



Anexo I. Datos de Calidad del Aire

Horario de datos validados

Estación: U. Móvil - Gran Tarajal C.N.: 99999954

FECHA	PERIODO	SO2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NO2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	NOX ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	TOL ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	BEN ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	XIL ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
02/03/2018	1	1	1	1	1	1,5	1,6	0,1
02/03/2018	2	1	1	1	1	1,4	1,2	0,1
02/03/2018	3	1	1	1	1	0,4	0,8	0,1
02/03/2018	4	1	1	1	1	0,2	0,8	0,1
02/03/2018	5	1	1	1	2	0,3	0,8	0,1
02/03/2018	6	1	1	1	2	0,3	0,7	0,1
02/03/2018	7	1	1	1	2	0,3	0,9	0,1
02/03/2018	8	1	1	1	1	0,4	0,8	0,1
02/03/2018	9	1	1	1	2	0,9	0,7	0,1
02/03/2018	10	1	1	1	2	0,9	0,7	0,1
02/03/2018	11	1	2	3	5	0,8	0,7	0,1
02/03/2018	12	1	1	2	3	0,6	0,7	0,1
02/03/2018	13	1	2	3	6	0,8	0,9	0,1
02/03/2018	14	1	3	2	5	0,8	0,8	0,1
02/03/2018	15	1	1	1	1	0,9	1	0,1
02/03/2018	16	1	1	1	2	0,9	0,9	0,1
02/03/2018	17	1	1	2	3	0,9	0,9	0,1
02/03/2018	18	1	35	18	69	1	0,8	0,1
02/03/2018	19	1	17	13	38	1,2	0,9	0,1
02/03/2018	20	1	2	2	4	0,7	0,9	0,1
02/03/2018	21	1	3	6	10	0,8	0,7	0,1
02/03/2018	22	1	1	1	1	0,9	0,8	0,1
02/03/2018	23	1	1	1	1	0,7	0,9	0,1
02/03/2018	24	1	1	7	7	0,6	1	0,1
03/03/2018	1	1	1	1	1	0,8	0,8	0,1
03/03/2018	2	1	1	1	1	0,6	0,8	0,1
03/03/2018	3	1	1	1	1	0,7	0,9	0,1
03/03/2018	4	1	1	1	1	0,7	0,9	0,1
03/03/2018	5	1	1	1	2	0,5	0,7	0,1
03/03/2018	6	1	1	1	2	0,5	0,8	0,1
03/03/2018	7	1	1	2	2	0,6	0,8	0,1
03/03/2018	8	1	1	1	2	0,5	0,9	0,1
03/03/2018	9	1	20	13	44	0,7	0,8	0,1
03/03/2018	10	1	22	22	56	0,5	0,8	0,1
03/03/2018	11	1	11	9	26	0,6	0,9	0,1
03/03/2018	12	1	10	6	21	0,5	0,8	0,1
03/03/2018	13	1	6	10	18	0,6	0,9	0,1
03/03/2018	14	1	19	11	40	3,6	6,1	0,1
03/03/2018	15	1	19	12	40	2,1	1,9	0,1
03/03/2018	16	1	1	2	3	2,8	1,1	0,1
03/03/2018	17	1	13	10	28	3,1	1,4	0,1
03/03/2018	18	1	24	18	48	1,7	1,2	0,1
03/03/2018	19	2	56	39	97	0,9	1,2	0,1
03/03/2018	20	1	15	14	36	0,6	1,4	0,1
03/03/2018	21	1	1	2	3	0,7	1,1	0,1
03/03/2018	22	1	1	2	2	0,5	1	0,1
03/03/2018	23	1	1	1	2	0,3	1,2	0,1
03/03/2018	24	1	1	2	3	0,4	1,2	0,1
04/03/2018	1	1	1	1	2	0,4	1,1	0,1

04/03/2018	2	1	1	1	2	0,5	0,9	0,1
04/03/2018	3	1	1	1	2	0,4	1	0,1
04/03/2018	4	1	1	1	2	0,4	1,1	0,1
04/03/2018	5	1	1	1	1	0,4	0,9	0,1
04/03/2018	6	1	1	1	2	0,3	0,8	0,1
04/03/2018	7	1	1	2	3	0,3	0,9	0,1
04/03/2018	8	1	1	4	4	0,6	1	0,1
04/03/2018	9	1	1	5	6	0,9	1,4	0,1
04/03/2018	10	1	6	14	23	1,4	1,5	0,1
04/03/2018	11	1	4	9	14	1,5	1,8	0,1
04/03/2018	12	5	98	34	180	0,7	2,1	0,1
04/03/2018	13	1	1	3	4	0,6	2	0,1
04/03/2018	14	1	11	21	38	0,6	1,7	0,1
04/03/2018	15	1	2	4	7	0,9	1,6	0,1
04/03/2018	16	1	1	2	3	0,5	1,3	0,1
04/03/2018	17	1	1	1	2	0,5	1,5	0,1
04/03/2018	18	1	1	3	5	0,5	1	0,1
04/03/2018	19	1	11	16	32	0,6	1,1	0,1
04/03/2018	20	1	1	4	5	0,5	1,2	0,1
04/03/2018	21	1	1	2	3	0,5	0,9	0,1
04/03/2018	22	1	1	2	4	0,4	0,9	0,1
04/03/2018	23	1	1	2	3	0,4	1	0,1
04/03/2018	24	1	1	2	3	0,4	0,8	0,1
05/03/2018	1	1	1	2	3	0,4	0,8	0,1
05/03/2018	2	1	1	1	2	0,6	1,2	0,1
05/03/2018	3	1	1	1	1	0,3	1,2	0,1
05/03/2018	4	1	1	1	1	0,3	0,9	0,1
05/03/2018	5	1	1	1	2	0,4	0,8	0,1
05/03/2018	6	1	1	2	2	0,3	0,9	0,1
05/03/2018	7	1	1	4	5	0,5	0,9	0,1
05/03/2018	8	1	1	6	7	1	1,2	0,1
05/03/2018	9	1	3	8	12	0,5	0,9	0,1
05/03/2018	10	1	5	9	15	0,6	1,1	0,1
05/03/2018	11	1	3	6	10	0,5	1,4	0,1
05/03/2018	12	1	1	3	4	0,7	1,5	0,1
05/03/2018	13	1	3	6	10	1,1	1,7	0,1
05/03/2018	14	1	2	3	6	1,4	2,1	0,1
05/03/2018	15	1	3	4	8	1,1	1,6	0,1
05/03/2018	16	1	1	1	3	1,5	2,2	0,1
05/03/2018	17	1	2	3	5	0,9	1,5	0,1
05/03/2018	18	1	2	4	7	0,9	1,2	0,1
05/03/2018	19	1	8	12	23	1,7	1,7	0,1
05/03/2018	20	1	2	5	8	2,1	3,3	0,1
05/03/2018	21	1	2	3	5	1,3	1,9	0,1
05/03/2018	22	1	1	2	3	0,8	1,3	0,1
05/03/2018	23	1	1	2	2	0,5	1	0,1
05/03/2018	24	1	1	1	2	0,4	0,7	0,1
06/03/2018	1	1	1	1	1	0,4	0,7	0,1
06/03/2018	2	1	1	1	1	0,2	0,8	0,1
06/03/2018	3	1	1	1	1	0,3	0,7	0,1
06/03/2018	4	1	1	1	1	0,2	0,6	0,1
06/03/2018	5	1	1	1	2	0,2	0,6	0,1
06/03/2018	6	1	1	1	1	0,2	0,6	0,1
06/03/2018	7	1	2	2	4	0,3	0,6	0,1
06/03/2018	8	1	1	3	4	0,2	0,5	0,1
06/03/2018	9	1	3	7	10	0,3	0,5	0,1
06/03/2018	10	1	2	4	6	0,5	0,8	0,1
06/03/2018	11	1	3	3	7	0,4	0,5	0,1
06/03/2018	12	1	5	5	12	0,5	0,6	0,1
06/03/2018	13	1	5	4	10	0,8	1	0,1
06/03/2018	14	1	21	14	42	2,3	3,5	0,1
06/03/2018	15	1	10	5	18	5,5	8	0,1
06/03/2018	16	1	2	2	5	4	5,1	0,1
06/03/2018	17	1	2	2	4	2	1,9	0,1
06/03/2018	18	1	2	2	4	0,6	0,6	0,1

06/03/2018	19	1	1	3	5	0,4	0,5	0,1
06/03/2018	20	1	2	4	6	0,5	0,6	0,1
06/03/2018	21	1	2	5	7	0,5	0,6	0,1
06/03/2018	22	1	1	3	4	0,5	0,6	0,1
06/03/2018	23	1	1	1	2	0,4	0,5	0,1
06/03/2018	24	1	1	1	1	0,3	0,6	0,1
07/03/2018	1	1	1	1	1	0,3	0,9	0,1
07/03/2018	2	1	1	1	1	0,4	1	0,1
07/03/2018	3	1	1	1	1	0,4	0,8	0,1
07/03/2018	4	1	1	1	2	0,3	0,8	0,1
07/03/2018	5	1	1	4	5	0,5	0,7	0,1
07/03/2018	6	1	1	5	6	0,7	0,9	0,1
07/03/2018	7	1	1	8	9	0,6	0,8	0,1
07/03/2018	8	1	13	16	36	0,6	0,8	0,1
07/03/2018	9	1	3	7	11	0,5	1,1	0,1
07/03/2018	10	1	5	10	16	0,3	0,8	0,1
07/03/2018	11	1	9	13	27	0,3	0,8	0,1
07/03/2018	12	1	2	4	7	0,4	0,9	0,1
07/03/2018	13	1	2	2	4	0,4	1,1	0,1
07/03/2018	14	1	2	4	7	0,5	0,8	0,1
07/03/2018	15	1	3	5	9	0,5	0,9	0,1
07/03/2018	16	1	2	4	5	0,5	0,9	0,1
07/03/2018	17	1	7	9	19	0,4	0,8	0,1
07/03/2018	18	1	4	7	13	0,5	0,8	0,1
07/03/2018	19	1	2	4	6	0,4	0,8	0,1
07/03/2018	20	1	11	12	28	0,4	0,9	0,1
07/03/2018	21	1	1	4	5	0,8	1	0,1
07/03/2018	22	1	1	3	4	0,4	0,8	0,1
07/03/2018	23	1	1	2	3	0,3	0,7	0,1
07/03/2018	24	1	1	1	2	0,3	0,7	0,1
08/03/2018	1	1	1	5	6	0,4	0,7	0,1
08/03/2018	2	1	1	6	6	0,5	0,9	0,1
08/03/2018	3	1	1	3	4	0,6	0,9	0,1
08/03/2018	4	1	1	6	7	0,6	0,6	0,1
08/03/2018	5	1	2	8	10	0,4	0,7	0,1
08/03/2018	6	1	1	3	4	0,4	0,7	0,1
08/03/2018	7	1	1	7	8	0,5	0,8	0,1
08/03/2018	8	1	3	16	20	0,5	0,8	0,1
08/03/2018	9	1	9	14	27	1	1,1	0,1
08/03/2018	10	1	6	10	18	0,7	1,1	0,1
08/03/2018	11	1	5	7	14	0,5	1,1	0,1
08/03/2018	12	1	6	6	15	1,1	1,3	0,1
08/03/2018	13	1	14	13	34	2	1,2	0,1
08/03/2018	14	4	9	13	25	5,6	1	0,1
08/03/2018	15	1	2	3	5	1,8	1	0,1
08/03/2018	16	1	3	3	7	0,8	1	0,1
08/03/2018	17	1	16	16	39	0,8	1,1	0,1
08/03/2018	18	1	2	5	7	0,6	1,1	0,1
08/03/2018	19	1	5	8	15	0,5	0,9	0,1
08/03/2018	20	1	2	10	13	0,5	0,7	0,1
08/03/2018	21	1	2	14	17	0,4	0,8	0,1
08/03/2018	22	1	1	8	9	0,4	0,7	0,1
08/03/2018	23	1	2	5	7	0,6	1,1	0,1
08/03/2018	24	1	1	5	6	0,5	1,2	0,1
09/03/2018	1	1	1	6	7	1,7	7,8	0,1
09/03/2018	2	1	1	5	6	1,5	0,6	0,1
09/03/2018	3	1	1	4	4	1,2	1,1	0,1
09/03/2018	4	1	1	4	5	0,9	1	0,1
09/03/2018	5	1	2	7	9	0,7	0,7	0,1
09/03/2018	6	1	3	9	13	0,8	0,8	0,1
09/03/2018	7	1	7	20	30	0,8	0,9	0,1
09/03/2018	8	1	68	33	138	1,3	1,2	0,1
09/03/2018	9	1	29	27	72	2	1,7	0,1
09/03/2018	10	1	21	22	53	1,2	0,9	0,1
09/03/2018	11	1	20	25	57	0,6	0,9	0,1

09/03/2018	12	1	11	18	35	0,5	1	0,1
09/03/2018	13	1	4	6	13	0,6	0,9	0,1
09/03/2018	14	1	3	5	9	0,6	1	0,1
09/03/2018	15	1	2	4	6	0,4	0,8	0,1
09/03/2018	16	1	2	4	7	0,4	1	0,1
09/03/2018	17	1	2	3	5	0,6	0,8	0,1
09/03/2018	18	1	2	3	6	0,4	0,9	0,1
09/03/2018	19	1	4	5	11	0,4	0,8	0,1
09/03/2018	20	1	2	5	7	0,6	0,7	0,1
09/03/2018	21	1	2	3	5	0,5	0,8	0,1
09/03/2018	22	1	1	3	5	0,4	0,8	0,1
09/03/2018	23	1	1	5	6	0,4	0,8	0,1
09/03/2018	24	1	1	6	8	0,5	0,8	0,1
10/03/2018	1	1	1	11	12	0,5	0,8	0,1
10/03/2018	2	1	1	4	4	0,6	0,8	0,1
10/03/2018	3	1	1	4	4	0,4	0,7	0,1
10/03/2018	4	1	1	14	16	6,7	1	0,1
10/03/2018	5	1	5	20	27	27	1,4	0,1
10/03/2018	6	1	2	10	13	9	1,1	0,1
10/03/2018	7	1	2	15	18	4,3	1,2	0,1
10/03/2018	8	1	10	28	43	5	1,2	0,1
10/03/2018	9	1	9	15	29	8,1	1,4	0,1
10/03/2018	10	1	4	8	14	1,7	0,9	0,1
10/03/2018	11	1	3	6	10	1,1	0,9	0,1
10/03/2018	12	1	1	3	5	0,9	1,1	0,1
10/03/2018	13	1	3	6	9	0,6	1,2	0,1
10/03/2018	14	1	2	2	5	0,6	1,4	0,1
10/03/2018	15	1	2	2	5	0,7	1,3	0,1
10/03/2018	16	1	1	3	4	0,5	1,1	0,1
10/03/2018	17	1	1	1	2	0,5	1,1	0,1
10/03/2018	18	1	2	2	3	0,4	0,9	0,1
10/03/2018	19	1	2	1	3	0,4	0,8	0,1
10/03/2018	20	1	2	4	7	0,3	0,8	0,1
10/03/2018	21	1	3	5	8	0,2	0,7	0,1
10/03/2018	22	1	1	2	4	0,3	0,6	0,1
10/03/2018	23	1	2	4	7	0,3	0,7	0,1
10/03/2018	24	1	1	4	5	0,3	0,6	0,1
11/03/2018	1	1	1	8	8	0,3	0,7	0,1
11/03/2018	2	1	1	4	5	0,5	0,7	0,1
11/03/2018	3	1	1	10	11	0,4	0,6	0,1
11/03/2018	4	1	1	7	9	0,7	0,7	0,1
11/03/2018	5	1	1	4	5	0,6	0,7	0,1
11/03/2018	6	1	1	8	9	0,5	0,7	0,1
11/03/2018	7	1	1	10	11	0,5	0,8	0,1
11/03/2018	8	1	5	15	22	0,5	0,6	0,1
11/03/2018	9	1	3	8	12	0,7	0,8	0,1
11/03/2018	10	1	1	3	5	0,7	0,8	0,1
11/03/2018	11	1	1	3	4	0,4	0,6	0,1
11/03/2018	12	1	1	3	5	0,3	0,6	0,1
11/03/2018	13	1	1	3	5	0,3	0,7	0,1
11/03/2018	14	1	4	4	9	0,4	0,6	0,1
11/03/2018	15	1	1	1	2	0,3	0,6	0,1
11/03/2018	16	1	2	5	7	0,3	0,6	0,1
11/03/2018	17	1	1	3	4	0,3	0,8	0,1
11/03/2018	18	1	1	4	5	0,4	0,6	0,1
11/03/2018	19	1	1	3	5	0,4	0,6	0,1
11/03/2018	20	1	1	4	5	0,4	0,6	0,1
11/03/2018	21	1	1	5	6	0,5	0,7	0,1
11/03/2018	22	1	1	5	6	0,4	0,7	0,1
11/03/2018	23	1	1	6	6	0,4	0,7	0,1
11/03/2018	24	1	1	3	3	0,3	0,5	0,1
12/03/2018	1	1	1	4	4	0,3	0,5	0,1
12/03/2018	2	1	1	5	6	0,3	0,5	0,1
12/03/2018	3	1	1	2	2	0,3	0,5	0,1
12/03/2018	4	1	1	2	2	0,3	0,5	0,1

12/03/2018	5	1	2	3	4	0,3	0,5	0,1
12/03/2018	6	1	1	5	5	0,3	0,6	0,1
12/03/2018	7	1	2	11	13	0,3	0,6	0,1
12/03/2018	8	1	4	27	33	0,8	0,8	0,1
12/03/2018	9	1	7	23	34	0,9	0,9	0,1
12/03/2018	10	1	4	13	19	0,6	0,8	0,1
12/03/2018	11	1	3	11	16	0,7	0,7	0,1
12/03/2018	12	1	4	11	16	0,4	0,5	0,1
12/03/2018	13	1	3	10	14	0,3	0,6	0,1
12/03/2018	14	1	2	4	6	0,3	0,7	0,1
12/03/2018	15	1	1	1	2	0,2	0,5	0,1
12/03/2018	16	1	1	1	2	0,2	0,5	0,1
12/03/2018	17	1	3	4	7	0,6	0,8	0,1
12/03/2018	18	1	1	6	8	1	0,8	0,1
12/03/2018	19	1	2	13	16	0,7	0,6	0,1
12/03/2018	20	1	3	14	18	0,7	0,7	0,1
12/03/2018	21	1	3	14	18	0,9	0,7	0,1
12/03/2018	22	1	1	7	9	1	1	0,1
12/03/2018	23	1	1	5	6	0,4	0,6	0,1
12/03/2018	24	1	1	3	4	0,4	0,5	0,1
13/03/2018	1	1	1	4	4	0,4	0,5	0,1
13/03/2018	2	1	1	2	3	0,3	0,5	0,1
13/03/2018	3	1	1	2	2	0,2	0,4	0,1
13/03/2018	4	1	1	2	3	0,2	0,4	0,1
13/03/2018	5	1	1	3	4	0,2	0,5	0,1
13/03/2018	6	1	1	4	4	0,2	0,4	0,1
13/03/2018	7	1	2	9	11	0,5	0,6	0,1
13/03/2018	8	1	5	20	27	0,5	0,7	0,1
13/03/2018	9	1	6	19	27	0,4	0,6	0,1
13/03/2018	10	1	4	9	14	0,5	0,6	0,1
13/03/2018	11	1	4	10	16	0,4	0,6	0,1
13/03/2018	12	1	3	8	12	0,3	0,6	0,1
13/03/2018	13	1	2	2	5	0,2	0,6	0,1
13/03/2018	14	1	1	1	2	0,3	0,5	0,1
13/03/2018	15	1	19	14	39	0,2	0,5	0,1
13/03/2018	16	1	4	5	9	0,3	0,6	0,1
13/03/2018	17	1	13	17	34	0,2	0,6	0,1
13/03/2018	18	1	1	1	3	0,2	0,5	0,1
13/03/2018	19	1	2	3	5	0,2	0,4	0,1
13/03/2018	20	1	2	8	12	0,5	0,6	0,1
13/03/2018	21	1	2	17	20	0,6	0,8	0,1
13/03/2018	22	1	1	10	11	0,7	0,7	0,1
13/03/2018	23	1	1	5	6	0,5	0,8	0,1
13/03/2018	24	1	1	4	4	0,4	0,6	0,1
14/03/2018	1	1	1	3	4	0,3	0,5	0,1
14/03/2018	2	1	1	4	4	0,3	0,3	0,1
14/03/2018	3	1	1	4	4	0,2	0,3	0,1
14/03/2018	4	1	1	5	6	0,4	0,5	0,1
14/03/2018	5	1	1	10	11	0,3	0,5	0,1
14/03/2018	6	1	1	12	14	0,4	0,4	0,1
14/03/2018	7	1	1	17	19	0,5	0,8	0,1
14/03/2018	8	1	17	37	62	0,5	0,6	0,1
14/03/2018	9	1	5	12	19	0,9	0,8	0,1
14/03/2018	10	1	4	10	17	0,7	0,5	0,1
14/03/2018	11	1	6	11	19	0,6	0,4	0,1
14/03/2018	12	1	3	6	10	0,2	0,5	0,1
14/03/2018	13	1	3	6	10	0,3	0,5	0,1
14/03/2018	14	1	2	4	6	0,2	0,4	0,1
14/03/2018	15	1	2	5	7	0,2	0,6	0,1
14/03/2018	16	1	1	2	3	0,3	0,5	0,1
14/03/2018	17	1	2	2	4	0,2	0,5	0,1
14/03/2018	18	1	2	2	3	0,2	0,5	0,1
14/03/2018	19	1	2	3	5	0,2	0,3	0,1
14/03/2018	20	1	2	5	8	0,3	0,5	0,1
14/03/2018	21	1	1	2	3	0,4	0,7	0,1

14/03/2018	22	1	1	1	2	0,5	0,6	0,1
14/03/2018	23	1	1	1	2	0,2	0,4	0,1
14/03/2018	24	1	1	2	3	0,3	0,4	0,1
15/03/2018	1	1	1	2	2	0,4	0,5	0,1
15/03/2018	2	1	1	1	1	0,3	0,4	0,1
15/03/2018	3	1	1	1	1	0,3	0,3	0,1
15/03/2018	4	1	1	1	1	0,2	0,3	0,1
15/03/2018	5	1	1	2	2	0,2	0,4	0,1
15/03/2018	6	1	1	2	2	0,2	0,4	0,1
15/03/2018	7	1	1	4	4	0,2	0,3	0,1
15/03/2018	8	1	2	6	8	0,2	0,4	0,1
15/03/2018	9	1	1	4	5	0,3	0,4	0,1
15/03/2018	10	1	1	4	6	0,2	0,4	0,1
15/03/2018	11	1	3	5	9	0,2	0,4	0,1
15/03/2018	12	1	2	4	7	0,3	0,5	0,1
15/03/2018	13	1	2	4	7	0,3	0,5	0,1
15/03/2018	14	1	1	3	5	0,3	0,5	0,1
15/03/2018	15	1	1	2	3	0,3	0,5	0,1
15/03/2018	16	1	1	2	3	0,3	0,5	0,1
15/03/2018	17	1	1	4	5	0,3	0,5	0,1
15/03/2018	18	1	2	5	9	0,5	0,6	0,1
15/03/2018	19	1	2	6	8	0,6	0,8	0,1
15/03/2018	20	1	2	5	8	0,5	0,6	0,1
15/03/2018	21	1	2	5	7	0,5	0,5	0,1
15/03/2018	22	1	1	3	4	0,3	0,5	0,1
15/03/2018	23	1	1	5	6	0,3	0,5	0,1
15/03/2018	24	1	1	4	5	0,3	0,5	0,1
16/03/2018	1	1	1	5	5	0,3	0,5	0,1
16/03/2018	2	1	1	4	4	0,2	0,5	0,1
16/03/2018	3	1	1	2	3	0,3	0,6	0,1
16/03/2018	4	1	1	2	2	0,3	0,5	0,1
16/03/2018	5	1	1	4	5	0,3	0,5	0,1
16/03/2018	6	1	1	3	3	0,3	0,6	0,1
16/03/2018	7	1	2	5	7	0,3	0,5	0,1
16/03/2018	8	1	5	15	22	0,3	0,6	0,1
16/03/2018	9	1	4	9	14	0,4	0,7	0,1
16/03/2018	10	1	2	5	8	1,1	0,6	0,1
16/03/2018	11	1	2	6	8	0,8	0,6	0,1
16/03/2018	12	1	3	7	11	0,5	0,6	0,1
16/03/2018	13	1	2	5	8	0,6	0,8	0,1
16/03/2018	14	1	2	5	7	0,4	0,7	0,1
16/03/2018	15	1	2	5	7	0,4	0,6	0,1
16/03/2018	16	1	2	3	6	1,3	0,9	0,1
16/03/2018	17	1	2	3	6	0,9	0,7	0,1
16/03/2018	18	1	2	6	9	0,8	0,7	0,1
16/03/2018	19	1	2	4	7	0,9	0,6	0,1
16/03/2018	20	1	2	7	10	0,8	0,6	0,1
16/03/2018	21	1	2	6	7	0,8	0,8	0,1
16/03/2018	22	1	1	5	7	0,9	0,9	0,1
16/03/2018	23	1	2	7	10	0,7	0,7	0,1
16/03/2018	24	1	1	4	5	0,7	0,6	0,1
17/03/2018	1	1	1	4	5	0,7	0,6	0,1
17/03/2018	2	1	1	4	4	0,7	0,6	0,1
17/03/2018	3	1	1	2	2	0,6	0,6	0,1
17/03/2018	4	1	1	2	3	0,6	0,5	0,1
17/03/2018	5	1	1	5	6	0,5	0,4	0,1
17/03/2018	6	1	1	6	7	0,5	0,5	0,1
17/03/2018	7	1	1	15	16	0,7	0,5	0,1
17/03/2018	8	1	5	27	34	0,8	0,8	0,1
17/03/2018	9	1	5	16	23	1	0,9	0,1
17/03/2018	10	1	2	4	6	0,7	0,6	0,1
17/03/2018	11	1	2	3	6	0,5	0,5	0,1
17/03/2018	12	1	1	3	5	0,6	0,4	0,1
17/03/2018	13	1	1	2	4	0,3	0,4	0,1
17/03/2018	14	1	2	2	3	0,3	0,4	0,1

17/03/2018	15	1	2	3	6	0,3	0,5	0,1
17/03/2018	16	1	3	8	14	0,3	0,5	0,1
17/03/2018	17	1	1	2	3	0,4	0,7	0,1
17/03/2018	18	1	1	2	3	0,4	0,7	0,1
17/03/2018	19	1	1	3	4	0,4	0,6	0,1
17/03/2018	20	1	2	3	5	0,3	0,6	0,1
17/03/2018	21	1	1	3	4	0,6	0,7	0,1
17/03/2018	22	1	2	6	7	0,6	0,7	0,1
17/03/2018	23	1	1	6	7	0,7	0,7	0,1
17/03/2018	24	1	1	6	7	0,5	0,8	0,1
18/03/2018	1	1	1	7	7	1,9	1,3	0,1
18/03/2018	2	1	1	4	4	0,7	0,6	0,1
18/03/2018	3	1	1	4	4	0,5	0,6	0,1
18/03/2018	4	1	1	2	3	0,5	0,6	0,1
18/03/2018	5	1	1	1	1	0,4	0,6	0,1
18/03/2018	6	1	1	2	3	0,5	0,6	0,1
18/03/2018	7	1	1	2	3	0,4	0,5	0,1
18/03/2018	8	1	1	2	3	0,3	0,6	0,1
18/03/2018	9	1	1	3	5	0,3	0,6	0,1
18/03/2018	10	1	1	3	5	0,4	0,6	0,1
18/03/2018	11	1	1	3	5	0,6	0,6	0,1
18/03/2018	12	1	2	3	6	0,4	0,5	0,1
18/03/2018	13	1	2	3	5	0,8	0,8	0,1
18/03/2018	14	1	2	2	5	0,7	0,7	0,1
18/03/2018	15	1	1	2	4	0,5	0,5	0,1
18/03/2018	16	1	2	3	5	0,5	0,5	0,1
18/03/2018	17	1	2	5	7	0,7	0,5	0,1
18/03/2018	18	1	2	2	3	0,4	0,5	0,1
18/03/2018	19	1	2	3	5	0,5	0,4	0,1
18/03/2018	20	1	2	4	6	0,5	0,5	0,1
18/03/2018	21	1	1	3	5	0,4	0,4	0,1
18/03/2018	22	1	2	2	4	0,5	0,5	0,1
18/03/2018	23	1	1	1	2	0,3	0,4	0,1
18/03/2018	24	1	1	1	1	0,3	0,4	0,1
19/03/2018	1	1	1	1	2	0,3	0,4	0,1
19/03/2018	2	1	1	1	1	0,3	0,3	0,1
19/03/2018	3	1	1	1	2	0,2	0,4	0,1
19/03/2018	4	1	1	2	2	0,3	0,4	0,1
19/03/2018	5	1	1	2	3	0,4	0,4	0,1
19/03/2018	6	1	1	2	2	0,4	0,3	0,1
19/03/2018	7	1	1	5	6	0,3	0,4	0,1
19/03/2018	8	1	2	9	11	0,3	0,5	0,1
19/03/2018	9	1	3	9	13	0,4	0,6	0,1
19/03/2018	10	1	2	6	9	0,5	0,6	0,1
19/03/2018	11	1	2	3	6	0,4	0,4	0,1
19/03/2018	12	1	3	4	8	0,3	0,5	0,1
19/03/2018	13	1	2	3	6	0,5	0,5	0,1
19/03/2018	14	1	2	3	5	0,5	0,4	0,1
19/03/2018	15	1	2	3	6	0,5	0,6	0,1
19/03/2018	16	1	1	2	3	0,5	0,5	0,1
19/03/2018	17	1	2	2	4	0,4	0,6	0,1
19/03/2018	18	1	2	3	6	0,4	0,4	0,1
19/03/2018	19	1	2	3	5	0,3	0,4	0,1
19/03/2018	20	1	2	4	7	0,3	0,4	0,1
19/03/2018	21	1	1	3	4	0,3	0,5	0,1
19/03/2018	22	1	1	2	4	0,2	0,3	0,1
19/03/2018	23	1	1	2	3	0,5	0,5	0,1
19/03/2018	24	1	1	1	3	0,3	0,4	0,1
20/03/2018	1	1	1	1	2	0,3	0,3	0,1
20/03/2018	2	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
20/03/2018	3	1	1	1	1	0,2	0,3	0,1
20/03/2018	4	1	1	1	1	0,2	0,3	0,1
20/03/2018	5	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
20/03/2018	6	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
20/03/2018	7	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1

20/03/2018	8	1	2	3	6	0,3	0,3	0,1
20/03/2018	9	1	3	7	12	0,4	0,5	0,1
20/03/2018	10	1	2	5	8	0,5	0,4	0,1
20/03/2018	11	1	3	6	10	0,5	0,4	0,1
20/03/2018	12	1	3	6	10	0,4	0,5	0,1
20/03/2018	13	1	2	5	8	0,4	0,5	0,1
20/03/2018	14	1	2	5	8	0,4	0,5	0,1
20/03/2018	15	1	2	3	5	0,3	0,4	0,1
20/03/2018	16	1	1	2	4	0,3	0,4	0,1
20/03/2018	17	1	2	4	6	0,3	0,4	0,1
20/03/2018	18	1	2	7	11	0,3	0,4	0,1
20/03/2018	19	1	2	7	10	0,4	0,5	0,1
20/03/2018	20	1	2	5	8	0,4	0,5	0,1
20/03/2018	21	1	1	5	7	0,4	0,5	0,1
20/03/2018	22	1	1	3	4	0,4	0,5	0,1
20/03/2018	23	1	1	3	4	0,3	0,4	0,1
20/03/2018	24	1	1	1	2	0,3	0,4	0,1
21/03/2018	1	1	1	1	2	0,3	0,6	0,1
21/03/2018	2	1	1	2	3	0,3	0,5	0,1
21/03/2018	3	1	1	3	3	0,2	0,4	0,1
21/03/2018	4	1	1	1	2	0,2	0,5	0,1
21/03/2018	5	1	1	2	2	0,2	0,5	0,1
21/03/2018	6	1	1	3	4	0,2	0,5	0,1
21/03/2018	7	1	1	6	7	0,2	0,6	0,1
21/03/2018	8	1	2	11	14	0,3	0,6	0,1
21/03/2018	9	1	3	12	16	0,3	0,6	0,1
21/03/2018	10	1	2	7	10	0,5	0,6	0,1
21/03/2018	11	1	3	8	12	0,4	0,6	0,1
21/03/2018	12	1	3	7	10	0,4	0,6	0,1
21/03/2018	13	1	3	5	9	0,4	0,7	0,1
21/03/2018	14	1	1	3	5	0,4	0,6	0,1
21/03/2018	15	1	1	3	4	0,3	0,5	0,1
21/03/2018	16	1	2	4	6	0,2	0,6	0,1
21/03/2018	17	1	1	5	6	0,3	0,7	0,1
21/03/2018	18	1	2	8	10	0,3	0,7	0,1
21/03/2018	19	1	3	8	11	0,3	0,6	0,1
21/03/2018	20	1	2	7	10	0,3	0,7	0,1
21/03/2018	21	1	1	5	7	0,5	0,7	0,1
21/03/2018	22	1	1	4	5	0,3	0,7	0,1
21/03/2018	23	1	1	4	5	0,3	0,6	0,1
21/03/2018	24	1	1	4	5	0,2	0,6	0,1
22/03/2018	1	1	1	5	5	0,2	0,6	0,1
22/03/2018	2	1	1	6	7	0,3	0,6	0,1
22/03/2018	3	1	1	4	5	0,3	0,5	0,1
22/03/2018	4	1	1	5	6	0,3	0,5	0,1
22/03/2018	5	1	1	6	8	0,2	0,6	0,1
22/03/2018	6	1	1	6	7	0,2	0,6	0,1
22/03/2018	7	1	1	7	9	0,2	0,5	0,1
22/03/2018	8	1	2	7	9	0,2	0,6	0,1
22/03/2018	9	1	2	7	10	0,2	0,6	0,1
22/03/2018	10	1	2	9	12	0,3	0,7	0,1
22/03/2018	11	1	3	9	13	0,3	0,7	0,1
22/03/2018	12	1	2	7	11	0,3	0,7	0,1
22/03/2018	13	1	5	9	16	1	1	0,1
22/03/2018	14	1	2	5	7	0,6	0,7	0,1
22/03/2018	15	1	2	4	6	0,5	0,6	0,1
22/03/2018	16	1	1	4	5	0,4	0,7	0,1
22/03/2018	17	1	1	4	6	0,3	0,6	0,1
22/03/2018	18	1	1	6	8	0,3	0,6	0,1
22/03/2018	19	1	2	9	11	0,3	0,7	0,1
22/03/2018	20	1	2	14	18	0,3	0,7	0,1
22/03/2018	21	1	2	20	22	0,3	0,7	0,1
22/03/2018	22	1	1	9	11	0,4	0,7	0,1
22/03/2018	23	1	1	4	5	0,3	0,6	0,1
22/03/2018	24	1	1	4	5	0,3	0,6	0,1

23/03/2018	1	1	1	2	3	0,2	0,5	0,1
23/03/2018	2	1	1	1	2	0,2	0,4	0,1
23/03/2018	3	1	1	2	3	0,2	0,4	0,1
23/03/2018	4	1	1	3	4	0,3	0,5	0,1
23/03/2018	5	1	1	3	4	0,3	0,5	0,1
23/03/2018	6	1	1	2	3	0,2	0,4	0,1
23/03/2018	7	1	3	7	11	0,2	0,4	0,1
23/03/2018	8	1	2	10	13	0,3	0,5	0,1
23/03/2018	9	1	4	10	15	0,3	0,6	0,1
23/03/2018	10	1	3	6	10	0,5	0,6	0,1
23/03/2018	11	1	2	6	9	0,5	0,7	0,1
23/03/2018	12	1	1	5	7	0,3	0,5	0,1
23/03/2018	13	1	2	3	5	0,2	0,5	0,1
23/03/2018	14	1	3	3	6	0,2	0,4	0,1
23/03/2018	15	1	1	2	4	0,2	0,4	0,1
23/03/2018	16	1	2	2	4	0,2	0,4	0,1
23/03/2018	17	1	2	4	6	0,3	0,4	0,1
23/03/2018	18	1	3	5	8	0,2	0,3	0,1
23/03/2018	19	1	2	6	8	0,3	0,4	0,1
23/03/2018	20	1	1	4	6	0,4	0,6	0,1
23/03/2018	21	1	1	3	4	0,4	0,5	0,1
23/03/2018	22	1	1	3	4	0,2	0,4	0,1
23/03/2018	23	1	1	3	4	0,2	0,4	0,1
23/03/2018	24	1	1	2	3	0,2	0,4	0,1
24/03/2018	1	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
24/03/2018	2	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
24/03/2018	3	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
24/03/2018	4	1	1	1	2	0,3	0,3	0,1
24/03/2018	5	1	1	1	3	0,2	0,3	0,1
24/03/2018	6	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
24/03/2018	7	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
24/03/2018	8	1	2	5	8	0,3	0,3	0,1
24/03/2018	9	1	2	3	5	0,3	0,4	0,1
24/03/2018	10	1	2	4	6	0,4	0,3	0,1
24/03/2018	11	1	1	2	5	0,8	0,4	0,1
24/03/2018	12	1	2	4	7	0,4	0,4	0,1
24/03/2018	13	1	2	3	6	0,4	0,3	0,1
24/03/2018	14	1	2	2	5	0,4	0,4	0,1
24/03/2018	15	1	1	2	4	0,3	0,3	0,1
24/03/2018	16	1	1	1	2	0,3	0,4	0,1
24/03/2018	17	1	1	2	4	0,3	0,3	0,1
24/03/2018	18	1	1	2	3	0,3	0,3	0,1
24/03/2018	19	1	2	3	5	0,3	0,3	0,1
24/03/2018	20	1	1	3	5	0,4	0,5	0,1
24/03/2018	21	1	1	3	5	0,2	0,3	0,1
24/03/2018	22	1	1	3	4	0,3	0,3	0,1
24/03/2018	23	1	1	2	3	0,2	0,4	0,1
24/03/2018	24	1	1	2	3	0,4	0,4	0,1
25/03/2018	1							
25/03/2018	2							
25/03/2018	3	1	1	1	2	0,2	0,4	0,1
25/03/2018	4	1	1	1	2	0,2	0,4	0,1
25/03/2018	5	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
25/03/2018	6	1	1	1	2	0,2	0,4	0,1
25/03/2018	7	1	1	3	3	0,2	0,5	0,1
25/03/2018	8	1	1	3	3	0,2	0,4	0,1
25/03/2018	9	1	1	3	5	0,2	0,4	0,1
25/03/2018	10	1	1	3	5	0,2	0,4	0,1
25/03/2018	11	1	1	3	5	0,4	0,4	0,1
25/03/2018	12	1	1	3	5	0,3	0,4	0,1
25/03/2018	13	1	1	3	5	0,4	0,5	0,1
25/03/2018	14	1	2	4	6	0,3	0,5	0,1
25/03/2018	15	1	1	3	4	0,4	0,5	0,1
25/03/2018	16	1	1	2	3	0,3	0,5	0,1
25/03/2018	17	1	1	1	3	0,3	0,5	0,1

25/03/2018	18	1	1	2	3	0,3	0,3	0,1
25/03/2018	19	1	1	2	3	0,3	0,4	0,1
25/03/2018	20	1	2	1	3	0,2	0,3	0,1
25/03/2018	21	1	1	3	5	0,2	0,3	0,1
25/03/2018	22	1	1	2	4	0,3	0,3	0,1
25/03/2018	23	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
25/03/2018	24	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
26/03/2018	1	1	1	1	2	0,3	0,2	0,1
26/03/2018	2	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
26/03/2018	3	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
26/03/2018	4	1	1	1	2	0,3	0,3	0,1
26/03/2018	5	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
26/03/2018	6	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
26/03/2018	7	1	1	4	5	0,2	0,3	0,1
26/03/2018	8	1	2	6	8	0,2	0,4	0,1
26/03/2018	9	1	2	9	12	0,3	0,4	0,1
26/03/2018	10	1	2	6	9	0,3	0,4	0,1
26/03/2018	11	1	2	6	9	0,4	0,4	0,1
26/03/2018	12	1	3	8	12	0,4	0,5	0,1
26/03/2018	13	1	3	8	13	0,4	0,6	0,1
26/03/2018	14	1	3	8	13	0,4	0,6	0,1
26/03/2018	15	1	2	6	9	0,4	0,5	0,1
26/03/2018	16	1	1	4	6	0,4	0,5	0,1
26/03/2018	17	1	2	5	7	0,3	0,4	0,1
26/03/2018	18	1	2	6	9	0,3	0,4	0,1
26/03/2018	19	1	1	3	5	0,3	0,4	0,1
26/03/2018	20	1	2	8	11	0,4	0,5	0,1
26/03/2018	21	1	2	16	18	0,5	0,6	0,1
26/03/2018	22	1	1	8	9	0,3	0,5	0,1
26/03/2018	23	1	1	9	10	0,2	0,4	0,1
26/03/2018	24	1	1	6	7	0,2	0,4	0,1
27/03/2018	1	1	1	2	3	0,2	0,4	0,1
27/03/2018	2	1	1	1	2	0,2	0,4	0,1
27/03/2018	3	1	1	1	2	0,2	0,4	0,1
27/03/2018	4	1	1	2	2	0,2	0,3	0,1
27/03/2018	5	1	1	3	4	0,2	0,3	0,1
27/03/2018	6	1	1	3	4	0,2	0,4	0,1
27/03/2018	7	1	1	4	5	0,2	0,4	0,1
27/03/2018	8	1	1	6	7	0,2	0,4	0,1
27/03/2018	9	1	2	8	11	0,3	0,6	0,1
27/03/2018	10	1	2	6	8	0,3	0,6	0,1
27/03/2018	11	1	2	5	8	0,4	0,4	0,1
27/03/2018	12	1	2	5	8	0,4	0,5	0,1
27/03/2018	13	1	1	3	5	0,3	0,4	0,1
27/03/2018	14	1	1	2	3	0,3	0,4	0,1
27/03/2018	15	1	3	2	5	0,3	0,3	0,1
27/03/2018	16	1	2	4	6	0,3	0,4	0,1
27/03/2018	17	1	3	8	12	0,2	0,4	0,1
27/03/2018	18	1	2	5	8	0,3	0,5	0,1
27/03/2018	19	1	2	5	7	0,3	0,5	0,1
27/03/2018	20	1	2	9	13	0,3	0,4	0,1
27/03/2018	21	1	1	6	8	0,4	0,5	0,1
27/03/2018	22	1	1	4	5	0,4	0,5	0,1
27/03/2018	23	1	1	4	5	0,2	0,4	0,1
27/03/2018	24	1	1	4	4	0,3	0,3	0,1
28/03/2018	1	1	1	2	3	0,2	0,4	0,1
28/03/2018	2	1	1	2	2	0,2	0,4	0,1
28/03/2018	3	1	1	1	2	0,2	0,4	0,1
28/03/2018	4	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
28/03/2018	5	1	1	3	3	0,2	0,4	0,1
28/03/2018	6	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
28/03/2018	7	1	1	2	3	0,2	0,4	0,1
28/03/2018	8	1	1	3	4	0,2	0,4	0,1
28/03/2018	9	1	2	4	7	0,2	0,3	0,1
28/03/2018	10	1	1	4	6	0,2	0,3	0,1

28/03/2018	11	1	1	2	4	0,2	0,4	0,1
28/03/2018	12	1	1	2	3	0,2	0,4	0,1
28/03/2018	13	1	3	3	5	0,2	0,3	0,1
28/03/2018	14	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
28/03/2018	15	1	1	1	2	0,2	0,4	0,1
28/03/2018	16	1	1	2	3	0,2	0,4	0,1
28/03/2018	17	1	8	22	35	0,2	0,4	0,1
28/03/2018	18	1	6	22	30	0,3	0,4	0,1
28/03/2018	19	1	2	12	15	0,2	0,5	0,1
28/03/2018	20	1	2	13	16	0,3	0,4	0,1
28/03/2018	21	1	2	15	19	0,6	0,6	0,1
28/03/2018	22	1	2	20	24	0,6	0,5	0,1
28/03/2018	23	1	1	14	16	0,4	0,5	0,1
28/03/2018	24	1	1	13	15	0,3	0,5	0,1
29/03/2018	1	1	1	7	8	0,3	0,3	0,1
29/03/2018	2	1	1	4	5	0,3	0,4	0,1
29/03/2018	3	1	1	5	6	0,2	0,3	0,1
29/03/2018	4	1	1	4	5	0,2	0,3	0,1
29/03/2018	5	1	1	5	6	0,3	0,4	0,1
29/03/2018	6	1	1	5	5	0,3	0,5	0,1
29/03/2018	7	1	1	5	5	0,3	0,4	0,1
29/03/2018	8	1	2	6	8	0,4	0,4	0,1
29/03/2018	9	1	2	11	14	0,3	0,4	0,1
29/03/2018	10	1	3	15	20	0,5	0,5	0,1
29/03/2018	11	1	2	7	10	0,4	0,5	0,1
29/03/2018	12	1	2	4	7	0,7	0,6	0,1
29/03/2018	13	1	1	1	1	0,5	0,6	0,1
29/03/2018	14	1	1	2	3	0,3	0,4	0,1
29/03/2018	15	1	2	3	4	0,3	0,4	0,1
29/03/2018	16	1	2	5	9	0,2	0,4	0,1
29/03/2018	17	1	1	2	4	0,3	0,4	0,1
29/03/2018	18	1	1	3	5	0,4	0,4	0,1
29/03/2018	19	1	2	4	7	0,3	0,4	0,1
29/03/2018	20	1	2	5	8	0,3	0,4	0,1
29/03/2018	21	1	2	9	11	0,4	0,4	0,1
29/03/2018	22	1	1	14	15	0,5	0,5	0,1
29/03/2018	23	1	1	8	9	0,4	0,4	0,1
29/03/2018	24	1	1	11	12	0,3	0,3	0,1
30/03/2018	1	1	1	27	28	0,3	0,3	0,1
30/03/2018	2	1	1	10	11	0,3	0,2	0,1
30/03/2018	3	1	1	8	9	0,2	0,2	0,1
30/03/2018	4	1	1	13	14	0,2	0,2	0,1
30/03/2018	5	1	1	6	7	0,2	0,2	0,1
30/03/2018	6	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
30/03/2018	7	1	1	6	7	0,2	0,2	0,1
30/03/2018	8	1	1	5	6	0,2	0,2	0,1
30/03/2018	9	1	1	3	4	0,2	0,3	0,1
30/03/2018	10	1	2	3	5	0,2	0,2	0,1
30/03/2018	11	1	2	4	7	0,3	0,3	0,1
30/03/2018	12	1	2	5	8	0,2	0,3	0,1
30/03/2018	13	1	1	3	5	0,2	0,3	0,1
30/03/2018	14	1	1	2	3	0,3	0,4	0,1
30/03/2018	15	1	1	2	4	0,3	0,4	0,1
30/03/2018	16	1	1	1	3	0,2	0,2	0,1
30/03/2018	17	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
30/03/2018	18	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
30/03/2018	19	1	1	2	4	0,2	0,4	0,1
30/03/2018	20	1	2	4	5	0,6	0,4	0,1
30/03/2018	21	1	1	4	6	0,5	0,3	0,1
30/03/2018	22	1	2	6	9	0,4	0,5	0,1
30/03/2018	23	1	2	6	8	0,2	0,4	0,1
30/03/2018	24	1	1	6	7	0,2	0,5	0,1
31/03/2018	1	1	1	6	7	0,2	0,4	0,1
31/03/2018	2	1	1	6	7	0,2	0,3	0,1
31/03/2018	3	1	1	3	4	0,2	0,3	0,1

31/03/2018	4	1	1	13	14	0,2	0,4	0,1
31/03/2018	5	1	1	8	8	0,2	0,3	0,1
31/03/2018	6	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
31/03/2018	7	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
31/03/2018	8	1	1	3	4	0,3	0,3	0,1
31/03/2018	9	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
31/03/2018	10	1	2	3	5	0,2	0,3	0,1
31/03/2018	11	1	1	2	4	0,3	0,4	0,1
31/03/2018	12	1	2	4	6	0,3	0,4	0,1
31/03/2018	13	1	1	2	3	0,3	0,3	0,1
31/03/2018	14	1	2	3	4	0,2	0,3	0,1
31/03/2018	15	1	1	2	3	0,2	0,4	0,1
31/03/2018	16	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
31/03/2018	17	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
31/03/2018	18	1	1	2	3	0,2	0,4	0,1
31/03/2018	19	1	1	2	4	0,2	0,4	0,1
31/03/2018	20	1	1	5	7	0,3	0,4	0,1
31/03/2018	21	1	1	7	9	0,3	0,4	0,1
31/03/2018	22	1	2	8	10	0,3	0,4	0,1
31/03/2018	23	1	1	18	19	0,5	0,6	0,1
31/03/2018	24	1	1	13	14	0,4	0,5	0,1
01/04/2018	1	1	1	6	7	0,3	0,5	0,1
01/04/2018	2	1	1	4	4	0,3	0,4	0,1
01/04/2018	3	1	1	4	5	0,3	0,3	0,1
01/04/2018	4	1	1	6	7	0,4	0,4	0,1
01/04/2018	5	1	1	3	4	0,3	0,4	0,1
01/04/2018	6	1	2	5	7	0,3	0,3	0,1
01/04/2018	7	1	2	11	13	0,3	0,4	0,1
01/04/2018	8	1	2	15	17	0,5	0,4	0,1
01/04/2018	9	1	2	11	14	0,5	0,5	0,1
01/04/2018	10	1	3	11	15	0,5	0,5	0,1
01/04/2018	11	1	3	11	16	0,5	0,6	0,1
01/04/2018	12	1	2	7	11	0,3	0,5	0,1
01/04/2018	13	1	1	3	5	0,3	0,4	0,1
01/04/2018	14	1	1	2	3	0,4	0,4	0,1
01/04/2018	15	1	3	4	9	0,4	0,5	0,1
01/04/2018	16	1	1	3	5	0,4	0,5	0,1
01/04/2018	17	1	1	2	4	0,4	0,5	0,1
01/04/2018	18	1	1	1	3	0,5	0,4	0,1
01/04/2018	19	1	1	1	2	0,3	0,4	0,1
01/04/2018	20	1	1	2	3	0,3	0,4	0,1
01/04/2018	21	1	1	2	3	0,3	0,3	0,1
01/04/2018	22	1	1	3	4	0,2	0,4	0,1
01/04/2018	23	1	1	3	4	0,3	0,4	0,1
01/04/2018	24	1	1	3	3	0,3	0,4	0,1
02/04/2018	1	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
02/04/2018	2	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
02/04/2018	3	1	1	2	3	0,4	0,4	0,1
02/04/2018	4	1	1	4	6	0,5	0,4	0,1
02/04/2018	5	1	1	4	5	0,5	0,4	0,1
02/04/2018	6	1	1	8	9	0,5	0,3	0,1
02/04/2018	7	1	1	12	14	0,6	0,6	0,1
02/04/2018	8	1	13	43	62	1	1,4	0,1
02/04/2018	9	1	47	56	129	1,1	1,1	0,1
02/04/2018	10	1	14	39	60	1,7	1,2	0,1
02/04/2018	11	1	1	5	6	2	0,9	0,1
02/04/2018	12	1	1	2	3	1	0,4	0,1
02/04/2018	13	1	1	3	5	0,6	0,4	0,1
02/04/2018	14	1	1	2	4	0,6	0,4	0,1
02/04/2018	15	1	1	3	5	0,5	0,4	0,1
02/04/2018	16	1	1	2	3	0,3	0,4	0,1
02/04/2018	17	1	1	1	3	0,4	0,5	0,1
02/04/2018	18	1	1	2	4	0,3	0,4	0,1
02/04/2018	19	1	1	2	4	0,3	0,3	0,1
02/04/2018	20	1	2	2	4	0,2	0,4	0,1

02/04/2018	21	1	2	2	4	0,3	0,3	0,1
02/04/2018	22	1	1	3	4	0,2	0,3	0,1
02/04/2018	23	1	1	3	4	0,2	0,3	0,1
02/04/2018	24	1	1	2	2	0,2	0,3	0,1
03/04/2018	1	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
03/04/2018	2	1	1	2	2	0,2	0,2	0,1
03/04/2018	3	1	1	1	1	0,2	0,3	0,1
03/04/2018	4	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
03/04/2018	5	1	1	3	4	0,2	0,3	0,1
03/04/2018	6	1	1	2	3	0,2	0,5	0,1
03/04/2018	7	1	2	8	9	0,2	0,3	0,1
03/04/2018	8	1	4	32	38	0,4	0,5	0,1
03/04/2018	9	1	5	21	28	0,6	0,7	0,1
03/04/2018	10	1	4	12	17	0,7	0,6	0,1
03/04/2018	11	1	2	4	7	0,5	0,4	0,1
03/04/2018	12	1	2	6	10	0,6	0,6	0,1
03/04/2018	13	1	1	2	3	0,3	0,4	0,1
03/04/2018	14	1	1	2	2	0,3	0,3	0,1
03/04/2018	15	1	1	2	3	0,3	0,3	0,1
03/04/2018	16	1	2	4	6	0,2	0,4	0,1
03/04/2018	17	1	3	10	14	0,6	0,4	0,1
03/04/2018	18	1	3	5	9	0,7	0,4	0,1
03/04/2018	19	1	1	3	4	0,4	0,3	0,1
03/04/2018	20	1	1	3	5	0,3	0,4	0,1
03/04/2018	21	1	1	4	6	0,3	0,5	0,1
03/04/2018	22	1	1	3	4	0,3	0,4	0,1
03/04/2018	23	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
03/04/2018	24	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
04/04/2018	1	1	1	2	2	0,2	0,3	0,1
04/04/2018	2	1	1	1	2	0,3	0,4	0,1
04/04/2018	3	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
04/04/2018	4	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
04/04/2018	5	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
04/04/2018	6	1	1	2	3	0,3	0,3	0,1
04/04/2018	7	1	1	5	6	0,3	0,3	0,1
04/04/2018	8	1	4	11	16	0,3	0,4	0,1
04/04/2018	9	1	5	22	29	0,3	0,6	0,1
04/04/2018	10	1	3	17	21	0,6	0,6	0,1
04/04/2018	11	1	2	7	10	0,5	0,5	0,1
04/04/2018	12	1	3	7	10	0,4	0,5	0,1
04/04/2018	13	1	3	6	10	0,3	0,3	0,1
04/04/2018	14	1	1	2	4	0,3	0,5	0,1
04/04/2018	15	1	1	2	3	0,4	0,5	0,1
04/04/2018	16	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
04/04/2018	17	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
04/04/2018	18	1	2	3	5	0,3	0,3	0,1
04/04/2018	19	1	3	3	6	0,2	0,3	0,1
04/04/2018	20	1	2	6	9	0,5	0,4	0,1
04/04/2018	21	1	1	8	10	0,5	0,4	0,1
04/04/2018	22	1	1	8	9	0,3	0,4	0,1
04/04/2018	23	1	1	3	4	0,3	0,4	0,1
04/04/2018	24	1	1	3	4	0,2	0,4	0,1
05/04/2018	1	1	1	2	3	0,3	0,4	0,1
05/04/2018	2	1	1	2	2	0,3	0,3	0,1
05/04/2018	3	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
05/04/2018	4	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
05/04/2018	5	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
05/04/2018	6	1	2	3	4	0,2	0,3	0,1
05/04/2018	7	1	1	4	5	0,2	0,4	0,1
05/04/2018	8	1	2	11	13	0,3	0,4	0,1
05/04/2018	9	1	3	17	21	0,4	0,7	0,1
05/04/2018	10	1	3	13	17	0,3	0,7	0,1
05/04/2018	11	1	2	5	8	0,4	0,5	0,1
05/04/2018	12	1	3	5	9	0,4	0,4	0,1
05/04/2018	13	1	3	6	10	0,3	0,4	0,1

05/04/2018	14	1	2	3	5	0,3	0,3	0,1
05/04/2018	15	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
05/04/2018	16	1	2	4	5	0,2	0,3	0,1
05/04/2018	17	1	3	6	9	0,2	0,3	0,1
05/04/2018	18	1	3	6	10	0,2	0,3	0,1
05/04/2018	19	1	2	5	7	0,2	0,4	0,1
05/04/2018	20	1	2	5	8	0,4	0,5	0,1
05/04/2018	21	1	2	6	8	0,5	0,7	0,1
05/04/2018	22	1	1	4	5	0,5	0,6	0,1
05/04/2018	23	1	1	3	5	0,2	0,4	0,1
05/04/2018	24	1	1	4	5	0,2	0,5	0,1
06/04/2018	1	1	1	3	4	0,2	0,4	0,1
06/04/2018	2	1	1	1	2	0,3	0,4	0,1
06/04/2018	3	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
06/04/2018	4	1	1	1	1	0,2	0,3	0,1
06/04/2018	5	1	1	3	4	0,2	0,5	0,1
06/04/2018	6	1	1	4	5	0,2	0,4	0,1
06/04/2018	7	1	1	12	14	0,3	0,3	0,1
06/04/2018	8	1	3	30	34	0,5	0,5	0,1
06/04/2018	9	1	14	46	67	0,8	0,9	0,1
06/04/2018	10	1	5	18	24	1,1	1	0,1
06/04/2018	11	1	1	4	6	0,5	0,4	0,1
06/04/2018	12	1	10	19	34	0,3	0,4	0,1
06/04/2018	13	1	15	28	50	0,3	0,4	0,1
06/04/2018	14	1	5	11	18	0,4	0,5	0,1
06/04/2018	15	2	56	23	100	0,3	0,5	0,1
06/04/2018	16	1	13	17	36	0,2	0,4	0,1
06/04/2018	17	1	11	24	40	0,2	0,5	0,1
06/04/2018	18	1	8	19	31	0,9	0,8	0,1
06/04/2018	19	2	45	35	98	0,5	0,6	0,1
06/04/2018	20	1	17	28	52	0,3	0,6	0,1
06/04/2018	21	1	1	3	5	0,3	0,4	0,1
06/04/2018	22	1	1	3	4	0,2	0,4	0,1
06/04/2018	23	1	3	3	6	0,5	0,7	0,1
06/04/2018	24	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
07/04/2018	1	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
07/04/2018	2	1	1	1	1	0,2	0,3	0,1
07/04/2018	3	1	1	1	1	0,2	0,4	0,1
07/04/2018	4	1	1	1	1	0,2	0,4	0,1
07/04/2018	5	1	1	2	2	0,2	0,3	0,1
07/04/2018	6	1	1	2	3	0,2	0,4	0,1
07/04/2018	7	1	1	3	3	0,2	0,3	0,1
07/04/2018	8	1	1	9	10	0,2	0,4	0,1
07/04/2018	9	1	1	6	7	0,4	0,6	0,1
07/04/2018	10	1	1	4	6	0,3	0,4	0,1
07/04/2018	11	1	2	5	7	0,4	0,4	0,1
07/04/2018	12	1	1	4	6	0,3	0,4	0,1
07/04/2018	13	1	2	4	7	0,4	0,4	0,1
07/04/2018	14	1	1	3	5	0,3	0,4	0,1
07/04/2018	15	1	1	2	4	0,3	0,5	0,1
07/04/2018	16	1	3	3	7	0,3	0,5	0,1
07/04/2018	17	1	1	2	3	0,3	0,7	0,1
07/04/2018	18	1	1	2	3	0,2	0,5	0,1
07/04/2018	19	1	1	4	5	0,2	0,4	0,1
07/04/2018	20	1	1	3	5	0,3	0,4	0,1
07/04/2018	21	1	1	4	6	0,3	0,4	0,1
07/04/2018	22	1	1	4	5	0,3	0,4	0,1
07/04/2018	23	1	1	3	5	0,2	0,4	0,1
07/04/2018	24	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
08/04/2018	1	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
08/04/2018	2	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
08/04/2018	3	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
08/04/2018	4	1	1	1	2	0,2	0,4	0,1
08/04/2018	5	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
08/04/2018	6	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1

08/04/2018	7	1	1	2	2	0,2	0,3	0,1
08/04/2018	8	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
08/04/2018	9	1	1	4	5	0,2	0,3	0,1
08/04/2018	10	1	1	3	5	0,2	0,3	0,1
08/04/2018	11	1	2	3	5	0,2	0,3	0,1
08/04/2018	12	1	1	2	4	0,3	0,4	0,1
08/04/2018	13	1	1	4	5	0,2	0,5	0,1
08/04/2018	14	1	1	2	4	0,2	0,4	0,1
08/04/2018	15	1	1	2	3	0,3	0,4	0,1
08/04/2018	16	1	1	1	3	0,2	0,4	0,1
08/04/2018	17	1	1	1	2	0,2	0,4	0,1
08/04/2018	18	1	1	1	2	0,3	0,4	0,1
08/04/2018	19	1	1	3	4	0,2	0,3	0,1
08/04/2018	20	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
08/04/2018	21	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
08/04/2018	22	1	1	2	3	0,2	0,4	0,1
08/04/2018	23	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
08/04/2018	24	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
09/04/2018	1	1	1	2	2	0,2	0,3	0,1
09/04/2018	2	1	1	1	1	0,2	0,3	0,1
09/04/2018	3	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
09/04/2018	4	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
09/04/2018	5	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
09/04/2018	6	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
09/04/2018	7	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
09/04/2018	8	1	1	3	4	0,2	0,3	0,1
09/04/2018	9	1	2	7	9	0,2	0,3	0,1
09/04/2018	10	1	1	5	7	0,3	0,4	0,1
09/04/2018	11	1	2	5	8	0,2	0,5	0,1
09/04/2018	12	1	1	5	7	0,2	0,3	0,1
09/04/2018	13	1	2	5	8	0,3	0,5	0,1
09/04/2018	14	1	2	3	5	0,3	0,4	0,1
09/04/2018	15	1	1	3	5	0,3	0,3	0,1
09/04/2018	16	1	1	3	4	0,2	0,4	0,1
09/04/2018	17	1	1	2	4	0,2	0,3	0,1
09/04/2018	18	1	1	3	5	0,3	0,4	0,1
09/04/2018	19	1	1	3	4	0,2	0,3	0,1
09/04/2018	20	1	1	4	6	0,3	0,3	0,1
09/04/2018	21	1	1	4	5	0,3	0,4	0,1
09/04/2018	22	1	1	3	4	0,2	0,4	0,1
09/04/2018	23	1	1	2	4	0,2	0,4	0,1
09/04/2018	24	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
10/04/2018	1	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
10/04/2018	2	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
10/04/2018	3	1	1	1	1	0,2	0,3	0,1
10/04/2018	4	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
10/04/2018	5	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
10/04/2018	6	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
10/04/2018	7	1	1	3	4	0,2	0,4	0,1
10/04/2018	8	1	2	3	4	0,2	0,4	0,1
10/04/2018	9	1	2	6	8	0,2	0,3	0,1
10/04/2018	10	1	2	4	7	0,3	0,4	0,1
10/04/2018	11	1	2	5	8	0,4	0,4	0,1
10/04/2018	12	1	3	5	8	0,3	0,4	0,1
10/04/2018	13	1	2	4	7	0,4	0,5	0,1
10/04/2018	14	1	2	4	6	0,4	0,4	0,1
10/04/2018	15	1	1	3	4	0,3	0,4	0,1
10/04/2018	16	1	1	2	3	0,3	0,4	0,1
10/04/2018	17	1	2	5	7	0,3	0,4	0,1
10/04/2018	18	1	1	4	5	0,3	0,3	0,1
10/04/2018	19	1	2	4	6	0,4	0,4	0,1
10/04/2018	20	1	2	4	6	0,4	0,3	0,1
10/04/2018	21	1	2	5	7	0,3	0,3	0,1
10/04/2018	22	1	1	3	5	0,3	0,4	0,1
10/04/2018	23	1	1	2	4	0,2	0,4	0,1

10/04/2018	24	1	1	4	4	0,2	0,3	0,1
11/04/2018	1	1	1	2	2	0,2	0,3	0,1
11/04/2018	2	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
11/04/2018	3	1	1	1	1	0,2	0,3	0,1
11/04/2018	4	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
11/04/2018	5	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
11/04/2018	6	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
11/04/2018	7	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
11/04/2018	8	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
11/04/2018	9	1	1	4	5	0,3	0,3	0,1
11/04/2018	10	1	1	2	4	0,4	0,3	0,1
11/04/2018	11	1	3	4	8	0,3	0,3	0,1
11/04/2018	12	1	2	3	5	0,3	0,3	0,1
11/04/2018	13	1	1	1	3	0,3	0,3	0,1
11/04/2018	14	1	1	2	4	0,3	0,2	0,1
11/04/2018	15	1	1	1	3	0,2	0,3	0,1
11/04/2018	16	1	1	1	2	0,3	0,4	0,1
11/04/2018	17	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
11/04/2018	18	1	1	2	4	0,3	0,2	0,1
11/04/2018	19	1	1	2	4	0,2	0,2	0,1
11/04/2018	20	1	2	3	6	0,3	0,3	0,1
11/04/2018	21	1	2	4	6	0,3	0,3	0,1
11/04/2018	22	1	1	3	4	0,2	0,2	0,1
11/04/2018	23	1	1	4	5	0,2	0,3	0,1
11/04/2018	24	1	1	3	4	0,2	0,3	0,1
12/04/2018	1	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
12/04/2018	2	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
12/04/2018	3	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
12/04/2018	4	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
12/04/2018	5	1	1	2	2	0,2	0,2	0,1
12/04/2018	6	1	1	3	4	0,2	0,2	0,1
12/04/2018	7	1	1	3	5	0,2	0,3	0,1
12/04/2018	8	1	3	14	18	0,4	0,4	0,1
12/04/2018	9	1	2	10	13	0,7	0,7	0,1
12/04/2018	10	1	1	4	6	0,3	0,3	0,1
12/04/2018	11	1	1	1	3	0,3	0,3	0,1
12/04/2018	12	1	3	2	5	0,2	0,2	0,1
12/04/2018	13	1	3	1	4	0,2	0,2	0,1
12/04/2018	14	1	1	1	3	0,2	0,2	0,1
12/04/2018	15	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
12/04/2018	16	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
12/04/2018	17	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
12/04/2018	18	1	1	1	3	0,2	0,2	0,1
12/04/2018	19	1	1	2	4	0,2	0,2	0,1
12/04/2018	20	1	1	3	4	0,2	0,3	0,1
12/04/2018	21	1	2	2	4	0,3	0,2	0,1
12/04/2018	22	1	1	1	3	0,2	0,2	0,1
12/04/2018	23	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
12/04/2018	24	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
13/04/2018	1	1	1	1	1	0,2	0,3	0,1
13/04/2018	2	1	1	1	1	0,2	0,3	0,1
13/04/2018	3	1	1	1	1	0,2	0,3	0,1
13/04/2018	4	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
13/04/2018	5	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
13/04/2018	6	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
13/04/2018	7	1	1	2	2	0,2	0,3	0,1
13/04/2018	8	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
13/04/2018	9	1	3	4	6	0,3	0,3	0,1
13/04/2018	10	1	2	4	6	0,4	0,4	0,1
13/04/2018	11	1	2	6	9	0,3	0,3	0,1
13/04/2018	12	1	2	6	8	0,3	0,4	0,1
13/04/2018	13	1	2	5	7	0,3	0,3	0,1
13/04/2018	14	1	1	3	6	0,4	0,4	0,1
13/04/2018	15	1	1	3	4	1,1	0,5	0,1
13/04/2018	16	1	1	2	3	1,2	0,3	0,1

13/04/2018	17	1	1	3	4	0,7	0,3	0,1
13/04/2018	18	1	1	3	4	0,5	0,3	0,1
13/04/2018	19	1	1	3	5	0,3	0,4	0,1
13/04/2018	20	1	1	4	6	0,3	0,4	0,1
13/04/2018	21	1	1	4	5	0,3	0,4	0,1
13/04/2018	22	1	2	4	6	0,4	0,3	0,1
13/04/2018	23	1	1	2	4	0,2	0,4	0,1
13/04/2018	24	1	1	2	3	0,3	0,3	0,1
14/04/2018	1	1	1	3	4	0,3	0,3	0,1
14/04/2018	2	1	1	2	2	0,2	0,3	0,1
14/04/2018	3	1	1	1	2	0,3	0,3	0,1
14/04/2018	4	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
14/04/2018	5	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
14/04/2018	6	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
14/04/2018	7	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
14/04/2018	8	1	1	3	4	0,3	0,3	0,1
14/04/2018	9	1	1	4	6	0,2	0,3	0,1
14/04/2018	10	1	2	6	9	0,4	0,3	0,1
14/04/2018	11	1	3	7	10	0,5	0,4	0,1
14/04/2018	12	1	2	5	7	0,4	0,4	0,1
14/04/2018	13	1	2	4	6	0,5	0,5	0,1
14/04/2018	14	1	3	5	10	0,3	0,3	0,1
14/04/2018	15	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
14/04/2018	16	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
14/04/2018	17	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
14/04/2018	18	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
14/04/2018	19	1	1	3	4	0,2	0,3	0,1
14/04/2018	20	1	2	4	6	0,3	0,4	0,1
14/04/2018	21	1	1	3	5	0,3	0,4	0,1
14/04/2018	22	1	1	3	4	0,3	0,4	0,1
14/04/2018	23	1	1	4	5	0,3	0,4	0,1
14/04/2018	24	1	1	5	6	0,2	0,3	0,1
15/04/2018	1	1	1	3	3	0,5	0,4	0,1
15/04/2018	2	1	1	1	2	0,3	0,3	0,1
15/04/2018	3	1	1	1	2	0,3	0,3	0,1
15/04/2018	4	1	1	1	1	0,2	0,3	0,1
15/04/2018	5	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
15/04/2018	6	1	1	2	3	0,3	0,3	0,1
15/04/2018	7	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
15/04/2018	8	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
15/04/2018	9	1	1	2	4	0,2	0,3	0,1
15/04/2018	10	1	1	2	4	0,2	0,3	0,1
15/04/2018	11	1	1	2	4	0,2	0,2	0,1
15/04/2018	12	1	2	4	6	0,2	0,3	0,1
15/04/2018	13	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
15/04/2018	14	1	1	1	3	0,2	0,3	0,1
15/04/2018	15	1	1	1	1	0,2	0,3	0,1
15/04/2018	16	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
15/04/2018	17	1	2	2	4	0,2	0,2	0,1
15/04/2018	18	1	2	3	5	0,2	0,3	0,1
15/04/2018	19	1	1	5	7	0,2	0,3	0,1
15/04/2018	20	1	1	7	8	0,2	0,3	0,1
15/04/2018	21	1	1	10	12	0,2	0,3	0,1
15/04/2018	22	1	1	15	16	0,2	0,3	0,1
15/04/2018	23	1	1	18	19	0,3	0,3	0,1
15/04/2018	24	1	1	4	5	0,2	0,4	0,1
16/04/2018	1	1	1	2	3	0,3	0,3	0,1
16/04/2018	2	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
16/04/2018	3	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
16/04/2018	4	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
16/04/2018	5	1	1	8	9	0,2	0,3	0,1
16/04/2018	6	1	2	4	6	0,2	0,2	0,1
16/04/2018	7	1	1	5	7	0,2	0,2	0,1
16/04/2018	8	1	3	8	12	0,2	0,2	0,1
16/04/2018	9	1	3	9	14	0,3	0,4	0,1

16/04/2018	10	1	2	4	7	0,4	0,4	0,1
16/04/2018	11	1	2	5	9	0,4	0,2	0,1
16/04/2018	12	1	3	5	9	0,5	0,3	0,1
16/04/2018	13	1	3	5	9	0,3	0,3	0,1
16/04/2018	14	1	2	2	4	0,4	0,3	0,1
16/04/2018	15	1	2	3	4	0,4	0,4	0,1
16/04/2018	16	1	1	2	3	0,4	0,4	0,1
16/04/2018	17	1	1	3	5	0,3	0,4	0,1
16/04/2018	18	1	2	5	8	0,3	0,4	0,1
16/04/2018	19	1	2	7	10	0,4	0,5	0,1
16/04/2018	20	1	3	12	16	0,5	0,4	0,1
16/04/2018	21	1	3	29	33	0,5	0,5	0,1
16/04/2018	22	1	1	25	27	0,4	0,5	0,1
16/04/2018	23	1	1	11	12	0,4	0,3	0,1
16/04/2018	24	1	1	12	13	0,2	0,3	0,1
17/04/2018	1	1	1	12	13	0,2	0,3	0,1
17/04/2018	2	1	1	6	6	0,2	0,2	0,1
17/04/2018	3	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
17/04/2018	4	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
17/04/2018	5	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
17/04/2018	6	1	1	2	3	0,3	0,2	0,1
17/04/2018	7	1	1	4	5	0,2	0,2	0,1
17/04/2018	8	1	2	11	13	0,2	0,3	0,1
17/04/2018	9	1	4	19	25	0,3	0,5	0,1
17/04/2018	10	1	7	20	31	0,5	0,4	0,1
17/04/2018	11	1	4	9	16	0,4	0,4	0,1
17/04/2018	12	1	3	8	12	0,3	0,3	0,1
17/04/2018	13	1	1	3	5	0,2	0,4	0,1
17/04/2018	14	1	2	4	6	0,2	0,4	0,1
17/04/2018	15	1	1	1	2	0,3	0,3	0,1
17/04/2018	16	1	3	4	7	0,3	0,3	0,1
17/04/2018	17	1	1	1	2	0,4	0,3	0,1
17/04/2018	18	1	2	3	5	0,5	0,4	0,1
17/04/2018	19	1	2	3	5	0,3	0,4	0,1
17/04/2018	20	1	1	3	5	0,3	0,4	0,1
17/04/2018	21	1	1	3	4	0,3	0,4	0,1
17/04/2018	22	1	1	2	2	0,3	0,3	0,1
17/04/2018	23	1	1	6	7	0,2	0,3	0,1
17/04/2018	24	1	1	8	9	0,3	0,4	0,1
18/04/2018	1	1	1	10	11	0,3	0,3	0,1
18/04/2018	2	1	1	4	5	0,3	0,4	0,1
18/04/2018	3	1	1	9	10	0,2	0,4	0,1
18/04/2018	4	1	1	12	13	0,2	0,4	0,1
18/04/2018	5	1	1	10	11	0,3	0,3	0,1
18/04/2018	6	1	1	7	8	0,2	0,4	0,1
18/04/2018	7	1	1	9	10	0,2	0,4	0,1
18/04/2018	8	1	3	22	26	0,3	0,4	0,1
18/04/2018	9	1	9	28	41	0,6	0,6	0,1
18/04/2018	10	1	4	13	19	1	0,8	0,1
18/04/2018	11	1	2	8	12	0,5	0,5	0,1
18/04/2018	12	1	2	6	10	0,7	0,4	0,1
18/04/2018	13	1	1	4	5	0,5	0,3	0,1
18/04/2018	14	2	2	5	7	0,3	0,4	0,1
18/04/2018	15	1	1	3	4	0,2	0,4	0,1
18/04/2018	16	1	1	2	3	0,3	0,4	0,1
18/04/2018	17	1	2	4	6	0,2	0,4	0,1
18/04/2018	18	1	2	7	10	0,4	0,5	0,1
18/04/2018	19	1	3	11	15	0,3	0,4	0,1
18/04/2018	20	1	4	15	20	0,7	0,5	0,1
18/04/2018	21	1	2	7	9	0,7	0,6	0,1
18/04/2018	22	1	1	3	4	0,6	0,5	0,1
18/04/2018	23	1	1	3	4	0,4	0,4	0,1
18/04/2018	24	1	1	3	3	0,3	0,3	0,1
19/04/2018	1	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
19/04/2018	2	1	1	2	2	0,2	0,2	0,1

19/04/2018	3	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
19/04/2018	4	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
19/04/2018	5	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
19/04/2018	6	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
19/04/2018	7	1	1	3	4	0,2	0,3	0,1
19/04/2018	8	1	1	4	5	0,3	0,3	0,1
19/04/2018	9	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
19/04/2018	10	1	1	2	4	0,2	0,2	0,1
19/04/2018	11	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
19/04/2018	12	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
19/04/2018	13	1	2	6	9	0,3	0,3	0,1
19/04/2018	14	1	2	6	8	0,3	0,4	0,1
19/04/2018	15	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
19/04/2018	16	1	1	1	2	0,3	0,4	0,1
19/04/2018	17	1	1	1	2	0,3	0,4	0,1
19/04/2018	18	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
19/04/2018	19	1	1	2	4	0,2	0,3	0,1
19/04/2018	20	1	2	3	5	0,3	0,3	0,1
19/04/2018	21	1	1	3	4	0,3	0,3	0,1
19/04/2018	22	1	1	3	4	0,2	0,2	0,1
19/04/2018	23	1	1	2	3	0,3	0,3	0,1
19/04/2018	24	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
20/04/2018	1	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
20/04/2018	2	1	1	1	2	0,2	0,4	0,1
20/04/2018	3	1	1	1	1	0,2	0,3	0,1
20/04/2018	4	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
20/04/2018	5	1	1	2	2	0,2	0,2	0,1
20/04/2018	6	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
20/04/2018	7	1	1	4	5	0,2	0,2	0,1
20/04/2018	8	1	2	6	8	0,3	0,2	0,1
20/04/2018	9	1	3	8	12	0,4	0,4	0,1
20/04/2018	10	1	2	6	8	0,6	0,4	0,1
20/04/2018	11	1	2	3	6	0,5	0,4	0,1
20/04/2018	12	1	1	3	5	0,4	0,4	0,1
20/04/2018	13	1	1	3	5	0,3	0,4	0,1
20/04/2018	14	1	2	2	4	0,2	0,3	0,1
20/04/2018	15	1	1	2	3	0,2	0,4	0,1
20/04/2018	16	1	1	2	3	0,2	0,4	0,1
20/04/2018	17	1	1	2	3	0,3	0,3	0,1
20/04/2018	18	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
20/04/2018	19	1	1	3	5	0,2	0,3	0,1
20/04/2018	20	1	1	3	5	0,2	0,3	0,1
20/04/2018	21	1	1	3	4	0,2	0,3	0,1
20/04/2018	22	1	1	3	4	0,3	0,3	0,1
20/04/2018	23	1	1	2	4	0,2	0,3	0,1
20/04/2018	24	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
21/04/2018	1	1	1	1	1	0,2	0,3	0,1
21/04/2018	2	1	1	1	1	0,2	0,3	0,1
21/04/2018	3	1	1	1	1	0,2	0,3	0,1
21/04/2018	4	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
21/04/2018	5	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
21/04/2018	6	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
21/04/2018	7	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
21/04/2018	8	1	1	3	4	0,2	0,3	0,1
21/04/2018	9	1	1	3	5	0,2	0,3	0,1
21/04/2018	10	1	1	3	4	0,2	0,4	0,1
21/04/2018	11	1	2	2	4	0,2	0,3	0,1
21/04/2018	12	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
21/04/2018	13	1	1	3	5	0,2	0,3	0,1
21/04/2018	14	1	1	2	5	0,2	0,3	0,1
21/04/2018	15	1	2	3	5	0,3	0,4	0,1
21/04/2018	16	1	1	3	4	0,2	0,3	0,1
21/04/2018	17	1	1	3	5	0,2	0,3	0,1
21/04/2018	18	1	1	3	4	0,3	0,4	0,1
21/04/2018	19	1	1	2	4	0,2	0,4	0,1

21/04/2018	20	1	1	3	5	0,4	0,3	0,1
21/04/2018	21	1	1	2	3	0,7	0,4	0,1
21/04/2018	22	1	1	2	3	0,3	0,3	0,1
21/04/2018	23	1	1	2	2	0,2	0,2	0,1
21/04/2018	24	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
22/04/2018	1	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
22/04/2018	2	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
22/04/2018	3	1	1	1	1	0,2	0,3	0,1
22/04/2018	4	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
22/04/2018	5	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
22/04/2018	6	1	1	3	4	0,2	0,2	0,1
22/04/2018	7	1	2	4	5	0,2	0,3	0,1
22/04/2018	8	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
22/04/2018	9	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
22/04/2018	10	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
22/04/2018	11	1	2	3	5	0,2	0,2	0,1
22/04/2018	12	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
22/04/2018	13	1	2	2	5	0,2	0,2	0,1
22/04/2018	14	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
22/04/2018	15	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
22/04/2018	16	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
22/04/2018	17	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
22/04/2018	18	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
22/04/2018	19	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
22/04/2018	20	1	1	2	2	0,2	0,3	0,1
22/04/2018	21	1	1	2	2	0,2	0,3	0,1
22/04/2018	22	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
22/04/2018	23	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
22/04/2018	24	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
23/04/2018	1	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
23/04/2018	2	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
23/04/2018	3	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
23/04/2018	4	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
23/04/2018	5	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
23/04/2018	6	1	1	2	2	0,2	0,2	0,1
23/04/2018	7	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
23/04/2018	8	1	1	3	5	0,2	0,2	0,1
23/04/2018	9	1	1	2	3	0,3	0,4	0,1
23/04/2018	10	1	1	2	4	0,2	0,2	0,1
23/04/2018	11	1	1	2	4	0,2	0,2	0,1
23/04/2018	12	1	1	3	5	0,2	0,2	0,1
23/04/2018	13	1	2	6	8	0,2	0,3	0,1
23/04/2018	14	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
23/04/2018	15	1	1	1	3	0,2	0,2	0,1
23/04/2018	16	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
23/04/2018	17	1	1	2	4	0,2	0,3	0,1
23/04/2018	18	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
23/04/2018	19	1	2	2	4	0,2	0,2	0,1
23/04/2018	20	1	1	1	3	0,4	0,4	0,1
23/04/2018	21	1	1	1	2	0,3	0,2	0,1
23/04/2018	22	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
23/04/2018	23	1	1	1	1	0,3	0,2	0,1
23/04/2018	24	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
24/04/2018	1	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
24/04/2018	2	1	1	1	1	0,2	0,3	0,1
24/04/2018	3	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
24/04/2018	4	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
24/04/2018	5	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
24/04/2018	6	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
24/04/2018	7	1	3	8	12	0,2	0,2	0,1
24/04/2018	8	1	4	15	20	0,3	0,4	0,1
24/04/2018	9	1	1	4	6	0,4	0,3	0,1
24/04/2018	10	1	2	5	9	0,4	0,3	0,1
24/04/2018	11	1	1	3	5	0,2	0,2	0,1
24/04/2018	12	1	1	4	6	0,2	0,2	0,1

24/04/2018	13	1	1	3	5	0,4	0,4	0,1
24/04/2018	14	1	1	2	4	0,3	0,4	0,1
24/04/2018	15	1	1	2	4	0,3	0,3	0,1
24/04/2018	16	1	2	3	5	0,2	0,3	0,1
24/04/2018	17	1	1	3	5	0,3	0,3	0,1
24/04/2018	18	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
24/04/2018	19	1	1	3	4	0,2	0,2	0,1
24/04/2018	20	1	1	4	5	0,2	0,3	0,1
24/04/2018	21	1	1	2	3	0,3	0,3	0,1
24/04/2018	22	1	1	2	3	0,3	0,2	0,1
24/04/2018	23	1	1	1	1	0,2	0,3	0,1
24/04/2018	24	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
25/04/2018	1	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
25/04/2018	2	1	1	1	1	0,2	0,3	0,1
25/04/2018	3	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
25/04/2018	4	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
25/04/2018	5	1	1	2	2	0,3	0,2	0,1
25/04/2018	6	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
25/04/2018	7	1	1	5	7	0,2	0,3	0,1
25/04/2018	8	1	2	6	9	0,3	0,3	0,1
25/04/2018	9	1	2	5	7	0,4	0,4	0,1
25/04/2018	10	1	2	4	6	0,3	0,3	0,1
25/04/2018	11	1	2	5	8	0,2	0,3	0,1
25/04/2018	12	1	1	3	5	0,4	0,3	0,1
25/04/2018	13	1	1	2	4	0,3	0,3	0,1
25/04/2018	14	1	1	3	5	0,2	0,3	0,1
25/04/2018	15	1	1	2	4	0,2	0,3	0,1
25/04/2018	16	1	1	3	5	0,2	0,3	0,1
25/04/2018	17	1	1	2	4	0,2	0,2	0,1
25/04/2018	18	1	1	3	5	0,2	0,3	0,1
25/04/2018	19	1	2	4	6	0,2	0,2	0,1
25/04/2018	20	1	1	2	4	0,4	0,2	0,1
25/04/2018	21	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
25/04/2018	22	1	1	1	3	0,2	0,2	0,1
25/04/2018	23	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
25/04/2018	24	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
26/04/2018	1	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
26/04/2018	2	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
26/04/2018	3	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
26/04/2018	4	1	1	2	4	0,2	0,2	0,1
26/04/2018	5	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
26/04/2018	6	1	1	3	4	0,2	0,2	0,1
26/04/2018	7	1	1	6	8	0,2	0,2	0,1
26/04/2018	8	1	2	9	13	0,3	0,3	0,1
26/04/2018	9	1	2	4	6	0,5	0,3	0,1
26/04/2018	10	1	2	4	7	0,3	0,2	0,1
26/04/2018	11	1	2	3	6	0,3	0,3	0,1
26/04/2018	12	1	2	4	7	0,2	0,3	0,1
26/04/2018	13	1	2	3	5	0,2	0,3	0,1
26/04/2018	14	1	1	2	4	0,3	0,4	0,1
26/04/2018	15	1	2	2	4	0,3	0,3	0,1
26/04/2018	16	1	1	2	4	0,3	0,3	0,1
26/04/2018	17	1	2	3	6	0,3	0,3	0,1
26/04/2018	18	1	2	3	6	0,2	0,2	0,1
26/04/2018	19	1	2	5	8	0,2	0,3	0,1
26/04/2018	20	1	2	8	10	0,3	0,3	0,1
26/04/2018	21	1	1	5	7	0,4	0,3	0,1
26/04/2018	22	1	1	3	4	0,3	0,3	0,1
26/04/2018	23	1	1	3	4	0,3	0,3	0,1
26/04/2018	24	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
27/04/2018	1	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
27/04/2018	2	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
27/04/2018	3	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
27/04/2018	4	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
27/04/2018	5	1	1	2	3	0,3	0,2	0,1

27/04/2018	6	1	1	4	5	0,2	0,2	0,1
27/04/2018	7	1	1	6	8	0,2	0,2	0,1
27/04/2018	8	1	2	8	10	0,4	0,4	0,1
27/04/2018	9	1	2	5	7	0,6	0,5	0,1
27/04/2018	10	1	2	5	9	0,3	0,3	0,1
27/04/2018	11	1	2	5	8	0,3	0,4	0,1
27/04/2018	12	1	2	4	7	0,5	0,4	0,1
27/04/2018	13	1	2	3	5	0,4	0,4	0,1
27/04/2018	14	1	1	2	2	0,2	0,3	0,1
27/04/2018	15	1	3	4	9	0,2	0,3	0,1
27/04/2018	16	1	2	4	7	0,2	0,3	0,1
27/04/2018	17	1	1	4	5	0,3	0,3	0,1
27/04/2018	18	1	1	3	4	0,3	0,3	0,1
27/04/2018	19	1	2	5	7	0,3	0,3	0,1
27/04/2018	20	1	2	5	6	0,4	0,4	0,1
27/04/2018	21	1	1	4	6	0,3	0,4	0,1
27/04/2018	22	1	1	4	5	0,3	0,4	0,1
27/04/2018	23	1	1	4	5	0,3	0,4	0,1
27/04/2018	24	1	1	1	3	0,3	0,3	0,1
28/04/2018	1	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
28/04/2018	2	1	1	1	1	0,2	0,3	0,1
28/04/2018	3	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
28/04/2018	4	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
28/04/2018	5	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
28/04/2018	6	1	1	3	5	0,2	0,3	0,1
28/04/2018	7	1	1	4	5	0,2	0,3	0,1
28/04/2018	8	1	2	3	5	0,2	0,3	0,1
28/04/2018	9	1	2	3	5	0,2	0,3	0,1
28/04/2018	10	1	2	4	6	0,2	0,3	0,1
28/04/2018	11	1	2	3	5	0,3	0,4	0,1
28/04/2018	12	1	2	3	6	0,3	0,3	0,1
28/04/2018	13	1	2	3	5	0,2	0,3	0,1
28/04/2018	14	1	1	2	3	0,3	0,4	0,1
28/04/2018	15	1	2	1	3	0,2	0,3	0,1
28/04/2018	16	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
28/04/2018	17	1	1	2	3	0,3	0,2	0,1
28/04/2018	18	1	2	2	5	0,4	0,3	0,1
28/04/2018	19	1	2	2	4	0,4	0,3	0,1
28/04/2018	20	1	2	3	4	0,3	0,3	0,1
28/04/2018	21	1	1	2	4	0,3	0,2	0,1
28/04/2018	22	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
28/04/2018	23	1	1	3	4	0,3	0,3	0,1
28/04/2018	24	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
29/04/2018	1	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
29/04/2018	2	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
29/04/2018	3	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
29/04/2018	4	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
29/04/2018	5	1	1	2	2	0,2	0,2	0,1
29/04/2018	6	1	1	3	3	0,2	0,2	0,1
29/04/2018	7	1	1	3	4	0,2	0,3	0,1
29/04/2018	8	1	1	3	4	0,2	0,3	0,1
29/04/2018	9	1	2	5	7	0,2	0,3	0,1
29/04/2018	10	1	1	4	6	0,2	0,3	0,1
29/04/2018	11	1	2	5	7	0,3	0,3	0,1
29/04/2018	12	1	1	3	5	0,3	0,3	0,1
29/04/2018	13	1	1	2	4	0,2	0,2	0,1
29/04/2018	14	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
29/04/2018	15	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
29/04/2018	16	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
29/04/2018	17	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
29/04/2018	18	1	1	2	4	0,2	0,3	0,1
29/04/2018	19	1	1	2	4	0,3	0,3	0,1
29/04/2018	20	1	1	3	4	0,3	0,3	0,1
29/04/2018	21	1	1	2	3	0,3	0,2	0,1
29/04/2018	22	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1

29/04/2018	23	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
29/04/2018	24	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
30/04/2018	1	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
30/04/2018	2	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
30/04/2018	3	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
30/04/2018	4	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
30/04/2018	5	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
30/04/2018	6	1	1	5	6	0,2	0,2	0,1
30/04/2018	7	1	2	10	11	0,2	0,4	0,1
30/04/2018	8	1	2	8	10	0,2	0,3	0,1
30/04/2018	9	1	1	6	8	0,3	0,3	0,1
30/04/2018	10	1	2	6	8	0,4	0,4	0,1
30/04/2018	11	1	2	4	7	0,5	0,4	0,1
30/04/2018	12	1	4	6	12	0,4	0,3	0,1
30/04/2018	13	1	4	2	5	0,2	0,3	0,1
30/04/2018	14	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
30/04/2018	15	1	2	3	5	0,2	0,2	0,1
30/04/2018	16	1	2	3	7	0,3	0,4	0,1
30/04/2018	17	1	1	3	4	0,6	0,5	0,1
30/04/2018	18	1	1	4	5	0,4	0,4	0,1
30/04/2018	19	1	2	4	7	0,3	0,3	0,1
30/04/2018	20	1	1	4	5	0,3	0,3	0,1
30/04/2018	21	1	1	3	4	0,2	0,3	0,1
30/04/2018	22	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
30/04/2018	23	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
30/04/2018	24							
01/05/2018	1	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
01/05/2018	2	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
01/05/2018	3	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
01/05/2018	4	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
01/05/2018	5	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
01/05/2018	6	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
01/05/2018	7	1	1	4	5	0,2	0,2	0,1
01/05/2018	8	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
01/05/2018	9	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
01/05/2018	10	1	1	2	4	0,2	0,2	0,1
01/05/2018	11	1	1	2	4	0,2	0,3	0,1
01/05/2018	12	1	1	2	4	0,3	0,3	0,1
01/05/2018	13	1	1	2	4	0,3	0,3	0,1
01/05/2018	14	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
01/05/2018	15	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
01/05/2018	16	1	1	1	2	0,3	0,3	0,1
01/05/2018	17	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
01/05/2018	18	1	1	2	4	0,2	0,2	0,1
01/05/2018	19	1	2	5	8	0,2	0,3	0,1
01/05/2018	20	1	1	3	4	0,2	0,2	0,1
01/05/2018	21	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
01/05/2018	22	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
01/05/2018	23	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
01/05/2018	24	1	1	1	1	0,2	0,3	0,1
02/05/2018	1	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
02/05/2018	2	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
02/05/2018	3	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
02/05/2018	4	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
02/05/2018	5	1	1	2	4	0,2	0,2	0,1
02/05/2018	6	1	1	5	6	0,2	0,3	0,1
02/05/2018	7	1	3	14	17	0,2	0,2	0,1
02/05/2018	8	1	7	31	42	0,3	0,4	0,1
02/05/2018	9	1	3	9	13	0,5	0,4	0,1
02/05/2018	10	1	2	5	8	0,4	0,3	0,1
02/05/2018	11	1	3	4	8	0,3	0,4	0,1
02/05/2018	12	1	2	4	6	0,3	0,3	0,1
02/05/2018	13	1	2	4	8	0,3	0,3	0,1
02/05/2018	14	1	1	2	4	0,3	0,2	0,1
02/05/2018	15	1	1	2	4	0,2	0,2	0,1

02/05/2018	16	1	1	3	5	0,2	0,2	0,1
02/05/2018	17	1	1	3	5	0,5	0,2	0,1
02/05/2018	18	1	2	4	6	0,3	0,2	0,1
02/05/2018	19	1	1	6	7	0,3	0,2	0,1
02/05/2018	20	1	1	3	4	0,2	0,3	0,1
02/05/2018	21	1	1	1	1	0,2	0,3	0,1
02/05/2018	22	1	1	1	1	0,3	0,3	0,1
02/05/2018	23	1	1	1	1	0,4	0,3	0,1
02/05/2018	24	1	1	1	1	0,5	0,2	0,1
03/05/2018	1	1	1	1	1	0,3	0,3	0,1
03/05/2018	2	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
03/05/2018	3	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
03/05/2018	4	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
03/05/2018	5	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
03/05/2018	6	1	1	4	5	0,2	0,3	0,1
03/05/2018	7	1	2	5	7	0,3	0,3	0,1
03/05/2018	8	1	2	8	12	0,3	0,2	0,1
03/05/2018	9	1	2	6	9	0,4	0,4	0,1
03/05/2018	10	1	2	5	7	0,3	0,3	0,1
03/05/2018	11	1	2	5	8	0,2	0,2	0,1
03/05/2018	12	1	1	3	5	0,3	0,3	0,1
03/05/2018	13	1	1	1	3	0,3	0,3	0,1
03/05/2018	14	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
03/05/2018	15	1	1	6	8	0,6	0,2	0,1
03/05/2018	16	1	1	7	9	0,3	0,2	0,1
03/05/2018	17	1	2	8	10	0,3	0,3	0,1
03/05/2018	18	1	1	4	5	0,2	0,3	0,1
03/05/2018	19	1	1	4	6	0,3	0,4	0,1
03/05/2018	20	1	2	4	6	0,4	0,5	0,1
03/05/2018	21	1	1	2	4	0,3	0,3	0,1
03/05/2018	22	1	1	2	3	0,3	0,3	0,1
03/05/2018	23	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
03/05/2018	24	1	1	1	2	0,3	0,2	0,1
04/05/2018	1	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
04/05/2018	2	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
04/05/2018	3	1	1	2	2	0,2	0,2	0,1
04/05/2018	4	1	1	3	4	0,2	0,2	0,1
04/05/2018	5	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
04/05/2018	6	1	1	4	5	0,3	0,2	0,1
04/05/2018	7	1	1	4	6	0,5	0,3	0,1
04/05/2018	8	1	2	6	8	0,3	0,2	0,1
04/05/2018	9	1	2	5	8	0,4	0,4	0,1
04/05/2018	10	1	2	4	6	0,4	0,4	0,1
04/05/2018	11	1	2	5	8	0,3	0,4	0,1
04/05/2018	12	1	2	4	7	0,4	0,4	0,1
04/05/2018	13	1	2	5	7	0,3	0,2	0,1
04/05/2018	14	1	2	3	6	0,3	0,3	0,1
04/05/2018	15	1	1	1	2	0,3	0,2	0,1
04/05/2018	16	1	2	2	3	0,2	0,2	0,1
04/05/2018	17	1	2	4	7	0,2	0,2	0,1
04/05/2018	18	1	2	3	6	0,3	0,3	0,1
04/05/2018	19	1	3	5	8	0,4	0,3	0,1
04/05/2018	20	1	1	4	5	0,5	0,3	0,1
04/05/2018	21	1	1	4	6	0,4	0,3	0,1
04/05/2018	22	1	1	3	4	0,5	0,3	0,1
04/05/2018	23	1	1	2	3	0,3	0,2	0,1
04/05/2018	24	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
05/05/2018	1	1	1	1	2	0,3	0,2	0,1
05/05/2018	2	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
05/05/2018	3	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
05/05/2018	4	1	1	2	2	0,2	0,2	0,1
05/05/2018	5	1	1	1	2	0,3	0,2	0,1
05/05/2018	6	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
05/05/2018	7	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
05/05/2018	8	1	1	5	7	0,3	0,3	0,1

05/05/2018	9	1	2	5	6	0,3	0,2	0,1
05/05/2018	10	1	1	4	6	0,3	0,2	0,1
05/05/2018	11	1	2	5	8	0,3	0,3	0,1
05/05/2018	12	1	2	4	7	0,3	0,3	0,1
05/05/2018	13	1	2	3	5	0,2	0,2	0,1
05/05/2018	14	1	2	4	6	0,2	0,3	0,1
05/05/2018	15	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
05/05/2018	16	1	1	1	2	0,3	0,2	0,1
05/05/2018	17	1	1	3	3	0,2	0,2	0,1
05/05/2018	18	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
05/05/2018	19	1	1	2	4	0,3	0,3	0,1
05/05/2018	20	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
05/05/2018	21	1	1	3	4	0,2	0,2	0,1
05/05/2018	22	1	1	4	6	0,2	0,3	0,1
05/05/2018	23	1	1	3	4	0,2	0,3	0,1
05/05/2018	24	1	1	1	2	0,3	0,3	0,1
06/05/2018	1	1	1	1	2	0,5	0,4	0,1
06/05/2018	2	1	1	2	2	0,2	0,2	0,1
06/05/2018	3	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
06/05/2018	4	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
06/05/2018	5	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
06/05/2018	6	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
06/05/2018	7	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
06/05/2018	8	1	1	2	2	0,2	0,2	0,1
06/05/2018	9	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
06/05/2018	10	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
06/05/2018	11	1	1	2	4	0,2	0,2	0,1
06/05/2018	12	1	1	3	5	0,2	0,2	0,1
06/05/2018	13	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
06/05/2018	14	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
06/05/2018	15	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
06/05/2018	16	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
06/05/2018	17	1	1	2	4	0,2	0,2	0,1
06/05/2018	18	1	1	1	3	0,2	0,2	0,1
06/05/2018	19	1	1	2	4	0,3	0,3	0,1
06/05/2018	20	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
06/05/2018	21	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
06/05/2018	22	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
06/05/2018	23	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
06/05/2018	24	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
07/05/2018	1	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
07/05/2018	2	1	1	1	1	0,2	0,3	0,1
07/05/2018	3	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
07/05/2018	4	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
07/05/2018	5	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
07/05/2018	6	1	1	5	6	0,2	0,2	0,1
07/05/2018	7	1	4	7	12	0,4	0,3	0,1
07/05/2018	8	1	2	6	9	0,4	0,3	0,1
07/05/2018	9	1	1	4	5	0,3	0,3	0,1
07/05/2018	10	1	1	3	5	0,3	0,2	0,1
07/05/2018	11	1	1	3	5	0,3	0,3	0,1
07/05/2018	12	1	1	3	5	0,3	0,3	0,1
07/05/2018	13	1	2	3	5	0,3	0,2	0,1
07/05/2018	14	1	1	2	4	0,3	0,2	0,1
07/05/2018	15	1	2	7	10	0,2	0,3	0,1
07/05/2018	16	1	3	12	16	0,2	0,2	0,1
07/05/2018	17	1	2	8	10	0,2	0,2	0,1
07/05/2018	18	1	1	3	4	0,2	0,2	0,1
07/05/2018	19	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
07/05/2018	20	1	1	4	6	0,2	0,3	0,1
07/05/2018	21	1	1	5	6	0,2	0,3	0,1
07/05/2018	22	1	1	3	4	0,3	0,2	0,1
07/05/2018	23	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
07/05/2018	24	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
08/05/2018	1	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1

08/05/2018	2	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
08/05/2018	3	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
08/05/2018	4	1	1	2	2	0,2	0,2	0,1
08/05/2018	5	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
08/05/2018	6	1	1	3	4	0,2	0,2	0,1
08/05/2018	7	1	1	4	6	0,3	0,3	0,1
08/05/2018	8	1	1	6	8	0,2	0,3	0,1
08/05/2018	9	1	1	5	7	0,4	0,3	0,1
08/05/2018	10	1	2	5	7	0,5	0,4	0,1
08/05/2018	11	1	1	4	5	0,3	0,3	0,1
08/05/2018	12	1	1	4	6	0,3	0,3	0,1
08/05/2018	13	1	2	3	5	0,5	0,4	0,1
08/05/2018	14	1	1	3	5	0,4	0,3	0,1
08/05/2018	15	1	1	2	4	0,3	0,2	0,1
08/05/2018	16	1	1	3	4	0,3	0,4	0,1
08/05/2018	17	1	1	3	5	0,3	0,3	0,1
08/05/2018	18	1	1	5	7	0,2	0,2	0,1
08/05/2018	19	1	2	4	7	0,3	0,3	0,1
08/05/2018	20	1	1	4	6	0,4	0,4	0,1
08/05/2018	21	1	1	3	5	0,3	0,3	0,1
08/05/2018	22	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
08/05/2018	23	1	1	3	3	0,2	0,2	0,1
08/05/2018	24	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
09/05/2018	1	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
09/05/2018	2	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
09/05/2018	3	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
09/05/2018	4	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
09/05/2018	5	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
09/05/2018	6	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
09/05/2018	7	1	1	4	5	0,2	0,2	0,1
09/05/2018	8	1	1	7	9	0,3	0,3	0,1
09/05/2018	9	1	1	4	6	0,3	0,3	0,1
09/05/2018	10	1	1	4	7	0,3	0,3	0,1
09/05/2018	11	1	2	5	7	0,3	0,3	0,1
09/05/2018	12	1	1	4	6	0,3	0,2	0,1
09/05/2018	13	1	1	3	4	0,3	0,3	0,1
09/05/2018	14	1	1	3	5	0,4	0,2	0,1
09/05/2018	15	1	1	3	4	0,3	0,2	0,1
09/05/2018	16	1	1	4	5	0,2	0,2	0,1
09/05/2018	17	1	1	6	8	0,3	0,2	0,1
09/05/2018	18	1	1	4	5	0,2	0,3	0,1
09/05/2018	19	1	1	3	4	0,3	0,3	0,1
09/05/2018	20	1	1	2	3	0,3	0,3	0,1
09/05/2018	21	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
09/05/2018	22	1	1	2	3	0,3	0,2	0,1
09/05/2018	23	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
09/05/2018	24	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
10/05/2018	1	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
10/05/2018	2	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
10/05/2018	3	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
10/05/2018	4	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
10/05/2018	5	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
10/05/2018	6	1	1	4	5	0,2	0,2	0,1
10/05/2018	7	1	1	4	5	0,2	0,3	0,1
10/05/2018	8	1	2	7	10	0,2	0,3	0,1
10/05/2018	9	1	2	6	9	0,4	0,3	0,1
10/05/2018	10	1	2	4	6	0,3	0,3	0,1
10/05/2018	11	1	2	4	7	0,4	0,3	0,1
10/05/2018	12	1	1	3	5	0,9	0,3	0,1
10/05/2018	13	1	1	3	5	0,9	0,3	0,1
10/05/2018	14	1	1	3	4	0,5	0,4	0,1
10/05/2018	15	1	1	3	5	0,3	0,3	0,1
10/05/2018	16	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
10/05/2018	17	1	1	3	6	0,3	0,3	0,1
10/05/2018	18	1	2	5	8	0,4	0,3	0,1

10/05/2018	19	1	2	6	8	0,3	0,3	0,1
10/05/2018	20	1	1	3	4	0,3	0,3	0,1
10/05/2018	21	1	1	2	4	0,3	0,2	0,1
10/05/2018	22	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
10/05/2018	23	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
10/05/2018	24	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
11/05/2018	1	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
11/05/2018	2	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
11/05/2018	3	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
11/05/2018	4	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
11/05/2018	5	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
11/05/2018	6	1	1	4	5	0,2	0,2	0,1
11/05/2018	7	1	1	9	10	0,3	0,2	0,1
11/05/2018	8	1	3	14	17	0,3	0,3	0,1
11/05/2018	9	1	2	9	12	0,4	0,4	0,1
11/05/2018	10	1	3	10	13	0,2	0,3	0,1
11/05/2018	11	1	2	6	10	0,2	0,3	0,1
11/05/2018	12	1	2	4	6	0,4	0,2	0,1
11/05/2018	13	1	1	3	5	0,2	0,3	0,1
11/05/2018	14	1	1	1	2	0,3	0,6	0,1
11/05/2018	15	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
11/05/2018	16	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
11/05/2018	17	1	1	3	5	0,2	0,2	0,1
11/05/2018	18	1	1	4	6	0,2	0,3	0,1
11/05/2018	19	1	2	9	12	0,2	0,2	0,1
11/05/2018	20	1	2	10	13	0,3	0,3	0,1
11/05/2018	21	1	1	6	8	0,6	0,4	0,1
11/05/2018	22	1	1	4	5	0,3	0,3	0,1
11/05/2018	23	1	1	4	5	0,4	0,3	0,1
11/05/2018	24	1	1	3	4	0,3	0,2	0,1
12/05/2018	1	1	1	1	2	0,3	0,3	0,1
12/05/2018	2	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
12/05/2018	3	1	1	2	2	0,2	0,2	0,1
12/05/2018	4	1	1	4	5	0,2	0,2	0,1
12/05/2018	5	1	1	6	7	0,2	0,2	0,1
12/05/2018	6	1	2	9	12	0,2	0,2	0,1
12/05/2018	7	1	2	6	8	0,2	0,2	0,1
12/05/2018	8	1	1	7	8	0,2	0,2	0,1
12/05/2018	9	1	1	6	8	0,3	0,3	0,1
12/05/2018	10	1	1	3	6	0,2	0,2	0,1
12/05/2018	11	1	2	4	7	0,3	0,2	0,1
12/05/2018	12	1	2	4	6	0,3	0,3	0,1
12/05/2018	13	1	1	2	5	0,2	0,2	0,1
12/05/2018	14	1	2	2	4	0,4	0,4	0,1
12/05/2018	15	1	1	3	4	0,2	0,3	0,1
12/05/2018	16	1	1	2	4	0,2	0,2	0,1
12/05/2018	17	1	1	2	4	0,2	0,2	0,1
12/05/2018	18	1	1	3	5	0,2	0,2	0,1
12/05/2018	19	1	2	4	6	0,2	0,3	0,1
12/05/2018	20	1	1	4	6	0,2	0,3	0,1
12/05/2018	21	1	1	7	8	0,2	0,2	0,1
12/05/2018	22	1	1	7	8	0,2	0,2	0,1
12/05/2018	23	1	1	5	6	0,2	0,2	0,1
12/05/2018	24	1	1	5	6	0,2	0,3	0,1
13/05/2018	1	1	1	3	4	0,2	0,2	0,1
13/05/2018	2	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
13/05/2018	3	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
13/05/2018	4	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
13/05/2018	5	1	1	2	2	0,2	0,2	0,1
13/05/2018	6	1	1	5	6	0,2	0,2	0,1
13/05/2018	7	1	2	6	8	0,2	0,2	0,1
13/05/2018	8	1	1	5	7	0,2	0,2	0,1
13/05/2018	9	1	2	6	9	0,2	0,2	0,1
13/05/2018	10	1	2	7	10	0,4	0,2	0,1
13/05/2018	11	1	2	5	8	0,2	0,3	0,1

13/05/2018	12	1	1	4	5	0,3	0,3	0,1
13/05/2018	13	1	1	3	4	0,2	0,2	0,1
13/05/2018	14	1	1	2	4	0,3	0,3	0,1
13/05/2018	15	1	1	2	4	0,2	0,2	0,1
13/05/2018	16	1	1	2	4	0,2	0,2	0,1
13/05/2018	17	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
13/05/2018	18	1	1	3	4	0,2	0,2	0,1
13/05/2018	19	1	2	6	8	0,3	0,3	0,1
13/05/2018	20	1	1	9	11	0,2	0,3	0,1
13/05/2018	21	1	1	6	7	0,3	0,3	0,1
13/05/2018	22	1	1	3	4	0,3	0,3	0,1
13/05/2018	23	1	1	2	3	0,3	0,3	0,1
13/05/2018	24	1	1	1	2	0,5	0,3	0,1
14/05/2018	1	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
14/05/2018	2	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
14/05/2018	3	1	1	2	2	0,2	0,2	0,1
14/05/2018	4	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
14/05/2018	5	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
14/05/2018	6	1	1	4	5	0,2	0,2	0,1
14/05/2018	7	1	1	8	10	0,2	0,3	0,1
14/05/2018	8	1	2	9	13	0,3	0,3	0,1
14/05/2018	9	1	2	6	9	0,5	0,3	0,1
14/05/2018	10	1	2	5	8	0,6	0,5	0,1
14/05/2018	11	1	2	6	9	0,3	0,3	0,1
14/05/2018	12	1	2	7	10	0,3	0,3	0,1
14/05/2018	13	1	1	2	4	0,3	0,3	0,1
14/05/2018	14	1	2	2	3	0,2	0,3	0,1
14/05/2018	15	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
14/05/2018	16	1	1	2	4	0,2	0,2	0,1
14/05/2018	17	1	2	4	6	0,2	0,2	0,1
14/05/2018	18	1	2	6	9	0,2	0,2	0,1
14/05/2018	19	1	1	4	5	0,2	0,4	0,1
14/05/2018	20	1	1	3	5	0,2	0,3	0,1
14/05/2018	21	1	1	3	4	0,2	0,3	0,1
14/05/2018	22	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
14/05/2018	23	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
14/05/2018	24	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
15/05/2018	1	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
15/05/2018	2	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
15/05/2018	3	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
15/05/2018	4	1	1	2	2	0,2	0,2	0,1
15/05/2018	5	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
15/05/2018	6	1	1	3	4	0,2	0,2	0,1
15/05/2018	7	1	1	4	6	0,2	0,2	0,1
15/05/2018	8	1	2	5	8	0,2	0,2	0,1
15/05/2018	9	1	5	8	15	0,4	0,3	0,1
15/05/2018	10	1	2	4	7	0,3	0,3	0,1
15/05/2018	11	1	2	3	5	0,2	0,2	0,1
15/05/2018	12	1	2	4	7	0,2	0,2	0,1
15/05/2018	13	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
15/05/2018	14	1	2	3	5	0,2	0,2	0,1
15/05/2018	15	1	1	2	3	0,3	0,2	0,1
15/05/2018	16	1	2	2	5	0,4	0,2	0,1
15/05/2018	17	1	2	2	5	0,4	0,2	0,1
15/05/2018	18	1	2	4	6	0,7	0,2	0,1
15/05/2018	19	1	2	4	7	0,6	0,2	0,1
15/05/2018	20	1	1	3	5	0,4	0,2	0,1
15/05/2018	21	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
15/05/2018	22	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
15/05/2018	23	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
15/05/2018	24	1	1	1	1	0,3	0,2	0,1
16/05/2018	1	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
16/05/2018	2	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
16/05/2018	3	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
16/05/2018	4	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1

16/05/2018	5	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
16/05/2018	6	1	1	3	4	0,2	0,2	0,1
16/05/2018	7	1	1	4	5	0,2	0,2	0,1
16/05/2018	8	1	3	8	12	0,2	0,2	0,1
16/05/2018	9	1	2	3	5	0,4	0,3	0,1
16/05/2018	10	1	2	3	6	0,5	0,3	0,1
16/05/2018	11	1	2	4	7	0,8	0,3	0,1
16/05/2018	12	1	1	4	6	1	0,2	0,1
16/05/2018	13	1	2	3	5	0,6	0,2	0,1
16/05/2018	14	1	1	1	3	0,5	0,2	0,1
16/05/2018	15	1	1	2	2	0,3	0,2	0,1
16/05/2018	16	1	1	1	3	0,2	0,2	0,1
16/05/2018	17	1	2	3	5	0,2	0,2	0,1
16/05/2018	18	1	1	2	4	0,4	0,3	0,1
16/05/2018	19	1	1	2	3	0,3	0,2	0,1
16/05/2018	20	1	1	3	5	0,2	0,2	0,1
16/05/2018	21	1	1	2	4	0,2	0,2	0,1
16/05/2018	22	1	1	2	3	0,3	0,2	0,1
16/05/2018	23	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
16/05/2018	24	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
17/05/2018	1	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
17/05/2018	2	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
17/05/2018	3	1	1	2	2	0,2	0,2	0,1
17/05/2018	4	1	1	3	4	0,3	0,2	0,1
17/05/2018	5	1	1	3	4	0,3	0,2	0,1
17/05/2018	6	1	1	6	6	0,4	0,2	0,1
17/05/2018	7	1	2	13	15	0,4	0,2	0,1
17/05/2018	8	1	2	6	8	0,3	0,3	0,1
17/05/2018	9	1	2	5	7	0,4	0,3	0,1
17/05/2018	10	1	2	5	8	0,4	0,3	0,1
17/05/2018	11	1	2	4	6	0,3	0,2	0,1
17/05/2018	12	1	2	4	6	0,2	0,3	0,1
17/05/2018	13	1	1	4	6	0,2	0,2	0,1
17/05/2018	14	1	2	3	6	0,3	0,3	0,1
17/05/2018	15	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
17/05/2018	16	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
17/05/2018	17	1	1	1	2	0,2	0,3	0,1
17/05/2018	18	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
17/05/2018	19	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
17/05/2018	20	1	1	1	3	0,2	0,2	0,1
17/05/2018	21	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
17/05/2018	22	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
17/05/2018	23	1	1	2	3	0,3	0,2	0,1
17/05/2018	24	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
18/05/2018	1	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
18/05/2018	2	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
18/05/2018	3	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
18/05/2018	4	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
18/05/2018	5	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
18/05/2018	6	1	1	6	7	0,2	0,2	0,1
18/05/2018	7	1	2	13	16	0,2	0,2	0,1
18/05/2018	8	1	4	14	19	0,3	0,3	0,1
18/05/2018	9	1	2	5	8	0,5	0,4	0,1
18/05/2018	10	1	2	5	7	0,6	0,3	0,1
18/05/2018	11	1	2	3	6	0,4	0,4	0,1
18/05/2018	12	1	3	5	9	0,2	0,3	0,1
18/05/2018	13	1	1	2	3	0,2	0,4	0,1
18/05/2018	14	1	3	7	10	0,2	0,2	0,1
18/05/2018	15	1	4	12	18	0,2	0,2	0,1
18/05/2018	16	1	3	8	12	0,2	0,2	0,1
18/05/2018	17	1	3	8	11	0,2	0,3	0,1
18/05/2018	18	1	1	5	6	0,3	0,3	0,1
18/05/2018	19	1	2	5	8	0,2	0,4	0,1
18/05/2018	20	1	2	6	8	0,4	0,5	0,1
18/05/2018	21	1	1	3	5	0,3	0,4	0,1

18/05/2018	22	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
18/05/2018	23	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
18/05/2018	24	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
19/05/2018	1	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
19/05/2018	2	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
19/05/2018	3	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
19/05/2018	4	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
19/05/2018	5	1	1	1	1	0,2	0,2	0,1
19/05/2018	6	1	1	3	4	0,2	0,2	0,1
19/05/2018	7	1	2	4	5	0,2	0,2	0,1
19/05/2018	8	1	1	4	5	0,2	0,2	0,1
19/05/2018	9	1	1	4	5	0,3	0,3	0,1
19/05/2018	10	1	1	5	7	0,3	0,2	0,1
19/05/2018	11	1	1	5	7	0,5	0,3	0,1
19/05/2018	12	1	1	5	7	0,5	0,3	0,1
19/05/2018	13	1	2	4	7	0,5	0,3	0,1
19/05/2018	14	1	1	3	4	0,6	0,5	0,1
19/05/2018	15	1	1	2	3	0,4	0,3	0,1
19/05/2018	16	1	1	2	3	0,4	0,4	0,1
19/05/2018	17	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
19/05/2018	18	1	2	3	4	0,3	0,2	0,1
19/05/2018	19	1	1	3	5	0,2	0,3	0,1
19/05/2018	20	1	1	3	4	0,3	0,3	0,1
19/05/2018	21	1	1	4	5	0,2	0,2	0,1
19/05/2018	22	1	1	4	5	0,2	0,2	0,1
19/05/2018	23	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
19/05/2018	24	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
20/05/2018	1	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
20/05/2018	2	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
20/05/2018	3	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
20/05/2018	4	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
20/05/2018	5	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
20/05/2018	6	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
20/05/2018	7	1	1	3	5	0,2	0,3	0,1
20/05/2018	8	1	1	2	3	0,3	0,3	0,1
20/05/2018	9	1	1	3	4	0,3	0,2	0,1
20/05/2018	10	1	1	4	5	0,4	0,2	0,1
20/05/2018	11	1	1	3	5	0,2	0,2	0,1
20/05/2018	12	1	1	3	5	0,2	0,3	0,1
20/05/2018	13	1	1	2	4	0,2	0,2	0,1
20/05/2018	14	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
20/05/2018	15	1	1	1	2	0,4	0,3	0,1
20/05/2018	16	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
20/05/2018	17	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
20/05/2018	18	1	1	3	4	0,2	0,2	0,1
20/05/2018	19	1	1	3	5	0,3	0,3	0,1
20/05/2018	20	1	1	4	6	0,3	0,3	0,1
20/05/2018	21	1	1	4	5	0,2	0,2	0,1
20/05/2018	22	1	1	4	6	0,3	0,3	0,1
20/05/2018	23	1	1	1	3	0,2	0,2	0,1
20/05/2018	24	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
21/05/2018	1	1	1	1	2	0,2	0,2	0,1
21/05/2018	2	1	1	1	2	0,3	0,2	0,1
21/05/2018	3	1	1	2	3	0,2	0,2	0,1
21/05/2018	4	1	1	2	4	0,2	0,2	0,1
21/05/2018	5	1	1	2	3	0,2	0,3	0,1
21/05/2018	6	1	1	5	5	0,2	0,2	0,1
21/05/2018	7	1	1	6	7	0,3	0,2	0,1
21/05/2018	8	1	1	6	8	0,2	0,2	0,1
21/05/2018	9	1	1	6	7	0,3	0,3	0,1
21/05/2018	10	1	1	4	6	0,4	0,3	0,1
21/05/2018	11	1	3	8	13	0,2	0,2	0,1