61
2023	4	11	47	102	3	6	19	0
2023	4	11	47	102	2	7	10	0,43
2023	4	11	47	102	2	9	9	0,4
2023	4	11	47	102	3	9	21	0
2023	4	11	47	102	2	15	18	0,97
2023	4	11	47	102	2	25	9	0,38
2023	4	11	50	102	2	1	10	0,93
2023	4	11	50	102	3	4	20	0
2023	4	11	50	102	2	11	9	1,26
2023	4	11	50	102	2	15	9	1,32
2023	4	11	50	102	2	20	9	0,89
2023	4	11	50	102	3	24	20	0
2023	4	11	50	102	2	25	10	1,06
2023	4	11	50	102	3	28	20	0

2023	4	11	50	102	3	30	21	0
2023	4	11	52	102	3	1	21	0
2023	4	11	52	102	3	2	21	0
2023	4	11	52	102	2	8	19	0,52
2023	4	11	52	102	2	9	19	0,51
2023	4	11	52	102	2	12	19	0,67
2023	4	11	52	102	2	13	19	0,6
2023	4	11	52	102	3	16	21	0
2023	4	11	52	102	2	19	19	1,09
2023	4	11	52	102	2	20	19	1,02
2023	4	11	52	102	2	29	19	1,41
2023	4	11	54	102	2	4	10	0,39
2023	4	11	54	102	3	5	20	0
2023	4	11	54	102	2	18	9	0,31
2023	4	11	54	102	3	18	20	0
2023	4	11	54	102	3	20	20	0
2023	4	11	54	102	2	24	9	0,45
2023	4	11	54	102	3	25	20	0
2023	4	11	54	102	3	30	21	0
2023	4	11	63	102	2	2	10	0,57
2023	4	11	63	102	3	2	21	0
2023	4	11	63	102	3	8	21	0
2023	4	11	63	102	2	10	10	0,3
2023	4	11	63	102	3	10	21	0
2023	4	11	63	102	2	18	10	0,48
2023	4	11	66	102	2	11	10	0,44
2023	4	11	66	102	3	24	20	0
2023	4	11	66	102	3	28	21	0
2023	4	11	68	102	2	14	9	0,48
2023	4	11	68	102	3	19	19	0
2023	4	11	68	102	2	22	9	0,47
2023	4	11	68	102	2	24	9	0,74
2023	4	11	70	102	3	3	21	0
2023	4	11	70	102	3	13	20	0
2023	4	11	70	102	3	25	20	0,01
2023	4	11	73	102	2	2	10	1,25
2023	4	11	73	102	3	4	20	0
2023	4	11	73	102	3	10	21	0
2023	4	11	73	102	2	11	10	1,2
2023	4	11	73	102	3	13	20	0
2023	4	11	73	102	3	15	21	0
2023	4	11	73	102	3	19	20	0
2023	4	11	73	102	2	20	10	1,11
2023	4	11	73	102	3	22	21	0
2023	4	11	73	102	2	26	10	1,32
2023	4	11	76	102	2	2	10	0,5
2023	4	11	76	102	2	6	10	0,76
2023	4	11	76	102	3	10	21	0
2023	4	11	76	102	2	15	10	0,49
2023	4	11	76	102	3	16	20	0
2023	4	11	76	102	3	20	21	0
2023	4	11	76	102	3	23	21	0
2023	4	11	76	102	3	26	19	0
2023	4	11	76	102	3	28	21	0
2023	4	11	76	102	2	30	10	0,48
2023	4	11	81	102	2	10	10	1,43
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	0,71
2023	4	11	81	102	3	21	19	0
2023	4	11	81	102	3	23	21	0
2023	4	11	85	102	2	3	9	0,37
2023	4	11	85	102	2	8	18	0,66
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
2023	4	11	85	102	2	17	9	0,7
2023	4	11	85	102	2	29	10	0,99
2023	4	11	86	102	3	5	21	0
2023	4	11	86	102	2	6	19	0
2023	4	11	86	102	3	6	21	0
2023	4	11	86	102	3	7	20	0
2023	4	11	86	102	2	17	9	0
2023	4	11	86	102	3	17	21	0
2023	4	11	86	102	2	23	9	0,21
2023	4	11	86	102	3	23	20	0
2023	4	11	86	102	2	27	10	0,18
2023	4	11	88	102	3	2	21	0
2023	4	11	88	102	2	5	19	0,32
2023	4	11	88	102	2	19	21	0,66
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	0
2023	4	11	94	102	2	25	16	0,79
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	1,4
2023	4	11	99	102	2	8	8	4,98
2023	4	11	99	102	2	9	19	1,14
2023	4	11	99	102	2	26	11	4,98
2023	4	11	5	102	2	4	10	0,96
2023	4	11	5	102	2	6	10	0,58
2023	4	11	5	102	3	11	19	0
2023	4	11	5	102	3	12	20	0
2023	4	11	5	102	3	19	19	0
2023	4	11	5	102	3	20	20	0
2023	4	11	5	102	3	25	20	0
2023	4	11	5	102	3	26	19	0
2023	4	11	5	102	2	30	10	0,51
2023	4	11	8	102	2	3	21	1,12
2023	4	11	8	102	2	6	10	1,04
2023	4	11	8	102	2	7	10	0,7
2023	4	11	8	102	2	8	9	1,18
2023	4	11	8	102	3	16	21	0
2023	4	11	8	102	3	22	21	0
2023	4	11	8	102	2	25	10	1,01
2023	4	11	8	102	3	27	21	0
2023	4	11	13	102	3	9	21	0
2023	4	11	13	102	2	14	10	1,54
2023	4	11	13	102	2	17	10	1,17
2023	4	11	13	102	3	20	21	0
2023	4	11	13	102	2	21	9	1,64
2023	4	11	13	102	3	22	20	0
2023	4	11	13	102	2	23	9	1,34
2023	4	11	13	102	2	30	10	1,49
2023	4	11	13	102	3	30	20	0
2023	4	11	15	102	2	1	9	0,28
2023	4	11	15	102	3	1	20	0
2023	4	11	15	102	3	3	20	0
2023	4	11	15	102	2	4	10	0,65
2023	4	11	15	102	3	16	20	0
2023	4	11	15	102	2	17	9	0,53
2023	4	11	15	102	2	20	9	0,84
2023	4	11	15	102	3	26	20	0
2023	4	11	15	102	3	29	20	0
2023	4	11	17	102	3	21	20	0
2023	4	11	17	102	2	24	10	1,08
2023	4	11	17	102	2	27	10	0,36
2023	4	11	18	102	2	5	18	0,83
2023	4	11	18	102	3	16	20	0
2023	4	11	18	102	2	30	9	0,71
2023	4	11	19	102	3	6	19	0
2023	4	11	19	102	2	18	19	0,78
2023	4	11	19	102	3	18	21	0
2023	4	11	19	102	2	24	19	1,23
2023	4	11	19	102	3	26	20	0
2023	4	11	20	102	2	3	9	0,91
2023	4	11	20	102	2	13	19	0,94
2023	4	11	20	102	3	13	20	0
2023	4	11	20	102	2	16	9	0,65
2023	4	11	20	102	3	16	20	0
2023	4	11	20	102	2	19	19	1,02
2023	4	11	20	102	2	20	10	0,57
2023	4	11	20	102	2	27	19	0,57
2023	4	11	23	102	2	1	9	0,88
2023	4	11	23	102	2	7	9	0,55
2023	4	11	23	102	3	12	20	0
2023	4	11	23	102	3	14	19	0
2023	4	11	23	102	2	16	9	0,15
2023	4	11	25	102	2	3	10	2,32
2023	4	11	25	102	2	5	11	1,71
2023	4	11	25	102	3	5	18	0
2023	4	11	25	102	3	18	20	0
2023	4	11	25	102	2	20	10	1,39
2023	4	11	25	102	3	22	20	0
2023	4	11	27	102	2	1	19	0,4
2023	4	11	27	102	2	5	19	0,88
2023	4	11	27	102	2	10	20	0
2023	4	11	27	102	3	13	21	0

2023	4	11	27	102	3	30	20	0
2023	4	11	41	102	2	14	10	2,23
2023	4	11	41	102	2	15	9	0,85
2023	4	11	41	102	2	16	9	1,19
2023	4	11	41	102	2	30	9	1,28
2023	4	11	44	102	3	1	15	0
2023	4	11	44	102	2	4	9	0,81
2023	4	11	44	102	3	6	19	0
2023	4	11	44	102	3	15	20	0
2023	4	11	44	102	2	17	19	1,79
2023	4	11	47	102	3	2	20	0
2023	4	11	47	102	2	18	10	0,71
2023	4	11	47	102	3	20	20	0
2023	4	11	47	102	2	22	19	0,85
2023	4	11	47	102	3	26	20	0
2023	4	11	47	102	2	27	10	0,46
2023	4	11	47	102	2	28	10	0,61
2023	4	11	47	102	3	28	21	0
2023	4	11	47	102	2	30	9	0,42
2023	4	11	50	102	3	3	20	0
2023	4	11	50	102	3	5	20	0
2023	4	11	50	102	3	7	20	0
2023	4	11	50	102	2	17	10	0,96
2023	4	11	50	102	3	21	21	0
2023	4	11	52	102	3	3	21	0
2023	4	11	52	102	2	4	10	0,48
2023	4	11	52	102	3	5	21	0
2023	4	11	52	102	3	6	20	0,01
2023	4	11	52	102	3	7	21	0
2023	4	11	52	102	2	11	10	0,39
2023	4	11	52	102	3	12	21	0
2023	4	11	52	102	3	24	21	0
2023	4	11	54	102	2	2	10	0,44
2023	4	11	54	102	2	6	10	0,44
2023	4	11	54	102	2	7	10	0,28
2023	4	11	54	102	3	14	21	0
2023	4	11	54	102	2	16	9	0,36
2023	4	11	54	102	2	21	10	0,29
2023	4	11	63	102	3	5	16	0
2023	4	11	63	102	2	5	19	0,35
2023	4	11	63	102	2	13	10	0,5
2023	4	11	63	102	2	14	10	0,3
2023	4	11	63	102	3	18	21	0
2023	4	11	63	102	3	29	21	0
2023	4	11	66	102	2	5	11	0,49
2023	4	11	66	102	2	17	10	0,31
2023	4	11	66	102	2	19	19	0,4
2023	4	11	66	102	2	24	10	0,37
2023	4	11	66	102	2	26	19	0,46
2023	4	11	68	102	2	2	9	0,61
2023	4	11	68	102	3	2	20	0
2023	4	11	68	102	3	3	20	0
2023	4	11	68	102	3	6	19	0
2023	4	11	68	102	2	7	9	0,66
2023	4	11	68	102	2	12	10	0,6
2023	4	11	68	102	3	14	19	0
2023	4	11	68	102	2	16	9	0,49
2023	4	11	68	102	3	16	20	0
2023	4	11	68	102	2	17	9	0,38
2023	4	11	68	102	3	21	19	0
2023	4	11	68	102	3	25	20	0
2023	4	11	68	102	2	27	9	0,75
2023	4	11	68	102	2	30	9	0,44
2023	4	11	70	102	3	1	20	0
2023	4	11	70	102	3	4	20	0
2023	4	11	70	102	3	5	21	0
2023	4	11	70	102	3	9	21	0
2023	4	11	70	102	3	10	21	0
2023	4	11	70	102	3	22	20	0
2023	4	11	70	102	3	24	21	0
2023	4	11	73	102	2	3	10	1,3
2023	4	11	73	102	2	4	10	1,36
2023	4	11	73	102	2	6	10	1,44
2023	4	11	73	102	2	10	9	1,63
2023	4	11	73	102	2	12	11	1,27
2023	4	11	73	102	3	12	18	0
2023	4	11	73	102	3	23	21	0
2023	4	11	73	102	3	29	21	0
2023	4	11	76	102	2	3	10	0,41
2023	4	11	76	102	3	8	21	0
2023	4	11	76	102	3	11	21	0

2023	4	11	76	102	3	15	21	0
2023	4	11	76	102	2	22	10	0,44
2023	4	11	76	102	2	23	10	0,43
2023	4	11	76	102	2	26	11	0,45
2023	4	11	76	102	2	27	10	0,41
2023	4	11	76	102	2	29	10	0,37
2023	4	11	76	102	3	29	21	0
2023	4	11	76	102	3	30	20	0
2023	4	11	81	102	2	1	9	0,93
2023	4	11	81	102	2	5	19	1,91
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	0,7
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	1,69
2023	4	11	85	102	3	5	20	0
2023	4	11	85	102	2	11	9	0,95
2023	4	11	85	102	3	11	20	0
2023	4	11	85	102	2	26	19	1,17
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	0,32
2023	4	11	86	102	2	2	9	1,79
2023	4	11	86	102	3	14	21	0
2023	4	11	86	102	3	15	21	0
2023	4	11	86	102	3	16	10	0
2023	4	11	86	102	2	18	19	0
2023	4	11	86	102	3	18	21	0
2023	4	11	86	102	2	28	10	0,14
2023	4	11	88	102	3	3	22	0
2023	4	11	88	102	2	4	9	0,26
2023	4	11	88	102	3	20	21	0
2023	4	11	88	102	3	22	21	0,01
2023	4	11	88	102	2	23	10	0,37
2023	4	11	88	102	3	25	21	0
2023	4	11	88	102	2	26	20	0,39
2023	4	11	88	102	2	30	11	0,52
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	0
2023	4	11	94	102	2	29	20	0
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	0,29
2023	4	11	99	102	2	19	19	0,72
2023	4	11	99	102	2	23	8	3,75
2023	4	11	5	102	2	2	10	0,81
2023	4	11	5	102	2	3	10	0,79
2023	4	11	5	102	2	23	10	0,63
2023	4	11	5	102	2	25	10	0,61
2023	4	11	8	102	2	4	9	0,89
2023	4	11	8	102	2	5	11	0,69
2023	4	11	8	102	3	5	20	0
2023	4	11	8	102	2	9	9	0,85
2023	4	11	8	102	3	11	20	0
2023	4	11	8	102	3	14	21	0
2023	4	11	8	102	2	16	10	1,31
2023	4	11	8	102	2	18	10	0,99
2023	4	11	8	102	2	30	10	0,77
2023	4	11	13	102	3	1	21	0
2023	4	11	13	102	3	4	21	0
2023	4	11	13	102	2	9	9	1,75
2023	4	11	13	102	2	13	19	1,71
2023	4	11	13	102	3	13	20	0
2023	4	11	13	102	2	20	9	1,74
2023	4	11	13	102	3	24	20	0
2023	4	11	13	102	2	29	19	1,39
2023	4	11	15	102	3	6	20	0
2023	4	11	15	102	3	20	20	0
2023	4	11	15	102	3	24	19	0
2023	4	11	15	102	2	29	10	0,33
2023	4	11	17	102	2	1	10	0,65
2023	4	11	17	102	3	1	20	0
2023	4	11	17	102	3	6	19	0
2023	4	11	17	102	3	11	21	0
2023	4	11	17	102	2	13	19	0,9
2023	4	11	17	102	3	17	20	0
2023	4	11	17	102	2	21	9	1,06

2023	4	11	17	102	2	23	10	1,05
2023	4	11	18	102	2	3	9	0,97
2023	4	11	18	102	3	6	18	0
2023	4	11	18	102	3	20	21	0
2023	4	11	18	102	2	29	9	0,48
2023	4	11	19	102	2	6	19	0,56
2023	4	11	19	102	2	9	19	0,84
2023	4	11	19	102	2	11	10	0,45
2023	4	11	19	102	3	12	20	0
2023	4	11	19	102	2	16	10	0,47
2023	4	11	19	102	2	19	19	0,68
2023	4	11	19	102	2	21	10	0,57
2023	4	11	19	102	3	21	20	0
2023	4	11	20	102	2	18	19	0,77
2023	4	11	20	102	3	24	20	0
2023	4	11	20	102	2	29	9	0,44
2023	4	11	23	102	2	2	9	1,21
2023	4	11	23	102	2	6	19	0,11
2023	4	11	23	102	2	12	10	0,1
2023	4	11	23	102	2	13	9	0,09
2023	4	11	23	102	2	14	10	0,18
2023	4	11	23	102	2	20	10	0,07
2023	4	11	23	102	3	20	20	0
2023	4	11	23	102	3	30	21	0
2023	4	11	25	102	2	1	10	1,36
2023	4	11	25	102	2	12	10	2,43
2023	4	11	25	102	2	16	10	0,78
2023	4	11	25	102	3	17	20	0
2023	4	11	25	102	2	18	10	1,51
2023	4	11	25	102	2	22	10	1,62
2023	4	11	25	102	3	26	19	0
2023	4	11	27	102	3	1	21	0
2023	4	11	27	102	2	2	19	0,54
2023	4	11	27	102	3	3	21	0
2023	4	11	27	102	2	7	20	0,47
2023	4	11	27	102	3	11	20	0
2023	4	11	27	102	2	17	19	0,47
2023	4	11	27	102	3	20	21	0
2023	4	11	27	102	3	25	21	0
2023	4	11	27	102	2	30	19	0,54
2023	4	11	41	102	3	1	20	0
2023	4	11	41	102	3	4	20	0
2023	4	11	41	102	2	10	9	1,46
2023	4	11	41	102	3	10	21	0
2023	4	11	41	102	3	11	21	0
2023	4	11	41	102	2	23	9	1,18
2023	4	11	41	102	2	26	19	1,68
2023	4	11	44	102	2	1	18	1,9
2023	4	11	44	102	2	3	10	0,84
2023	4	11	44	102	2	5	19	1,61
2023	4	11	44	102	2	8	19	2,05
2023	4	11	44	102	2	11	18	2,05
2023	4	11	44	102	2	14	19	2,15
2023	4	11	44	102	3	17	20	0
2023	4	11	44	102	2	19	18	1,24
2023	4	11	44	102	2	21	9	0,69
2023	4	11	44	102	3	27	20	0
2023	4	11	47	102	2	2	9	0,47
2023	4	11	47	102	3	3	20	0
2023	4	11	47	102	3	4	20	0
2023	4	11	47	102	3	10	21	0
2023	4	11	47	102	3	15	20	0
2023	4	11	50	102	2	7	9	1,35
2023	4	11	50	102	2	8	19	3,22
2023	4	11	50	102	2	9	10	1,04
2023	4	11	50	102	3	11	20	0,01
2023	4	11	50	102	2	12	19	1,23
2023	4	11	50	102	3	17	20	0
2023	4	11	50	102	3	25	21	0
2023	4	11	50	102	2	28	19	2,19
2023	4	11	52	102	2	2	19	0,53
2023	4	11	52	102	2	10	19	0,7
2023	4	11	52	102	3	13	20	0
2023	4	11	52	102	2	17	19	0,66
2023	4	11	52	102	3	28	21	0,01
2023	4	11	54	102	2	8	10	0,35
2023	4	11	54	102	3	8	21	0
2023	4	11	54	102	2	13	10	0,34
2023	4	11	54	102	2	14	9	0,32
2023	4	11	54	102	2	22	19	0,4
2023	4	11	54	102	3	23	21	0

2023	4	11	54	102	2	28	9	0,55
2023	4	11	54	102	3	28	21	0
2023	4	11	63	102	2	8	17	1,11
2023	4	11	63	102	3	9	21	0
2023	4	11	63	102	2	21	10	0,28
2023	4	11	63	102	3	25	21	0
2023	4	11	63	102	2	26	10	2,92
2023	4	11	63	102	2	28	9	0,44
2023	4	11	63	102	3	28	20	0
2023	4	11	66	102	3	5	21	0
2023	4	11	66	102	2	7	19	0,39
2023	4	11	66	102	2	9	10	1,26
2023	4	11	66	102	3	9	21	0
2023	4	11	66	102	3	10	21	0
2023	4	11	66	102	3	13	20	0
2023	4	11	66	102	2	14	10	0,26
2023	4	11	66	102	3	16	21	0
2023	4	11	66	102	3	22	20	0
2023	4	11	66	102	2	23	9	0,46
2023	4	11	68	102	2	4	9	0,73
2023	4	11	68	102	3	8	20	0
2023	4	11	68	102	3	9	20	0
2023	4	11	68	102	3	10	20	0
2023	4	11	68	102	2	11	10	0,56
2023	4	11	68	102	3	18	20	0
2023	4	11	68	102	3	23	20	0
2023	4	11	68	102	2	25	10	0,6
2023	4	11	70	102	3	28	21	0
2023	4	11	73	102	3	2	21	0
2023	4	11	73	102	2	7	9	1,03
2023	4	11	73	102	3	14	21	0
2023	4	11	73	102	3	21	19	0
2023	4	11	73	102	2	24	9	1,18
2023	4	11	73	102	3	30	21	0
2023	4	11	76	102	3	2	21	0
2023	4	11	76	102	2	4	10	0,56
2023	4	11	76	102	2	8	10	0,51
2023	4	11	76	102	3	13	20	0
2023	4	11	76	102	3	19	17	0
2023	4	11	76	102	2	20	10	0,59
2023	4	11	76	102	3	22	21	0
2023	4	11	76	102	2	24	10	0,43
2023	4	11	81	102	3	2	19	0
2023	4	11	81	102	2	7	9	0,43
2023	4	11	81	102	2	15	9	0,47
2023	4	11	81	102	2	20	10	1,08
2023	4	11	81	102	3	20	19	0
2023	4	11	81	102	2	25	18	1,49
2023	4	11	81	102	3	26	19	0
2023	4	11	81	102	2	27	9	0,64
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	0,38
2023	4	11	85	102	2	10	10	1,05
2023	4	11	85	102	3	18	21	0
2023	4	11	85	102	2	27	9	0,62
2023	4	11	85	102	3	27	20	0
2023	4	11	86	102	2	5	19	1,25
2023	4	11	86	102	3	9	21	0
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	0,45
2023	4	11	88	102	3	4	21	0
2023	4	11	88	102	3	6	21	0,01
2023	4	11	88	102	2	8	9	0,18
2023	4	11	88	102	2	10	10	0,44
2023	4	11	88	102	2	14	11	0,44
2023	4	11	88	102	3	15	21	0
2023	4	11	88	102	2	21	11	0,31
2023	4	11	88	102	2	24	11	0,48
2023	4	11	88	102	2	29	11	0,42
2023	4	11	94	102	2	4	10	0
2023	4	11	94	102	2	6	19	0
2023	4	11	94	102	2	7	20	0
2023	4	11	94	102	2	9	8	1,13
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	1,23
2023	4	11	95	102	3	19	20	0

2023	4	11	99	102	2	12	19	3,69
2023	4	11	99	102	2	20	20	5,41
2023	4	11	99	102	2	21	17	0,82
2023	4	12	5	102	3	3	16	0
2023	4	12	5	102	2	3	19	0,91
2023	4	12	5	102	2	6	10	0,44
2023	4	12	5	102	3	10	16	0
2023	4	12	5	102	2	13	10	0,46
2023	4	12	5	102	3	13	21	0
2023	4	12	5	102	3	18	20	0
2023	4	12	5	102	3	19	21	0
2023	4	12	5	102	3	22	13	0
2023	4	12	5	102	3	23	21	0
2023	4	12	5	102	3	24	15	0
2023	4	12	5	102	3	31	16	0
2023	4	12	8	102	2	4	10	0,56
2023	4	12	8	102	3	4	21	0
2023	4	12	8	102	2	7	10	1,39
2023	4	12	8	102	3	10	16	0
2023	4	12	8	102	3	11	21	0
2023	4	12	8	102	2	19	10	1,56
2023	4	12	8	102	2	23	10	0,81
2023	4	12	8	102	2	30	10	0,87
2023	4	12	13	102	2	4	9	1,07
2023	4	12	13	102	2	9	10	1,26
2023	4	12	13	102	2	12	10	1,7
2023	4	12	13	102	3	12	21	0
2023	4	12	13	102	2	13	9	0,77
2023	4	12	13	102	2	14	10	1,24
2023	4	12	13	102	3	19	21	0
2023	4	12	13	102	3	24	22	0
2023	4	12	13	102	2	26	10	1,58
2023	4	12	13	102	3	26	20	0
2023	4	12	15	102	3	2	19	0
2023	4	12	15	102	3	6	20	0
2023	4	12	15	102	3	7	17	0
2023	4	12	15	102	3	8	21	0
2023	4	12	15	102	2	9	10	0,74
2023	4	12	15	102	2	14	9	0,94
2023	4	12	15	102	2	15	10	1,48
2023	4	12	15	102	3	27	21	0
2023	4	12	17	102	2	1	10	1,05
2023	4	12	17	102	3	2	21	0
2023	4	12	17	102	3	5	19	0
2023	4	12	17	102	3	9	12	0
2023	4	12	17	102	2	10	19	1,43
2023	4	12	17	102	3	10	20	0
2023	4	12	17	102	3	27	21	0
2023	4	12	18	102	3	1	20	0
2023	4	12	18	102	2	8	9	0,9
2023	4	12	18	102	2	11	10	1,45
2023	4	12	18	102	3	18	22	0
2023	4	12	18	102	3	21	21	0
2023	4	12	18	102	3	24	22	0
2023	4	12	18	102	3	28	21	0
2023	4	12	18	102	3	31	23	0
2023	4	12	19	102	3	1	21	0
2023	4	12	19	102	3	3	19	0
2023	4	12	19	102	2	7	9	0,39
2023	4	12	19	102	3	11	20	0
2023	4	12	19	102	2	13	19	0,74
2023	4	12	19	102	2	20	19	0,74
2023	4	12	19	102	3	21	21	0
2023	4	12	19	102	3	22	21	0
2023	4	12	19	102	3	25	20	0
2023	4	12	19	102	2	27	19	0,65
2023	4	12	19	102	2	28	10	0,45
2023	4	12	20	102	2	5	9	0,42
2023	4	12	20	102	3	11	20	0
2023	4	12	20	102	3	18	21	0
2023	4	12	20	102	2	24	9	0,35
2023	4	12	20	102	3	27	21	0
2023	4	12	20	102	3	29	21	0
2023	4	12	20	102	3	31	14	0
2023	4	12	23	102	2	4	10	0,06
2023	4	12	23	102	3	6	21	0
2023	4	12	23	102	3	7	20	0
2023	4	12	23	102	2	8	9	0,1
2023	4	12	23	102	3	9	20	0
2023	4	12	23	102	2	12	9	0,53
2023	4	12	23	102	2	18	10	0,12

2023	4	12	23	102	3	22	21	0
2023	4	12	23	102	3	25	19	0
2023	4	12	23	102	3	28	20	0
2023	4	12	23	102	3	29	21	0
2023	4	12	25	102	3	5	20	0
2023	4	12	25	102	2	7	10	1,33
2023	4	12	25	102	2	12	10	1,21
2023	4	12	25	102	2	14	10	1,03
2023	4	12	25	102	3	16	20	0
2023	4	12	25	102	3	20	21	0
2023	4	12	25	102	3	29	20	0
2023	4	12	25	102	3	30	20	0,01
2023	4	12	27	102	3	5	13	0
2023	4	12	27	102	3	7	20	0
2023	4	12	27	102	2	21	19	0,68
2023	4	12	27	102	2	23	10	0,28
2023	4	12	27	102	3	27	21	0
2023	4	12	27	102	2	28	10	0,6
2023	4	12	27	102	2	29	10	0,18
2023	4	12	41	102	2	12	10	1,36
2023	4	12	41	102	3	12	21	0
2023	4	12	41	102	3	31	22	0
2023	4	12	44	102	2	4	19	1,35
2023	4	12	44	102	3	7	21	0
2023	4	12	44	102	2	8	19	1,37
2023	4	12	44	102	3	16	21	0
2023	4	12	44	102	2	17	19	1,6
2023	4	12	44	102	2	18	19	2,06
2023	4	12	44	102	2	21	19	1,53
2023	4	12	44	102	3	23	22	0
2023	4	12	47	102	3	2	20	0
2023	4	12	47	102	3	5	21	0
2023	4	12	47	102	3	6	21	0
2023	4	12	47	102	3	13	21	0
2023	4	12	47	102	3	17	20	0
2023	4	12	47	102	3	19	21	0
2023	4	12	47	102	3	26	20	0
2023	4	12	47	102	3	27	21	0
2023	4	12	47	102	3	31	23	0
2023	4	12	50	102	2	2	9	0,84
2023	4	12	50	102	2	4	18	1,29
2023	4	12	50	102	3	11	20	0
2023	4	12	50	102	2	12	10	0,99
2023	4	12	50	102	2	14	19	1,19
2023	4	12	50	102	2	18	10	1,43
2023	4	12	50	102	2	19	10	1,53
2023	4	12	50	102	3	21	21	0
2023	4	12	52	102	2	1	19	0,47
2023	4	12	52	102	2	7	9	0,43
2023	4	12	52	102	2	12	19	0,63
2023	4	12	52	102	3	24	21	0
2023	4	12	52	102	2	25	10	0,38
2023	4	12	52	102	3	30	21	0
2023	4	12	52	102	2	31	19	0,51
2023	4	12	54	102	3	1	21	0
2023	4	12	54	102	3	2	20	0
2023	4	12	54	102	3	3	20	0
2023	4	12	54	102	2	4	10	0,12
2023	4	12	54	102	3	8	20	0
2023	4	12	54	102	3	9	21	0
2023	4	12	54	102	2	11	10	0,1
2023	4	12	54	102	2	19	10	0,08
2023	4	12	54	102	3	21	21	0
2023	4	12	54	102	3	27	21	0
2023	4	12	63	102	2	1	9	0,29
2023	4	12	63	102	2	6	10	0,33
2023	4	12	63	102	2	7	9	0,51
2023	4	12	63	102	2	10	11	0,5
2023	4	12	63	102	3	10	16	0
2023	4	12	63	102	2	13	10	0,39
2023	4	12	63	102	3	22	21	0
2023	4	12	63	102	2	26	11	0,44
2023	4	12	63	102	2	28	10	0,33
2023	4	12	63	102	3	28	20	0
2023	4	12	66	102	2	1	10	0,43
2023	4	12	66	102	3	4	21	0
2023	4	12	66	102	3	5	21	0
2023	4	12	66	102	3	7	21	0
2023	4	12	66	102	3	9	21	0
2023	4	12	66	102	2	10	19	0,66
2023	4	12	66	102	2	13	10	0,53

2023	4	12	66	102	3	22	21	0
2023	4	12	66	102	3	26	20	0
2023	4	12	66	102	3	28	21	0
2023	4	12	68	102	3	7	21	0
2023	4	12	68	102	2	13	9	0,42
2023	4	12	68	102	2	14	9	0,47
2023	4	12	68	102	2	16	9	0,4
2023	4	12	68	102	3	16	20	0
2023	4	12	68	102	2	19	10	0,42
2023	4	12	68	102	3	21	20	0
2023	4	12	68	102	3	22	21	0
2023	4	12	68	102	2	28	10	0,36
2023	4	12	68	102	3	31	17	0
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
2023	4	12	73	102	2	6	10	1,31
2023	4	12	73	102	2	9	10	1,26
2023	4	12	73	102	3	9	21	0
2023	4	12	73	102	3	17	21	0
2023	4	12	73	102	2	19	10	1,15
2023	4	12	73	102	3	20	21	0
2023	4	12	73	102	3	23	21	0
2023	4	12	73	102	2	25	10	1,36
2023	4	12	76	102	2	13	10	0,97
2023	4	12	76	102	2	18	10	0,75
2023	4	12	76	102	2	19	10	0,79
2023	4	12	76	102	3	22	13	0
2023	4	12	76	102	3	25	20	0
2023	4	12	76	102	3	29	13	0
2023	4	12	81	102	2	15	10	0,45
2023	4	12	81	102	3	16	20	0
2023	4	12	81	102	2	21	9	1,01
2023	4	12	81	102	3	26	20	0
2023	4	12	81	102	2	27	10	0,43
2023	4	12	85	102	2	2	9	1,12
2023	4	12	85	102	2	8	9	1,2
2023	4	12	85	102	2	15	10	0,6
2023	4	12	85	102	2	18	9	0,83
2023	4	12	85	102	3	18	20	0
2023	4	12	86	102	2	3	19	0
2023	4	12	86	102	3	5	19	0
2023	4	12	86	102	3	9	11	0
2023	4	12	86	102	2	10	19	4,57
2023	4	12	86	102	2	20	9	1,43
2023	4	12	86	102	3	27	20	0,01
2023	4	12	86	102	2	28	10	0
2023	4	12	86	102	3	30	10	0
2023	4	12	86	102	2	30	10	0,19
2023	4	12	88	102	2	6	11	2,14
2023	4	12	88	102	3	6	21	0
2023	4	12	88	102	2	8	10	0,5
2023	4	12	88	102	3	8	21	0,01
2023	4	12	88	102	3	12	21	0,01
2023	4	12	88	102	2	18	11	5,45
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	0,94
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	5,25
2023	4	12	99	102	2	25	19	1,89
2023	4	12	5	102	2	1	10	0,48
2023	4	12	5	102	3	1	20	0
2023	4	12	5	102	2	4	10	0,51
2023	4	12	5	102	2	9	10	0,51
2023	4	12	5	102	2	15	10	0,79
2023	4	12	5	102	2	16	10	0,57
2023	4	12	5	102	3	26	20	0
2023	4	12	8	102	3	2	21	0
2023	4	12	8	102	3	6	21	0
2023	4	12	8	102	2	15	10	1,06
2023	4	12	8	102	2	25	11	0,59
2023	4	12	13	102	3	21	21	0
2023	4	12	13	102	2	23	10	1,18
2023	4	12	13	102	3	25	19	0
2023	4	12	13	102	2	28	10	1,53

2023	4	12	13	102	3	30	21	0
2023	4	12	15	102	2	2	10	0,62
2023	4	12	15	102	2	12	9	0,57
2023	4	12	15	102	3	13	21	0
2023	4	12	15	102	2	24	10	0,65
2023	4	12	15	102	2	30	10	1,15
2023	4	12	15	102	2	31	18	1,98
2023	4	12	17	102	2	2	10	0,52
2023	4	12	17	102	2	3	10	0,84
2023	4	12	17	102	3	7	13	0
2023	4	12	17	102	2	8	11	0,83
2023	4	12	17	102	3	8	21	0
2023	4	12	17	102	2	9	10	0,33
2023	4	12	17	102	3	13	21	0
2023	4	12	17	102	2	17	10	1,25
2023	4	12	17	102	2	21	10	1
2023	4	12	17	102	2	22	10	0,92
2023	4	12	17	102	3	22	21	0
2023	4	12	17	102	3	31	21	0
2023	4	12	18	102	2	1	10	0,84
2023	4	12	18	102	2	3	19	0,71
2023	4	12	18	102	3	9	18	0
2023	4	12	18	102	3	10	13	0
2023	4	12	18	102	2	15	10	0,84
2023	4	12	18	102	2	17	10	1,95
2023	4	12	18	102	2	18	10	0,76
2023	4	12	18	102	2	19	9	0,9
2023	4	12	18	102	3	20	22	0
2023	4	12	18	102	2	25	19	1,09
2023	4	12	19	102	3	2	21	0
2023	4	12	19	102	2	6	19	1
2023	4	12	19	102	3	7	21	0
2023	4	12	19	102	3	8	19	0
2023	4	12	19	102	3	16	21	0
2023	4	12	19	102	3	18	21	0
2023	4	12	19	102	3	20	21	0
2023	4	12	19	102	2	23	10	0,49
2023	4	12	20	102	2	6	10	0,56
2023	4	12	20	102	3	16	20	0
2023	4	12	20	102	3	19	21	0
2023	4	12	20	102	2	21	9	0,57
2023	4	12	20	102	2	23	9	0,56
2023	4	12	20	102	2	27	19	0,74
2023	4	12	20	102	2	31	11	0,51
2023	4	12	23	102	2	3	19	0,39
2023	4	12	23	102	3	3	20	0
2023	4	12	23	102	3	15	21	0
2023	4	12	23	102	2	22	10	0,22
2023	4	12	23	102	3	31	13	0
2023	4	12	25	102	2	8	10	1,16
2023	4	12	25	102	2	9	10	1,46
2023	4	12	25	102	3	15	20	0
2023	4	12	25	102	3	17	20	0
2023	4	12	25	102	2	20	10	1,26
2023	4	12	25	102	3	23	19	0
2023	4	12	25	102	3	26	20	0
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	0,11
2023	4	12	27	102	3	30	14	0
2023	4	12	41	102	2	4	9	1,04
2023	4	12	41	102	2	7	10	1,16
2023	4	12	41	102	3	8	20	0
2023	4	12	41	102	2	15	10	1,79
2023	4	12	41	102	2	20	9	2,39
2023	4	12	41	102	3	29	21	0
2023	4	12	41	102	2	31	18	1,68
2023	4	12	44	102	2	1	18	1,3
2023	4	12	44	102	3	3	20	0
2023	4	12	44	102	2	7	9	1,19
2023	4	12	44	102	3	8	20	0
2023	4	12	44	102	3	11	21	0
2023	4	12	44	102	2	14	19	1,77
2023	4	12	44	102	3	19	21	0
2023	4	12	44	102	3	21	21	0
2023	4	12	44	102	2	23	9	0,82
2023	4	12	47	102	3	8	20	0
2023	4	12	47	102	2	9	10	0,49
2023	4	12	47	102	3	9	20	0

2023	4	12	47	102	2	11	10	0,64
2023	4	12	47	102	2	14	9	0,46
2023	4	12	47	102	2	24	9	0,59
2023	4	12	47	102	3	24	13	0
2023	4	12	47	102	3	25	19	0
2023	4	12	47	102	3	28	20	0
2023	4	12	47	102	3	29	20	0
2023	4	12	50	102	2	11	19	1,64
2023	4	12	50	102	2	15	10	1,16
2023	4	12	50	102	3	22	21	0
2023	4	12	50	102	2	28	10	1,68
2023	4	12	52	102	3	1	21	0
2023	4	12	52	102	2	9	10	0,24
2023	4	12	52	102	3	18	21	0
2023	4	12	52	102	2	19	10	0,39
2023	4	12	52	102	3	29	20	0
2023	4	12	54	102	3	5	21	0
2023	4	12	54	102	2	7	10	0,08
2023	4	12	54	102	3	7	21	0
2023	4	12	54	102	3	10	20	0
2023	4	12	54	102	3	11	20	0
2023	4	12	54	102	3	15	21	0
2023	4	12	54	102	3	17	20	0
2023	4	12	54	102	3	26	20	0
2023	4	12	63	102	3	1	21	0
2023	4	12	63	102	3	4	21	0
2023	4	12	63	102	2	9	10	0,46
2023	4	12	63	102	2	11	10	0,39
2023	4	12	63	102	3	16	20	0
2023	4	12	63	102	2	19	10	0,46
2023	4	12	63	102	2	20	10	0,48
2023	4	12	63	102	2	21	10	0,63
2023	4	12	63	102	2	23	10	0,44
2023	4	12	63	102	2	27	10	0,48
2023	4	12	66	102	2	3	19	0,51
2023	4	12	66	102	3	3	20	0
2023	4	12	66	102	2	15	10	0,3
2023	4	12	66	102	2	22	10	0,49
2023	4	12	66	102	2	28	10	0,38
2023	4	12	68	102	2	2	9	0,62
2023	4	12	68	102	3	2	20	0
2023	4	12	68	102	3	4	20	0
2023	4	12	68	102	2	5	8	0,47
2023	4	12	68	102	2	11	9	0,48
2023	4	12	68	102	3	15	20	0
2023	4	12	68	102	2	20	9	0,49
2023	4	12	68	102	2	23	9	0,39
2023	4	12	68	102	3	26	20	0
2023	4	12	68	102	3	27	20	0
2023	4	12	68	102	2	29	10	0,34
2023	4	12	68	102	2	31	11	0,28
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	3	2	21	0
2023	4	12	73	102	3	3	20	0
2023	4	12	73	102	3	8	20	0
2023	4	12	73	102	3	10	20	0
2023	4	12	73	102	2	12	9	1,15
2023	4	12	73	102	2	13	10	1,1
2023	4	12	73	102	3	24	21	0
2023	4	12	73	102	3	27	21	0
2023	4	12	73	102	3	28	21	0
2023	4	12	73	102	3	29	21	0
2023	4	12	73	102	2	30	10	3,11
2023	4	12	73	102	3	31	20	0
2023	4	12	76	102	3	5	21	0
2023	4	12	76	102	3	6	21	0
2023	4	12	76	102	3	15	21	0
2023	4	12	76	102	2	21	10	0,79
2023	4	12	76	102	3	24	22	0
2023	4	12	76	102	2	29	10	0,52
2023	4	12	81	102	3	3	20	0
2023	4	12	81	102	2	8	9	0,45
2023	4	12	81	102	2	10	19	1,58
2023	4	12	81	102	2	12	10	0,88
2023	4	12	81	102	3	13	20	0
2023	4	12	81	102	2	17	19	1,03
2023	4	12	81	102	2	22	10	0,18
2023	4	12	81	102	3	22	21	0

2023	4	12	81	102	2	23	10	0,29
2023	4	12	81	102	3	28	20	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	0,87
2023	4	12	85	102	3	13	21	0
2023	4	12	85	102	3	16	19	0
2023	4	12	85	102	2	17	10	1,52
2023	4	12	85	102	2	22	9	0,65
2023	4	12	85	102	3	22	21	0
2023	4	12	85	102	2	27	10	1,46
2023	4	12	85	102	2	31	18	0,7
2023	4	12	86	102	3	3	20	0
2023	4	12	86	102	2	5	10	0
2023	4	12	86	102	3	7	16	0
2023	4	12	86	102	3	8	11	0
2023	4	12	86	102	2	11	10	0
2023	4	12	86	102	3	12	12	0
2023	4	12	86	102	3	16	19	0
2023	4	12	86	102	3	17	11	0
2023	4	12	86	102	2	21	9	0
2023	4	12	86	102	3	28	9	0
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	0,34
2023	4	12	88	102	3	20	22	0
2023	4	12	88	102	2	28	11	11,77
2023	4	12	88	102	2	30	11	0,35
2023	4	12	94	102	2	3	20	0
2023	4	12	94	102	2	5	19	0,94
2023	4	12	94	102	2	16	20	0
2023	4	12	94	102	2	19	19	1,27
2023	4	12	94	102	2	23	11	0,64
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	6,8
2023	4	12	99	102	2	7	9	1,8
2023	4	12	99	102	2	10	19	1,07
2023	4	12	99	102	2	11	18	0,83
2023	4	12	99	102	2	18	17	0,24
2023	4	12	99	102	2	26	19	0
2023	4	12	99	102	2	30	18	0,54
2023	4	12	99	102	2	31	20	1,06
2023	4	12	5	102	3	8	20	0
2023	4	12	5	102	2	10	19	0,64
2023	4	12	5	102	2	22	10	0,44
2023	4	12	5	102	2	23	10	0,44
2023	4	12	5	102	3	27	20	0
2023	4	12	8	102	2	1	9	1,36
2023	4	12	8	102	2	5	10	0,87
2023	4	12	8	102	2	12	10	1,31
2023	4	12	8	102	3	28	21	0
2023	4	12	8	102	2	29	10	0,37
2023	4	12	8	102	3	31	22	0
2023	4	12	13	102	3	2	21	0
2023	4	12	13	102	3	5	21	0
2023	4	12	13	102	2	6	9	1,94
2023	4	12	13	102	3	7	21	0
2023	4	12	13	102	2	10	10	1,47
2023	4	12	13	102	3	11	21	0
2023	4	12	13	102	3	27	20	0
2023	4	12	13	102	3	31	22	0
2023	4	12	15	102	3	4	21	0
2023	4	12	15	102	3	15	21	0
2023	4	12	15	102	2	18	10	0,51
2023	4	12	15	102	2	19	10	0,54
2023	4	12	15	102	3	21	18	0
2023	4	12	15	102	2	23	10	0,7
2023	4	12	15	102	3	23	21	0
2023	4	12	15	102	3	24	19	0
2023	4	12	15	102	3	26	21	0
2023	4	12	15	102	2	29	10	2,26
2023	4	12	15	102	3	29	21	0
2023	4	12	17	102	2	6	10	0,5
2023	4	12	17	102	3	6	20	0
2023	4	12	17	102	2	15	10	0,49
2023	4	12	17	102	3	16	20	0
2023	4	12	17	102	3	18	20	0
2023	4	12	17	102	3	26	21	0
2023	4	12	18	102	2	2	10	0,63

2023	4	12	18	102	3	2	21	0
2023	4	12	18	102	2	9	10	1,48
2023	4	12	18	102	2	13	9	0,92
2023	4	12	18	102	2	14	10	0,78
2023	4	12	18	102	3	17	9	0
2023	4	12	18	102	2	26	10	0,78
2023	4	12	18	102	3	30	13	0
2023	4	12	19	102	2	5	19	0,55
2023	4	12	19	102	2	8	19	0,58
2023	4	12	19	102	2	9	10	0,38
2023	4	12	19	102	3	9	21	0
2023	4	12	19	102	2	10	19	0,45
2023	4	12	19	102	3	13	20	0
2023	4	12	19	102	2	16	10	0,52
2023	4	12	19	102	2	22	19	0,72
2023	4	12	19	102	2	24	19	0,5
2023	4	12	19	102	3	27	20	0
2023	4	12	20	102	3	1	20	0
2023	4	12	20	102	3	3	20	0
2023	4	12	20	102	3	7	21	0
2023	4	12	20	102	2	8	9	0,47
2023	4	12	20	102	3	12	20	0
2023	4	12	20	102	3	13	20	0
2023	4	12	20	102	3	14	20	0
2023	4	12	20	102	3	30	21	0
2023	4	12	23	102	2	1	10	0,06
2023	4	12	23	102	2	2	9	0,19
2023	4	12	23	102	3	4	21	0
2023	4	12	23	102	2	5	9	0,15
2023	4	12	23	102	2	7	10	0,06
2023	4	12	23	102	2	10	19	0,18
2023	4	12	23	102	3	10	20	0
2023	4	12	23	102	3	18	21	0
2023	4	12	23	102	2	20	9	0,09
2023	4	12	23	102	3	24	22	0
2023	4	12	25	102	3	1	20	0
2023	4	12	25	102	3	3	20	0
2023	4	12	25	102	3	4	20	0
2023	4	12	25	102	2	6	10	1,9
2023	4	12	25	102	3	8	20	0
2023	4	12	25	102	2	10	10	1,71
2023	4	12	27	102	3	3	20	0
2023	4	12	27	102	2	10	19	0,38
2023	4	12	27	102	2	11	19	0,3
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	1,11
2023	4	12	41	102	3	2	21	0
2023	4	12	41	102	3	4	21	0
2023	4	12	41	102	2	5	9	0,86
2023	4	12	41	102	2	16	9	1,23
2023	4	12	41	102	2	28	10	1,3
2023	4	12	44	102	3	1	21	0
2023	4	12	44	102	2	5	19	1,91
2023	4	12	44	102	2	6	19	1,56
2023	4	12	44	102	2	9	10	1,53
2023	4	12	44	102	2	13	19	1,5
2023	4	12	44	102	3	22	21	0
2023	4	12	44	102	2	24	11	0,84
2023	4	12	44	102	3	24	22	0
2023	4	12	44	102	2	25	19	0,98
2023	4	12	44	102	2	26	10	1,2
2023	4	12	47	102	2	1	10	0,58
2023	4	12	47	102	2	12	9	0,51
2023	4	12	47	102	2	13	10	0,79
2023	4	12	47	102	2	15	10	0,5
2023	4	12	47	102	2	18	9	0,76
2023	4	12	47	102	3	20	20	0
2023	4	12	47	102	2	21	10	0,6
2023	4	12	47	102	2	26	10	0,46
2023	4	12	47	102	2	28	10	0,79
2023	4	12	50	102	2	1	19	1,24
2023	4	12	50	102	3	4	21	0
2023	4	12	50	102	3	8	20	0
2023	4	12	50	102	3	10	20	0
2023	4	12	50	102	3	18	20	0
2023	4	12	50	102	2	21	10	1,46
2023	4	12	50	102	3	24	21	0
2023	4	12	50	102	3	27	20	0
2023	4	12	50	102	3	31	22	0

2023	4	12	52	102	2	3	19	0,4
2023	4	12	52	102	3	3	20	0
2023	4	12	52	102	3	11	21	0
2023	4	12	52	102	3	12	21	0
2023	4	12	52	102	2	14	19	0,51
2023	4	12	52	102	2	15	19	0,75
2023	4	12	52	102	3	16	21	0
2023	4	12	52	102	3	17	21	0
2023	4	12	52	102	3	22	21	0
2023	4	12	52	102	3	27	21	0
2023	4	12	52	102	2	30	10	0,47
2023	4	12	54	102	2	10	19	0,09
2023	4	12	54	102	3	13	21	0
2023	4	12	54	102	2	17	11	0,06
2023	4	12	54	102	2	26	10	0,11
2023	4	12	54	102	2	31	11	0,11
2023	4	12	63	102	2	5	10	0,45
2023	4	12	63	102	3	6	21	0
2023	4	12	63	102	3	8	21	0
2023	4	12	63	102	3	11	21	0
2023	4	12	63	102	3	14	21	0
2023	4	12	63	102	2	16	10	0,36
2023	4	12	63	102	3	19	21	0
2023	4	12	66	102	2	6	10	0,46
2023	4	12	66	102	3	8	21	0
2023	4	12	66	102	2	11	10	0,15
2023	4	12	66	102	3	11	21	0
2023	4	12	66	102	3	14	21	0
2023	4	12	66	102	3	16	20	0
2023	4	12	66	102	2	24	10	0,6
2023	4	12	66	102	3	31	23	0
2023	4	12	68	102	2	3	10	0,58
2023	4	12	68	102	2	24	10	0,27
2023	4	12	68	102	2	26	10	0,4
2023	4	12	70	102	3	7	21	0
2023	4	12	70	102	3	8	20	0
2023	4	12	73	102	2	4	9	1,14
2023	4	12	73	102	3	7	21	0
2023	4	12	73	102	3	11	21	0
2023	4	12	73	102	3	13	21	0
2023	4	12	73	102	3	19	21	0
2023	4	12	73	102	2	26	10	1,26
2023	4	12	73	102	2	27	10	1,29
2023	4	12	76	102	2	9	10	0,64
2023	4	12	76	102	2	11	10	0,52
2023	4	12	76	102	3	11	21	0
2023	4	12	76	102	3	12	21	0
2023	4	12	76	102	3	16	20	0
2023	4	12	76	102	2	20	10	0,48
2023	4	12	76	102	2	23	10	0,44
2023	4	12	76	102	3	27	21	0
2023	4	12	76	102	3	28	21	0
2023	4	12	76	102	2	30	10	0,54
2023	4	12	81	102	2	4	9	0,51
2023	4	12	81	102	3	5	20	0
2023	4	12	81	102	3	7	21	0
2023	4	12	81	102	2	11	9	0,48
2023	4	12	81	102	2	19	9	0,61
2023	4	12	81	102	3	21	21	0
2023	4	12	85	102	3	3	18	0
2023	4	12	85	102	2	4	18	1,3
2023	4	12	85	102	3	6	21	0
2023	4	12	85	102	2	9	10	0,89
2023	4	12	85	102	3	9	20	0
2023	4	12	85	102	2	10	19	1,31
2023	4	12	85	102	2	21	9	1,77
2023	4	12	85	102	3	28	16	0
2023	4	12	86	102	2	6	19	0,22
2023	4	12	86	102	3	6	21	0
2023	4	12	86	102	2	13	10	0
2023	4	12	86	102	3	14	15	0
2023	4	12	86	102	2	16	11	0
2023	4	12	86	102	2	18	10	0
2023	4	12	86	102	2	24	11	2,87
2023	4	12	86	102	3	25	16	0
2023	4	12	86	102	2	27	10	9,85
2023	4	12	88	102	3	5	22	0
2023	4	12	88	102	3	13	21	0
2023	4	12	88	102	2	14	9	3,53
2023	4	12	88	102	3	17	21	0
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	0,93
2023	4	12	94	102	2	7	16	0,74
2023	4	12	94	102	2	9	20	4,08
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	6,29
2023	4	12	99	102	2	3	18	0,89
2023	4	12	99	102	2	4	18	0,66
2023	4	12	99	102	2	20	18	2,9
2023	4	12	5	102	2	2	10	0,55
2023	4	12	5	102	3	2	20	0
2023	4	12	5	102	2	7	10	0,43
2023	4	12	5	102	3	9	20	0
2023	4	12	5	102	2	12	10	0,45
2023	4	12	5	102	3	14	21	0
2023	4	12	5	102	3	15	20	0
2023	4	12	5	102	3	16	19	0
2023	4	12	5	102	2	17	10	0,48
2023	4	12	5	102	2	21	10	0,48
2023	4	12	5	102	2	25	11	0,35
2023	4	12	5	102	2	26	10	0,43
2023	4	12	5	102	2	31	18	0,5
2023	4	12	8	102	2	3	11	1,06
2023	4	12	8	102	2	9	11	1,79
2023	4	12	8	102	2	11	10	1,04
2023	4	12	8	102	3	13	22	0
2023	4	12	8	102	2	16	10	0,93
2023	4	12	8	102	3	18	21	0
2023	4	12	8	102	3	20	21	0
2023	4	12	13	102	3	1	20	0
2023	4	12	13	102	2	3	19	1,14
2023	4	12	13	102	2	19	10	1,46
2023	4	12	13	102	2	20	9	1,5
2023	4	12	13	102	3	20	21	0
2023	4	12	13	102	3	23	21	0
2023	4	12	13	102	2	25	10	1,05
2023	4	12	13	102	3	28	21	0
2023	4	12	13	102	2	29	10	1,42
2023	4	12	13	102	2	30	9	1,49
2023	4	12	13	102	2	31	10	1,39
2023	4	12	15	102	2	1	9	0,48
2023	4	12	15	102	3	3	20	0
2023	4	12	15	102	3	9	19	0
2023	4	12	15	102	3	12	20	0
2023	4	12	15	102	2	13	10	0,41
2023	4	12	15	102	3	16	20	0
2023	4	12	15	102	3	17	21	0
2023	4	12	15	102	3	22	21	0
2023	4	12	15	102	2	27	10	0,9
2023	4	12	17	102	3	3	20	0
2023	4	12	17	102	2	5	19	0,94
2023	4	12	17	102	3	11	21	0
2023	4	12	17	102	2	12	10	0,47
2023	4	12	17	102	3	15	21	0
2023	4	12	17	102	2	16	10	0,89
2023	4	12	17	102	3	19	21	0
2023	4	12	17	102	3	20	21	0
2023	4	12	17	102	2	26	10	0,73
2023	4	12	17	102	2	30	11	0,87
2023	4	12	17	102	3	30	20	0
2023	4	12	18	102	3	4	21	0
2023	4	12	18	102	3	6	19	0
2023	4	12	18	102	2	12	10	0,93
2023	4	12	18	102	2	16	9	0,88
2023	4	12	18	102	2	20	9	1,93
2023	4	12	18	102	3	29	20	0
2023	4	12	19	102	2	2	10	0,55
2023	4	12	19	102	3	5	21	0
2023	4	12	19	102	3	10	20	0
2023	4	12	19	102	2	17	19	0,46
2023	4	12	19	102	3	19	20	0
2023	4	12	19	102	3	23	21	0
2023	4	12	19	102	2	26	10	0,52
2023	4	12	19	102	3	26	20	0
2023	4	12	19	102	3	28	20	0
2023	4	12	19	102	2	29	19	0,62
2023	4	12	20	102	2	1	9	0,48
2023	4	12	20	102	2	2	9	0,53
2023	4	12	20	102	3	4	20	0

2023	4	12	20	102	3	6	21	0
2023	4	12	20	102	3	9	20	0
2023	4	12	20	102	3	10	20	0
2023	4	12	20	102	2	12	19	0,64
2023	4	12	20	102	2	14	9	0,61
2023	4	12	20	102	3	15	20	0
2023	4	12	20	102	3	22	20	0
2023	4	12	20	102	2	30	10	0,75
2023	4	12	23	102	3	11	20	0
2023	4	12	23	102	2	14	10	0,24
2023	4	12	23	102	2	17	19	0,06
2023	4	12	23	102	3	19	20	0
2023	4	12	23	102	2	24	10	0,22
2023	4	12	23	102	3	26	21	0
2023	4	12	23	102	2	27	9	0,13
2023	4	12	23	102	2	29	10	0,32
2023	4	12	25	102	3	7	21	0,01
2023	4	12	25	102	3	10	19	0
2023	4	12	25	102	2	13	10	1,25
2023	4	12	25	102	2	16	10	1,59
2023	4	12	25	102	3	18	20	0
2023	4	12	25	102	2	21	9	1,17
2023	4	12	25	102	2	28	10	3,98
2023	4	12	27	102	2	27	10	0,1
2023	4	12	41	102	3	1	21	0
2023	4	12	41	102	2	2	10	0,72
2023	4	12	41	102	2	3	19	1,24
2023	4	12	41	102	3	5	20	0
2023	4	12	41	102	3	9	20	0
2023	4	12	41	102	3	13	21	0
2023	4	12	41	102	3	14	21	0
2023	4	12	41	102	2	18	10	1,5
2023	4	12	41	102	3	20	21	0
2023	4	12	41	102	2	21	9	1,26
2023	4	12	41	102	3	21	21	0
2023	4	12	41	102	2	25	10	0,92
2023	4	12	41	102	2	26	10	1,31
2023	4	12	41	102	2	27	9	1,2
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	1,51
2023	4	12	44	102	2	29	19	1,55
2023	4	12	44	102	2	30	19	1,66
2023	4	12	47	102	2	6	10	0,52
2023	4	12	47	102	2	17	10	0,94
2023	4	12	47	102	3	22	20	0
2023	4	12	47	102	3	23	21	0
2023	4	12	50	102	3	2	20	0
2023	4	12	50	102	3	7	21	0
2023	4	12	50	102	3	13	21	0
2023	4	12	50	102	2	17	19	2,13
2023	4	12	50	102	2	20	10	1,1
2023	4	12	50	102	3	28	21	0
2023	4	12	52	102	3	2	21	0
2023	4	12	52	102	2	6	19	0,45
2023	4	12	52	102	2	16	10	0,5
2023	4	12	52	102	2	17	19	0,54
2023	4	12	52	102	3	19	21	0
2023	4	12	52	102	3	21	21	0
2023	4	12	52	102	2	22	9	0,64
2023	4	12	52	102	3	26	21	0
2023	4	12	54	102	2	13	9	0,11
2023	4	12	54	102	3	14	21	0
2023	4	12	54	102	3	18	21	0
2023	4	12	54	102	3	19	21	0
2023	4	12	54	102	2	25	10	0,08
2023	4	12	54	102	3	28	21	0
2023	4	12	54	102	2	29	10	0,11
2023	4	12	63	102	2	2	10	0,2
2023	4	12	63	102	2	4	10	0,36
2023	4	12	63	102	3	21	21	0
2023	4	12	63	102	2	22	10	0,62
2023	4	12	63	102	3	23	20	0
2023	4	12	63	102	2	24	18	0,47
2023	4	12	63	102	3	25	17	0
2023	4	12	63	102	2	29	10	0,47
2023	4	12	63	102	2	30	10	0,56
2023	4	12	63	102	3	30	21	0
2023	4	12	66	102	3	2	20	0
2023	4	12	66	102	2	4	9	0,46
2023	4	12	66	102	2	12	9	0,25

2023	4	12	66	102	3	12	21	0
2023	4	12	66	102	2	20	10	0,42
2023	4	12	66	102	3	23	21	0
2023	4	12	66	102	2	25	11	0,69
2023	4	12	66	102	3	27	21	0
2023	4	12	68	102	3	8	20	0
2023	4	12	68	102	3	12	20	0
2023	4	12	68	102	3	20	20	0
2023	4	12	68	102	3	28	20	0
2023	4	12	68	102	3	29	20	0
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
2023	4	12	73	102	2	1	10	1,5
2023	4	12	73	102	3	1	21	0
2023	4	12	73	102	2	2	9	1,05
2023	4	12	73	102	3	6	21	0
2023	4	12	73	102	2	11	10	1,37
2023	4	12	73	102	2	16	10	1,11
2023	4	12	73	102	2	17	10	1,17
2023	4	12	73	102	3	21	21	0
2023	4	12	73	102	3	22	20	0
2023	4	12	73	102	2	23	10	1,08
2023	4	12	76	102	2	2	10	0,54
2023	4	12	76	102	2	3	11	0,47
2023	4	12	76	102	2	6	10	0,54
2023	4	12	76	102	3	8	21	0
2023	4	12	76	102	2	14	10	0,57
2023	4	12	76	102	2	15	10	1
2023	4	12	76	102	3	20	13	0
2023	4	12	76	102	3	23	21	0
2023	4	12	81	102	3	2	21	0
2023	4	12	81	102	2	3	19	1,26
2023	4	12	81	102	2	5	8	0,47
2023	4	12	81	102	2	9	10	0,43
2023	4	12	81	102	2	14	10	0,35
2023	4	12	81	102	2	16	9	0,62
2023	4	12	81	102	2	18	19	0,87
2023	4	12	81	102	3	23	14	0
2023	4	12	81	102	2	30	9	0,47
2023	4	12	81	102	3	30	18	0
2023	4	12	85	102	3	4	21	0
2023	4	12	85	102	2	12	18	0,91
2023	4	12	85	102	2	23	10	0,41
2023	4	12	85	102	3	29	19	0
2023	4	12	86	102	3	2	20	0
2023	4	12	86	102	2	4	9	1,56
2023	4	12	86	102	2	14	11	0,23
2023	4	12	86	102	2	26	10	7,28
2023	4	12	86	102	2	29	10	0
2023	4	12	88	102	3	14	20	0
2023	4	12	88	102	3	16	14	0
2023	4	12	88	102	2	17	14	3,13
2023	4	12	88	102	3	18	21	0
2023	4	12	88	102	2	20	11	0,37
2023	4	12	88	102	3	25	22	0
2023	4	12	88	102	3	29	21	0
2023	4	12	94	102	2	2	18	2,52
2023	4	12	94	102	2	10	18	3,37
2023	4	12	94	102	2	17	20	0
2023	4	12	94	102	2	18	20	1,85
2023	4	12	94	102	2	22	19	0,99
2023	4	12	94	102	2	27	17	0
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	0,52
2023	4	12	99	102	2	13	17	1,52
2023	4	12	5	102	2	5	10	0,77
2023	4	12	5	102	3	17	20	0
2023	4	12	5	102	2	27	10	0,52
2023	4	12	5	102	2	29	10	0,42
2023	4	12	8	102	3	1	21	0
2023	4	12	8	102	3	3	20	0
2023	4	12	8	102	3	7	21	0
2023	4	12	8	102	3	16	21	0
2023	4	12	8	102	3	19	21	0
2023	4	12	8	102	3	21	21	0
2023	4	12	8	102	3	30	21	0

2023	4	12	13	102	2	2	9	1,14
2023	4	12	13	102	3	3	20	0
2023	4	12	13	102	2	5	9	1,44
2023	4	12	13	102	3	6	21	0
2023	4	12	13	102	2	7	9	1,51
2023	4	12	13	102	3	15	21	0
2023	4	12	13	102	2	17	10	1,58
2023	4	12	13	102	3	17	13	0
2023	4	12	13	102	2	27	10	1,46
2023	4	12	15	102	2	3	10	0,92
2023	4	12	15	102	2	10	10	1,21
2023	4	12	15	102	2	11	10	0,65
2023	4	12	15	102	2	22	10	0,31
2023	4	12	15	102	3	30	19	0
2023	4	12	17	102	2	4	10	0,47
2023	4	12	17	102	3	4	21	0
2023	4	12	17	102	2	13	10	0,57
2023	4	12	17	102	3	14	19	0
2023	4	12	17	102	2	20	10	0,88
2023	4	12	17	102	2	23	10	0,46
2023	4	12	17	102	3	24	19	0
2023	4	12	17	102	2	27	10	0,57
2023	4	12	17	102	2	28	10	1,1
2023	4	12	17	102	3	29	20	0
2023	4	12	18	102	3	8	13	0
2023	4	12	18	102	3	14	21	0
2023	4	12	18	102	3	19	19	0
2023	4	12	18	102	2	23	9	1,3
2023	4	12	18	102	3	23	14	0
2023	4	12	18	102	2	30	19	1,55
2023	4	12	18	102	2	31	18	0,87
2023	4	12	19	102	2	1	19	0,64
2023	4	12	19	102	2	4	19	0,6
2023	4	12	19	102	3	6	20	0
2023	4	12	19	102	3	14	20	0
2023	4	12	19	102	2	21	9	0,47
2023	4	12	19	102	3	24	19	0
2023	4	12	20	102	2	9	9	0,47
2023	4	12	20	102	2	13	9	0,68
2023	4	12	20	102	3	17	21	0
2023	4	12	20	102	2	20	9	0,59
2023	4	12	20	102	3	21	20	0
2023	4	12	23	102	3	17	20	0
2023	4	12	23	102	3	23	21	0
2023	4	12	23	102	3	27	20	0
2023	4	12	23	102	2	28	9	0,18
2023	4	12	23	102	3	30	21	0
2023	4	12	23	102	2	31	10	0,55
2023	4	12	25	102	2	1	10	1,14
2023	4	12	25	102	2	2	10	1,65
2023	4	12	25	102	2	4	10	1,99
2023	4	12	25	102	2	19	10	1,29
2023	4	12	25	102	2	22	10	1,57
2023	4	12	25	102	3	28	20	0
2023	4	12	27	102	3	1	21	0
2023	4	12	27	102	2	2	19	0,45
2023	4	12	27	102	3	2	19	0
2023	4	12	27	102	2	9	10	0,39
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	0,19
2023	4	12	27	102	2	30	10	0,16
2023	4	12	41	102	3	6	21	0
2023	4	12	41	102	2	8	9	1,23
2023	4	12	41	102	2	14	9	1,54
2023	4	12	41	102	2	22	10	0,87
2023	4	12	41	102	3	22	21	0
2023	4	12	41	102	2	23	10	0,77
2023	4	12	41	102	2	24	10	1,01
2023	4	12	41	102	3	24	12	0
2023	4	12	41	102	3	25	20	0
2023	4	12	41	102	2	29	9	1,24
2023	4	12	44	102	3	2	21	0
2023	4	12	44	102	3	9	21	0
2023	4	12	44	102	3	12	21	0
2023	4	12	44	102	3	17	21	0
2023	4	12	44	102	2	20	19	2,19
2023	4	12	44	102	2	22	19	1,47
2023	4	12	44	102	2	28	19	1,57
2023	4	12	44	102	3	28	21	0
2023	4	12	44	102	3	31	23	0

2023	4	12	47	102	3	1	21	0
2023	4	12	47	102	2	2	9	0,57
2023	4	12	47	102	3	3	20	0
2023	4	12	47	102	3	4	20	0
2023	4	12	47	102	2	5	10	0,56
2023	4	12	47	102	2	10	18	0,77
2023	4	12	47	102	3	10	20	0
2023	4	12	47	102	3	18	21	0
2023	4	12	47	102	2	19	19	0,57
2023	4	12	47	102	3	21	21	0
2023	4	12	47	102	2	22	10	0,49
2023	4	12	47	102	2	23	9	0,73
2023	4	12	47	102	2	27	10	0,47
2023	4	12	47	102	2	30	10	0,76
2023	4	12	50	102	2	8	18	1,23
2023	4	12	50	102	2	9	10	0,96
2023	4	12	50	102	2	10	19	1,88
2023	4	12	50	102	3	14	20	0
2023	4	12	50	102	3	17	20	0
2023	4	12	50	102	2	23	9	1,11
2023	4	12	50	102	2	24	18	1,19
2023	4	12	50	102	2	30	10	1,18
2023	4	12	50	102	3	30	20	0
2023	4	12	52	102	2	4	19	0,58
2023	4	12	52	102	3	5	21	0
2023	4	12	52	102	3	6	21	0
2023	4	12	52	102	3	8	21	0
2023	4	12	52	102	2	18	9	0,49
2023	4	12	52	102	3	20	21	0
2023	4	12	52	102	2	21	19	0,41
2023	4	12	52	102	2	23	10	0,34
2023	4	12	52	102	3	23	21	0
2023	4	12	52	102	2	24	10	0,37
2023	4	12	52	102	2	26	10	0,37
2023	4	12	52	102	2	29	10	0,41
2023	4	12	54	102	3	4	21	0
2023	4	12	54	102	2	9	10	0,07
2023	4	12	54	102	2	16	10	0,09
2023	4	12	54	102	2	20	10	0,11
2023	4	12	54	102	2	21	9	0,06
2023	4	12	54	102	2	24	11	0,1
2023	4	12	54	102	3	24	22	0
2023	4	12	54	102	3	29	20	0
2023	4	12	63	102	2	3	11	0,42
2023	4	12	63	102	2	8	10	0,65
2023	4	12	63	102	3	9	21	0
2023	4	12	63	102	3	26	21	0
2023	4	12	63	102	3	29	21	0
2023	4	12	66	102	3	6	21	0
2023	4	12	66	102	3	15	21	0
2023	4	12	66	102	3	17	21	0
2023	4	12	66	102	2	18	10	0,29
2023	4	12	66	102	2	19	10	0,6
2023	4	12	66	102	3	19	21	0
2023	4	12	66	102	3	21	21	0
2023	4	12	66	102	2	31	18	0,47
2023	4	12	68	102	2	1	9	0,54
2023	4	12	68	102	3	5	20	0
2023	4	12	68	102	3	6	20	0
2023	4	12	68	102	2	9	9	0,52
2023	4	12	68	102	3	10	19	0
2023	4	12	68	102	3	18	20	0
2023	4	12	68	102	2	22	9	0,42
2023	4	12	68	102	3	23	20	0
2023	4	12	68	102	3	25	19	0
2023	4	12	68	102	2	27	9	0,38
2023	4	12	70	102	3	4	13	0
2023	4	12	70	102	3	15	21	0
2023	4	12	70	102	3	16	16	0
2023	4	12	70	102	3	22	21	0
2023	4	12	73	102	2	3	10	1,07
2023	4	12	73	102	2	21	10	1,34
2023	4	12	73	102	2	29	10	1,49
2023	4	12	73	102	3	30	21	0
2023	4	12	76	102	3	2	21	0
2023	4	12	76	102	2	4	10	0,61
2023	4	12	76	102	2	10	19	0,53
2023	4	12	76	102	2	17	11	0,45
2023	4	12	76	102	3	18	21	0
2023	4	12	76	102	3	26	21	0
2023	4	12	76	102	2	27	10	0,49

2023	4	12	76	102	2	31	19	0,87
2023	4	12	81	102	2	7	18	1,73
2023	4	12	81	102	3	9	18	0
2023	4	12	81	102	3	10	18	0
2023	4	12	81	102	3	17	20	0
2023	4	12	81	102	3	18	20	0
2023	4	12	81	102	2	24	18	0,56
2023	4	12	81	102	2	26	11	0,95
2023	4	12	85	102	3	2	20	0
2023	4	12	85	102	2	11	9	0,75
2023	4	12	85	102	3	19	20	0
2023	4	12	85	102	3	20	21	0
2023	4	12	85	102	2	24	9	1,14
2023	4	12	85	102	3	26	20	0
2023	4	12	85	102	2	30	11	1,13
2023	4	12	86	102	3	1	20	0
2023	4	12	86	102	3	4	11	0
2023	4	12	86	102	3	10	10	0
2023	4	12	86	102	3	11	20	0
2023	4	12	86	102	2	19	10	0,2
2023	4	12	86	102	3	22	12	0
2023	4	12	86	102	2	25	19	10,71
2023	4	12	86	102	3	29	9	0
2023	4	12	86	102	2	31	18	0,35
2023	4	12	88	102	3	1	21	0
2023	4	12	88	102	2	2	10	0,48
2023	4	12	88	102	2	15	11	1,25
2023	4	12	88	102	2	16	11	0,27
2023	4	12	88	102	2	25	12	0,54
2023	4	12	88	102	3	26	22	0
2023	4	12	88	102	2	27	10	0,3
2023	4	12	88	102	2	29	9	0,27
2023	4	12	88	102	3	30	22	0
2023	4	12	88	102	2	31	19	0,41
2023	4	12	94	102	2	8	20	0
2023	4	12	94	102	2	12	11	0
2023	4	12	94	102	2	15	20	0
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
2023	4	12	99	102	2	6	20	3
2023	4	12	99	102	2	9	17	0,51
2023	4	12	99	102	2	21	10	1,74
2023	4	12	99	102	2	22	17	1,16
2023	4	12	99	102	2	27	17	1,76
2023	4	12	99	102	2	28	10	1,04
2023	4	12	99	102	2	29	10	1,03
2023	4	12	5	102	3	5	19	0
2023	4	12	5	102	3	7	21	0
2023	4	12	5	102	2	8	10	0,72
2023	4	12	5	102	2	11	10	0,34
2023	4	12	5	102	3	11	20	0
2023	4	12	5	102	2	14	10	0,59
2023	4	12	5	102	2	18	10	0,74
2023	4	12	5	102	2	19	10	0,52
2023	4	12	5	102	3	30	21	0
2023	4	12	8	102	2	2	10	0,73
2023	4	12	8	102	3	5	20	0
2023	4	12	8	102	2	6	10	1,02
2023	4	12	8	102	2	8	11	1,09
2023	4	12	8	102	3	8	20	0
2023	4	12	8	102	3	9	21	0
2023	4	12	8	102	2	14	10	0,94
2023	4	12	8	102	3	14	21	0
2023	4	12	8	102	2	18	10	1,39
2023	4	12	8	102	2	20	10	0,91
2023	4	12	8	102	3	22	21	0
2023	4	12	8	102	2	24	11	0,31
2023	4	12	8	102	3	25	19	0
2023	4	12	8	102	2	27	10	0,78
2023	4	12	8	102	3	27	21	0
2023	4	12	8	102	2	31	11	0,75
2023	4	12	13	102	3	8	20	0
2023	4	12	13	102	2	11	10	1,3
2023	4	12	13	102	3	16	19	0
2023	4	12	13	102	2	18	10	1,27
2023	4	12	13	102	2	21	9	1,28
2023	4	12	13	102	2	24	9	1,47
2023	4	12	15	102	2	5	9	0,52

2023	4	12	15	102	3	5	21	0
2023	4	12	15	102	2	8	9	0,84
2023	4	12	15	102	3	10	20	0
2023	4	12	15	102	3	18	21	0
2023	4	12	15	102	2	20	10	0,45
2023	4	12	15	102	2	21	9	0,46
2023	4	12	15	102	3	31	18	0
2023	4	12	17	102	2	18	10	0,82
2023	4	12	17	102	2	19	10	0,6
2023	4	12	17	102	3	21	20	0
2023	4	12	17	102	3	23	21	0
2023	4	12	17	102	2	24	10	0,37
2023	4	12	18	102	2	6	19	0,74
2023	4	12	18	102	2	10	19	1,19
2023	4	12	18	102	3	12	15	0
2023	4	12	18	102	3	15	20	0
2023	4	12	18	102	2	21	9	1,05
2023	4	12	18	102	3	26	21	0
2023	4	12	18	102	2	28	10	0,71
2023	4	12	18	102	2	29	10	0,95
2023	4	12	19	102	2	12	19	0,7
2023	4	12	19	102	2	15	19	0,76
2023	4	12	19	102	3	15	20	0
2023	4	12	19	102	2	31	19	0,64
2023	4	12	20	102	3	5	21	0
2023	4	12	20	102	3	8	20	0
2023	4	12	20	102	2	11	19	0,74
2023	4	12	20	102	2	16	10	0,61
2023	4	12	20	102	2	19	9	0,52
2023	4	12	20	102	3	20	21	0
2023	4	12	20	102	3	26	21	0
2023	4	12	20	102	2	28	10	0,51
2023	4	12	23	102	3	5	21	0
2023	4	12	23	102	3	8	20	0
2023	4	12	23	102	3	12	21	0
2023	4	12	23	102	2	16	9	0,04
2023	4	12	23	102	2	19	10	0,16
2023	4	12	23	102	2	21	10	0,22
2023	4	12	25	102	3	2	20	0
2023	4	12	25	102	2	5	10	1,21
2023	4	12	25	102	3	12	19	0
2023	4	12	25	102	2	15	10	2,35
2023	4	12	25	102	3	21	20	0
2023	4	12	25	102	2	27	10	2,26
2023	4	12	27	102	2	1	19	0,38
2023	4	12	27	102	3	4	20	0
2023	4	12	27	102	3	6	20	0
2023	4	12	27	102	2	8	9	0,11
2023	4	12	27	102	3	9	22	0
2023	4	12	27	102	2	14	19	1,31
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	2	9	9	1,34
2023	4	12	41	102	2	13	9	1,94
2023	4	12	41	102	2	17	11	1,33
2023	4	12	41	102	3	18	21	0
2023	4	12	41	102	2	19	10	1,97
2023	4	12	41	102	3	26	20	0
2023	4	12	41	102	3	28	21	0
2023	4	12	41	102	3	30	21	0
2023	4	12	44	102	2	2	19	1,29
2023	4	12	44	102	2	3	19	1,39
2023	4	12	44	102	3	6	21	0
2023	4	12	44	102	2	10	19	1,3
2023	4	12	44	102	3	14	21	0
2023	4	12	44	102	2	16	9	1,11
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
2023	4	12	44	102	3	29	21	0
2023	4	12	47	102	3	11	20	0
2023	4	12	47	102	3	15	20	0
2023	4	12	47	102	2	16	10	0,88
2023	4	12	47	102	2	20	10	0,53
2023	4	12	47	102	2	25	10	0,71
2023	4	12	47	102	3	30	20	0
2023	4	12	50	102	2	6	19	1,38
2023	4	12	50	102	3	6	21	0
2023	4	12	50	102	3	12	21	0
2023	4	12	50	102	2	13	19	1,36

2023	4	12	50	102	3	16	20	0
2023	4	12	50	102	3	19	20	0
2023	4	12	50	102	2	25	19	2,56
2023	4	12	50	102	3	25	20	0
2023	4	12	50	102	2	26	10	1,45
2023	4	12	50	102	2	27	10	1,15
2023	4	12	52	102	2	2	9	0,36
2023	4	12	52	102	3	28	20	0
2023	4	12	52	102	3	31	21	0
2023	4	12	54	102	2	2	9	0,32
2023	4	12	54	102	2	5	8	0,18
2023	4	12	54	102	2	12	10	0,08
2023	4	12	54	102	2	14	10	0,08
2023	4	12	54	102	2	15	10	0,09
2023	4	12	54	102	3	23	21	0
2023	4	12	54	102	2	28	10	0,08
2023	4	12	63	102	3	2	21	0
2023	4	12	63	102	3	5	21	0
2023	4	12	63	102	2	12	10	0,59
2023	4	12	63	102	3	12	20	0
2023	4	12	63	102	3	13	20	0
2023	4	12	63	102	2	14	10	0,34
2023	4	12	63	102	2	15	10	0,58
2023	4	12	63	102	3	15	21	0
2023	4	12	63	102	2	17	10	0,27
2023	4	12	63	102	3	17	20	0
2023	4	12	63	102	3	20	21	0
2023	4	12	63	102	3	24	22	0
2023	4	12	63	102	2	25	11	0,43
2023	4	12	63	102	3	27	21	0
2023	4	12	63	102	2	31	19	0,6
2023	4	12	63	102	3	31	23	0
2023	4	12	66	102	3	1	21	0
2023	4	12	66	102	2	14	10	0,62
2023	4	12	66	102	2	21	10	0,56
2023	4	12	66	102	2	23	10	0,4
2023	4	12	66	102	3	24	19	0
2023	4	12	66	102	2	26	10	0,48
2023	4	12	66	102	2	27	10	0,58
2023	4	12	66	102	3	29	21	0
2023	4	12	68	102	3	1	20	0
2023	4	12	68	102	2	4	9	0,54
2023	4	12	68	102	2	8	10	0,6
2023	4	12	68	102	3	9	20	0
2023	4	12	68	102	3	13	20	0
2023	4	12	68	102	3	14	20	0
2023	4	12	68	102	2	17	10	0,38
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
2023	4	12	70	102	3	24	22	0
2023	4	12	70	102	3	26	21	0
2023	4	12	73	102	2	8	10	1,61
2023	4	12	73	102	2	14	19	1,97
2023	4	12	73	102	3	14	21	0
2023	4	12	73	102	3	15	20	0
2023	4	12	73	102	3	16	21	0
2023	4	12	73	102	2	20	10	2,12
2023	4	12	73	102	2	31	19	1,67
2023	4	12	76	102	2	1	10	0,46
2023	4	12	76	102	2	22	10	0,5
2023	4	12	76	102	2	28	10	0,5
2023	4	12	76	102	3	31	22	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	1,85
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	3	31	17	0
2023	4	12	81	102	2	31	18	0,99
2023	4	12	85	102	2	3	19	2,26
2023	4	12	85	102	2	5	9	0,71
2023	4	12	85	102	3	12	21	0
2023	4	12	85	102	2	14	9	1,01
2023	4	12	85	102	3	15	20	0
2023	4	12	85	102	3	21	21	0
2023	4	12	85	102	2	25	10	0,75
2023	4	12	85	102	3	25	20	0
2023	4	12	85	102	3	27	20	0
2023	4	12	85	102	3	30	18	0

2023	4	12	85	102	3	31	19	0
2023	4	12	86	102	2	7	10	0
2023	4	12	86	102	2	8	10	0,19
2023	4	12	86	102	2	9	10	0
2023	4	12	86	102	2	12	10	0
2023	4	12	86	102	3	13	20	0
2023	4	12	86	102	3	18	14	0,01
2023	4	12	86	102	3	21	20	0
2023	4	12	86	102	3	31	22	0
2023	4	12	88	102	3	3	21	0
2023	4	12	88	102	2	4	10	1,49
2023	4	12	88	102	2	9	11	0,32
2023	4	12	88	102	3	10	21	0
2023	4	12	88	102	2	12	11	0,27
2023	4	12	88	102	2	13	11	1,41
2023	4	12	88	102	3	15	20	0
2023	4	12	88	102	2	21	11	0,33
2023	4	12	88	102	3	22	22	0
2023	4	12	94	102	2	1	11	1,96
2023	4	12	94	102	2	21	15	0
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	0,33
2023	4	12	99	102	2	16	18	1,5
2023	4	12	5	102	3	6	19	0
2023	4	12	5	102	3	12	20	0
2023	4	12	5	102	2	20	10	0,48
2023	4	12	5	102	3	21	20	0
2023	4	12	5	102	2	28	10	0,45
2023	4	12	5	102	3	28	19	0
2023	4	12	5	102	2	30	10	0,39
2023	4	12	8	102	2	10	10	1,03
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
2023	4	12	8	102	2	21	19	1,72
2023	4	12	8	102	3	26	20	0
2023	4	12	8	102	2	28	10	0,62
2023	4	12	8	102	3	29	22	0
2023	4	12	13	102	2	1	9	1,3
2023	4	12	13	102	3	9	20	0
2023	4	12	13	102	3	10	20	0
2023	4	12	13	102	3	13	21	0
2023	4	12	13	102	2	15	9	1,37
2023	4	12	13	102	3	18	21	0
2023	4	12	13	102	2	22	10	1,57
2023	4	12	13	102	3	29	21	0
2023	4	12	15	102	3	1	20	0
2023	4	12	15	102	3	11	20	0
2023	4	12	15	102	2	16	10	0,38
2023	4	12	15	102	2	17	10	1,04
2023	4	12	15	102	3	19	21	0
2023	4	12	15	102	3	20	21	0
2023	4	12	15	102	3	25	19	0
2023	4	12	15	102	2	26	10	0,58
2023	4	12	15	102	2	28	10	0,46
2023	4	12	17	102	3	1	21	0
2023	4	12	17	102	2	14	19	1,83
2023	4	12	17	102	3	25	19	0
2023	4	12	17	102	3	28	20	0
2023	4	12	18	102	2	5	9	1,2
2023	4	12	18	102	2	7	10	1,39
2023	4	12	18	102	3	11	21	0
2023	4	12	18	102	3	16	15	0
2023	4	12	18	102	2	22	10	2,98
2023	4	12	18	102	3	22	17	0
2023	4	12	18	102	3	25	15	0
2023	4	12	19	102	2	3	19	0,56
2023	4	12	19	102	3	12	20	0
2023	4	12	19	102	2	14	19	0,83
2023	4	12	19	102	3	17	20	0
2023	4	12	19	102	2	18	19	0,64
2023	4	12	19	102	3	29	20	0
2023	4	12	19	102	3	30	21	0
2023	4	12	19	102	3	31	22	0
2023	4	12	20	102	2	4	9	0,41
2023	4	12	20	102	2	17	19	0,67

2023	4	12	20	102	2	18	10	1,07
2023	4	12	20	102	2	22	9	0,57
2023	4	12	20	102	3	24	14	0
2023	4	12	20	102	2	26	9	0,45
2023	4	12	20	102	2	29	10	0,67
2023	4	12	23	102	3	2	20	0
2023	4	12	23	102	2	6	9	0,06
2023	4	12	23	102	2	9	9	0,12
2023	4	12	23	102	2	11	9	0,13
2023	4	12	23	102	2	13	19	0,26
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	0,12
2023	4	12	23	102	3	21	21	0
2023	4	12	25	102	2	3	10	1,22
2023	4	12	25	102	2	18	10	1,55
2023	4	12	25	102	3	19	20	0
2023	4	12	25	102	3	22	20	0
2023	4	12	25	102	3	24	15	0
2023	4	12	25	102	2	24	18	1,69
2023	4	12	25	102	2	25	11	2,02
2023	4	12	25	102	3	25	20	0
2023	4	12	25	102	3	27	20	0
2023	4	12	25	102	2	29	10	5,12
2023	4	12	25	102	2	31	19	4,31
2023	4	12	27	102	2	5	10	0,22
2023	4	12	27	102	2	6	19	0,27
2023	4	12	27	102	2	7	10	0,62
2023	4	12	27	102	2	12	10	0,51
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
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	1,55
2023	4	12	41	102	3	7	21	0
2023	4	12	41	102	2	10	19	2,51
2023	4	12	41	102	3	11	21	0
2023	4	12	41	102	3	15	21	0
2023	4	12	41	102	3	16	13	0
2023	4	12	41	102	3	17	21	0
2023	4	12	41	102	3	23	21	0
2023	4	12	41	102	2	30	10	1,26
2023	4	12	44	102	3	5	21	0
2023	4	12	44	102	3	10	20	0
2023	4	12	44	102	2	11	19	1,41
2023	4	12	44	102	3	18	21	0
2023	4	12	44	102	2	19	19	1,73
2023	4	12	44	102	2	27	19	1,33
2023	4	12	44	102	3	30	21	0
2023	4	12	44	102	2	31	11	1,34
2023	4	12	47	102	2	3	10	0,46
2023	4	12	47	102	2	7	9	0,53
2023	4	12	47	102	3	12	21	0
2023	4	12	47	102	2	31	11	0,6
2023	4	12	50	102	2	5	9	0,69
2023	4	12	50	102	2	7	10	1,23
2023	4	12	50	102	2	16	10	2,03
2023	4	12	50	102	2	22	9	1,37
2023	4	12	50	102	3	23	21	0
2023	4	12	50	102	3	26	21	0
2023	4	12	50	102	2	29	10	1,04
2023	4	12	50	102	3	29	21	0
2023	4	12	50	102	2	31	19	1,65
2023	4	12	52	102	3	4	21	0
2023	4	12	52	102	2	5	19	0,56
2023	4	12	52	102	3	9	21	0
2023	4	12	52	102	2	10	19	0,54
2023	4	12	52	102	3	10	20	0
2023	4	12	52	102	2	13	19	0,49
2023	4	12	52	102	3	14	21	0
2023	4	12	52	102	2	20	9	0,44
2023	4	12	52	102	3	25	20	0

2023	4	12	52	102	2	27	9	0,28
2023	4	12	52	102	2	28	10	0,44
2023	4	12	54	102	2	3	19	0,08
2023	4	12	54	102	3	6	20	0
2023	4	12	54	102	2	8	10	0,06
2023	4	12	54	102	3	16	21	0
2023	4	12	54	102	2	18	10	0,08
2023	4	12	54	102	3	22	21	0
2023	4	12	54	102	2	23	10	0,1
2023	4	12	54	102	2	27	10	0,07
2023	4	12	54	102	3	30	20	0
2023	4	12	63	102	3	7	21	0
2023	4	12	63	102	3	18	21	0
2023	4	12	66	102	2	2	10	0,42
2023	4	12	66	102	2	9	10	0,43
2023	4	12	66	102	3	10	20	0
2023	4	12	66	102	3	13	21	0
2023	4	12	66	102	2	17	10	0,34
2023	4	12	66	102	3	20	21	0
2023	4	12	66	102	3	25	20	0
2023	4	12	66	102	2	29	10	0,36
2023	4	12	68	102	2	10	19	0,59
2023	4	12	68	102	2	21	9	0,44
2023	4	12	68	102	3	24	15	0
2023	4	12	70	102	3	2	20	0
2023	4	12	70	102	3	5	20	0
2023	4	12	70	102	3	11	20	0
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	1,24
2023	4	12	73	102	2	7	9	1,29
2023	4	12	73	102	3	18	9	0
2023	4	12	73	102	2	18	10	1,53
2023	4	12	73	102	2	22	10	1,11
2023	4	12	73	102	2	24	10	0,97
2023	4	12	73	102	3	25	20	0
2023	4	12	73	102	3	26	13	0
2023	4	12	73	102	2	28	10	1,39
2023	4	12	76	102	3	3	20	0
2023	4	12	76	102	2	5	10	0,52
2023	4	12	76	102	2	7	10	0,48
2023	4	12	76	102	3	7	21	0
2023	4	12	76	102	3	9	21	0
2023	4	12	76	102	3	10	20	0
2023	4	12	76	102	3	17	20	0
2023	4	12	81	102	2	1	10	0,71
2023	4	12	81	102	2	6	11	0,85
2023	4	12	81	102	3	8	21	0
2023	4	12	81	102	3	24	19	0
2023	4	12	81	102	2	28	10	0,7
2023	4	12	85	102	3	8	20	0
2023	4	12	85	102	3	10	20	0
2023	4	12	85	102	2	16	9	0,91
2023	4	12	85	102	3	24	14	0
2023	4	12	85	102	2	26	10	1,51
2023	4	12	85	102	2	28	10	1,17
2023	4	12	85	102	2	29	9	2,31
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
2023	4	12	86	102	3	20	20	0
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	0,45
2023	4	12	88	102	2	5	11	0,33
2023	4	12	88	102	2	7	10	0,75
2023	4	12	88	102	3	9	22	0
2023	4	12	88	102	2	10	20	0,43
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	2,96
2023	4	12	88	102	3	23	22	0
2023	4	12	94	102	2	11	20	0
2023	4	12	94	102	2	24	20	0,51
2023	4	12	94	102	2	25	19	0
2023	4	12	94	102	2	28	10	0,64
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	0,33
2023	4	12	99	102	2	19	17	0,51

2023	4	12	5	102	3	4	19	0
2023	4	12	5	102	3	20	21	0
2023	4	12	5	102	2	24	10	0,32
2023	4	12	5	102	3	25	19	0
2023	4	12	5	102	3	29	20	0
2023	4	12	8	102	3	15	21	0
2023	4	12	8	102	2	17	11	0,7
2023	4	12	8	102	2	22	11	1,22
2023	4	12	8	102	3	23	21	0
2023	4	12	8	102	3	24	22	0
2023	4	12	8	102	2	26	10	0,68
2023	4	12	13	102	3	4	21	0
2023	4	12	13	102	2	8	9	1,31
2023	4	12	13	102	3	14	13	0
2023	4	12	13	102	2	16	10	1,64
2023	4	12	13	102	3	22	21	0
2023	4	12	15	102	2	4	9	0,52
2023	4	12	15	102	2	6	9	0,59
2023	4	12	15	102	2	7	10	0,76
2023	4	12	15	102	3	14	21	0
2023	4	12	15	102	2	25	10	1,18
2023	4	12	15	102	3	28	21	0
2023	4	12	17	102	2	7	10	0,75
2023	4	12	17	102	2	11	10	0,84
2023	4	12	17	102	3	12	21	0
2023	4	12	17	102	3	17	20	0
2023	4	12	17	102	2	25	11	1,21
2023	4	12	17	102	2	29	10	1
2023	4	12	17	102	2	31	18	0,99
2023	4	12	18	102	3	3	16	0
2023	4	12	18	102	2	4	9	3
2023	4	12	18	102	3	5	21	0
2023	4	12	18	102	3	7	20	0
2023	4	12	18	102	3	13	21	0
2023	4	12	18	102	2	24	10	2,88
2023	4	12	18	102	2	27	10	1,31
2023	4	12	18	102	3	27	21	0
2023	4	12	19	102	3	4	21	0
2023	4	12	19	102	2	11	19	0,63
2023	4	12	19	102	2	19	9	0,72
2023	4	12	19	102	2	25	19	0,8
2023	4	12	19	102	2	30	10	0,55
2023	4	12	20	102	3	2	21	0
2023	4	12	20	102	2	3	19	0,43
2023	4	12	20	102	2	7	9	0,44
2023	4	12	20	102	2	10	19	0,62
2023	4	12	20	102	2	15	9	0,49
2023	4	12	20	102	3	23	20	0
2023	4	12	20	102	2	25	10	0,4
2023	4	12	20	102	3	25	20	0
2023	4	12	20	102	3	28	21	0
2023	4	12	23	102	3	1	20	0
2023	4	12	23	102	3	16	20	0
2023	4	12	23	102	3	20	20	0
2023	4	12	23	102	2	23	9	0,16
2023	4	12	23	102	2	25	10	0,26
2023	4	12	23	102	2	26	9	0,09
2023	4	12	23	102	2	30	9	0,13
2023	4	12	25	102	3	6	20	0
2023	4	12	25	102	3	9	20	0
2023	4	12	25	102	2	11	10	1,34
2023	4	12	25	102	3	11	20	0
2023	4	12	25	102	3	13	20	0
2023	4	12	25	102	3	14	19	0
2023	4	12	25	102	2	17	10	2,18
2023	4	12	25	102	2	23	10	1,46
2023	4	12	25	102	2	26	10	1,36
2023	4	12	25	102	2	30	10	4,9
2023	4	12	25	102	3	31	16	0
2023	4	12	27	102	2	3	19	0,37
2023	4	12	27	102	2	4	19	0,64
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	0,2
2023	4	12	41	102	3	3	20	0
2023	4	12	41	102	3	10	20	0
2023	4	12	41	102	2	11	9	1,14
2023	4	12	41	102	3	19	21	0

2023	4	12	41	102	3	27	21	0
2023	4	12	44	102	2	12	19	1,53
2023	4	12	44	102	3	15	21	0
2023	4	12	44	102	3	20	21	0
2023	4	12	47	102	2	4	9	0,66
2023	4	12	47	102	3	7	21	0
2023	4	12	47	102	2	8	10	0,76
2023	4	12	47	102	3	14	20	0
2023	4	12	47	102	3	16	20	0
2023	4	12	47	102	2	29	9	0,68
2023	4	12	50	102	3	1	21	0
2023	4	12	50	102	2	3	19	1,08
2023	4	12	50	102	3	3	20	0
2023	4	12	50	102	3	5	21	0
2023	4	12	50	102	3	9	20	0
2023	4	12	50	102	3	15	13	0
2023	4	12	50	102	3	20	21	0
2023	4	12	52	102	3	7	22	0
2023	4	12	52	102	2	8	19	0,64
2023	4	12	52	102	2	11	19	0,53
2023	4	12	52	102	3	13	21	0
2023	4	12	52	102	3	15	21	0
2023	4	12	54	102	2	1	10	0,31
2023	4	12	54	102	2	6	9	0,08
2023	4	12	54	102	3	12	21	0
2023	4	12	54	102	3	20	21	0
2023	4	12	54	102	2	22	10	0,03
2023	4	12	54	102	3	25	20	0
2023	4	12	54	102	2	30	10	0,04
2023	4	12	54	102	3	31	23	0
2023	4	12	63	102	3	3	16	0
2023	4	12	63	102	2	18	10	0,36
2023	4	12	66	102	2	5	10	0,19
2023	4	12	66	102	2	7	10	0,26
2023	4	12	66	102	2	8	10	0,19
2023	4	12	66	102	2	16	10	0,22
2023	4	12	66	102	3	18	21	0
2023	4	12	66	102	2	30	10	0,32
2023	4	12	66	102	3	30	21	0
2023	4	12	68	102	3	3	20	0
2023	4	12	68	102	2	6	9	0,48
2023	4	12	68	102	2	7	9	0,46
2023	4	12	68	102	3	11	20	0
2023	4	12	68	102	2	12	9	0,53
2023	4	12	68	102	2	15	9	0,44
2023	4	12	68	102	3	17	20	0
2023	4	12	68	102	2	18	9	0,36
2023	4	12	68	102	3	19	20	0
2023	4	12	68	102	2	25	10	0,56
2023	4	12	68	102	2	30	10	0,31
2023	4	12	68	102	3	30	20	0
2023	4	12	70	102	3	9	21	0
2023	4	12	70	102	3	13	21	0
2023	4	12	70	102	3	23	21	0
2023	4	12	70	102	3	29	21	0
2023	4	12	73	102	3	4	21	0
2023	4	12	73	102	3	5	21	0
2023	4	12	73	102	2	10	19	1,79
2023	4	12	73	102	3	12	21	0
2023	4	12	73	102	2	15	10	1,32
2023	4	12	76	102	3	1	21	0
2023	4	12	76	102	3	4	21	0
2023	4	12	76	102	2	8	10	0,54
2023	4	12	76	102	2	12	10	0,61
2023	4	12	76	102	3	13	21	0,01
2023	4	12	76	102	3	14	21	0
2023	4	12	76	102	2	16	10	0,9
2023	4	12	76	102	3	19	21	0
2023	4	12	76	102	3	21	21	0
2023	4	12	76	102	2	24	11	0,42
2023	4	12	76	102	2	25	11	0,6
2023	4	12	76	102	2	26	10	0,57
2023	4	12	76	102	3	30	21	0
2023	4	12	81	102	3	1	20	0
2023	4	12	81	102	2	2	9	0,92
2023	4	12	81	102	3	4	20	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	0,2
2023	4	12	81	102	2	25	19	1,33

2023	4	12	81	102	3	27	19	0
2023	4	12	81	102	2	29	9	0,84
2023	4	12	81	102	3	29	19	0
2023	4	12	85	102	2	1	10	0,3
2023	4	12	85	102	2	7	9	0,97
2023	4	12	85	102	3	7	22	0
2023	4	12	85	102	3	11	21	0
2023	4	12	85	102	2	13	10	1,23
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	1,74
2023	4	12	85	102	2	20	10	0,84
2023	4	12	85	102	3	23	21	0
2023	4	12	86	102	2	15	10	0,2
2023	4	12	86	102	3	15	17	0
2023	4	12	86	102	2	17	19	4,57
2023	4	12	86	102	3	23	22	0
2023	4	12	86	102	3	24	20	0
2023	4	12	86	102	3	26	10	0
2023	4	12	88	102	2	3	19	2,99
2023	4	12	88	102	3	4	21	0
2023	4	12	88	102	2	11	19	2,73
2023	4	12	88	102	3	21	21	0
2023	4	12	88	102	2	23	9	1,53
2023	4	12	88	102	2	24	19	0,49
2023	4	12	88	102	2	26	12	0,33
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	0,86
2023	4	12	94	102	2	26	16	0
2023	4	12	94	102	2	29	16	0
2023	4	12	94	102	2	30	20	0
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	1,8
2023	4	12	99	102	2	15	19	0,29
2023	4	12	99	102	2	24	20	0,84