

Dodatok č. 2

k nájomnej zmluve a zmluve o budúcej zmluve o zriadení vecného bremena

č. 30703/NZaZoVB -046/2016/Vajnory/1175/TraMi zo dňa 27.7.2016

(ďalej len ako „Dodatok“)

uzatvorenej podľa § 663 v spojení s § 50a zákona č. 40/ 1964 Zb. Občianskeho zákonníka v znení neskorších predpisov (ďalej len „Občiansky zákonník“) medzi zmluvnými stranami

Prenajímateľ:

Obchodné meno: **Pozemkové spoločenstvo Vajnory**
Sídlo: Tomanová č.26, 831 07 Bratislava
Osoby oprávnené
Uzatvárať zmluvu na základe stanov Pozemkového spoločenstva Vajnory:
Ing. Peter Jaslovský, predseda pozemkového spoločenstva
Ing. Daniel Panák, podpredseda pozemkového spoločenstva
Registrácia: Okresný úrad Bratislava, Pozemkový a lesný odbor, Trenčianska č.55,
821 09 Bratislava
IČO: 301 710 75
DIČ: 2020872403
Bankové spojenie:
IBAN:
SWIFT (BIC):

(ďalej len ako „prenajímateľ“ v príslušnom gramatickom tvare)

Nájomca:

Obchodné meno: **Národná diaľničná spoločnosť, a.s.**
Sídlo: Dúbravská cesta 14, 841 04 Bratislava
Štatutárny orgán : Ing. Miloš Vicena investičný riaditeľ, predseda redstavenstva
Mgr. Jaroslav Ivanco, podpredseda predstavenstva
Oprávnení konat' v mene spoločnosti: **Ing. Miloš Vicena, investičný riaditeľ**
Ing. Ladislav Ladičkovský, vedúci odboru majetkovej prípravy
na základe plnomocenstva reg.zn. PP/2020/0143
zo dňa 23.12.2020
IČO: 35 919 001
DIČ: 2021937775
IČ DPH: SK 2021937775
Bankové spojenie:

Číslo účtu:
SWIFT (BIC):
Právna forma: **Akciová spoločnosť zapísaná v Obchodnom registri**
Okresného súdu Bratislava I, Oddiel: Sa, vložka č. 3518/B

ďalej len ako „nájomca“ v príslušnom gramatickom tvare)

(ďalej spolu aj ako „zmluvné strany“)

Preambula

Pre stavbu „Diaľnica D4 Bratislava, Jarovce – Ivanka sever“ bolo vydané stavebné povolenie č. 05229/2017/C240-SCDPK/41077 zo dňa 05.06.2017, ktoré nadobudlo právoplatnosť dňa 06.06.2017 (ďalej len „Stavba“).

Článok I. Dohodnuté zmeny

Zmluvné strany sa dohodli na uzatvorení tohto Dodatku k nájomnej zmluve a zmluve o budúcej zmluve o vecnom bremene č. 30703/NZaZoVB -046/2016/Vajnory/1175/TraMi zo dňa 27.07.2016 (ďalej len „Nájomná zmluva“), ktorým sa na základe oznámenia MDV SR o potrebe predĺženia nájmu pozemkov v dočasnom zábere predmetnej stavby, v súlade s vyššie uvedenou nájomnou zmluvou, že za účelom ukončenia všetkých stavebných prác v dočasnom zábere danej stavby sa doba nájmu pre dočasný záber predlžuje o dobu nájmu uvedenú v tabuľke nižšie.

Časť A, článok IV. bod 4.1.2. „Dočasný záber na obdobie 3 rokov“ sa nahrádza novým znením nasledovne:

Priezvisko	Meno	Rodné meno	Dátum narodenia	Ulica	Mesto	PSČ	Poradie na LV	podiel	Diel v GP	Výmera dielu	Cena nájmu za rok/m ²	Náhrada za predĺženie nájmu
							1	1/12636	3	29	5,155	0,02
							1	1/12636	30	25	5,155	0,01
							1	1/12636	24	32	5,155	0,02
							2	11/28080	3	29	5,155	0,07
							2	11/28080	30	25	5,155	0,06
							2	11/28080	24	32	5,155	0,08
							3	1/4212	3	29	5,155	0,05
							3	1/4212	30	25	5,155	0,04
							3	1/4212	24	32	5,155	0,05
							4	14/2808	3	29	5,155	0,95
							4	14/2808	30	25	5,155	0,82
							4	14/2808	24	32	5,155	1,05
							5	1/3744	3	29	5,155	0,05
							5	1/3744	30	25	5,155	0,04
							5	1/3744	24	32	5,155	0,06
							6	1/1053	3	29	5,155	0,18
							6	1/1053	30	25	5,155	0,16
							6	1/1053	24	32	5,155	0,20
							7	1/1404	3	29	5,155	0,14
							7	1/1404	30	25	5,155	0,12
							7	1/1404	24	32	5,155	0,15

8	1/1404	3	29	5,155	0,14
8	1/1404	30	25	5,155	0,12
8	1/1404	24	32	5,155	0,15
9	1/468	3	29	5,155	0,41
9	1/468	30	25	5,155	0,35
9	1/468	24	32	5,155	0,45
10	31/56160	3	29	5,155	0,11
10	31/56160	30	25	5,155	0,09
10	31/56160	24	32	5,155	0,12
11	1/5616	3	29	5,155	0,03
11	1/5616	30	25	5,155	0,03
11	1/5616	24	32	5,155	0,04
12	1/12636	3	29	5,155	0,02
12	1/12636	30	25	5,155	0,01
12	1/12636	24	32	5,155	0,02
13	1/702	3	29	5,155	0,27
13	1/702	30	25	5,155	0,23
13	1/702	24	32	5,155	0,30
14	1/702	3	29	5,155	0,27
14	1/702	30	25	5,155	0,23
14	1/702	24	32	5,155	0,30
15	1/468	3	29	5,155	0,41
15	1/468	30	25	5,155	0,35
15	1/468	24	32	5,155	0,45
16	5/1872	3	29	5,155	0,51
16	5/1872	30	25	5,155	0,44
16	5/1872	24	32	5,155	0,56
17	9/2808	3	29	5,155	0,61
17	9/2808	30	25	5,155	0,53
17	9/2808	24	32	5,155	0,68
18	9/2808	3	29	5,155	0,61
18	9/2808	30	25	5,155	0,53
18	9/2808	24	32	5,155	0,68
19	1/2808	3	29	5,155	0,07
19	1/2808	30	25	5,155	0,06
19	1/2808	24	32	5,155	0,08
20	53/12636	3	29	5,155	0,80
20	53/12636	30	25	5,155	0,69
20	53/12636	24	32	5,155	0,89
21	1/2808	3	29	5,155	0,07

ASL

635	1/2808	3	29	5,155	0,07
21	1/2808	30	25	5,155	0,06
635	1/2808	30	25	5,155	0,06
21	1/2808	24	32	5,155	0,08
635	1/2808	24	32	5,155	0,08
22	1/468	3	29	5,155	0,41
22	1/468	30	25	5,155	0,35
22	1/468	24	32	5,155	0,45
23	1/1404	3	29	5,155	0,14
23	1/1404	30	25	5,155	0,12
23	1/1404	24	32	5,155	0,15
24	11/98280	3	29	5,155	0,02
24	11/98280	30	25	5,155	0,02
24	11/98280	24	32	5,155	0,02
25	5/2106	3	29	5,155	0,45
25	5/2106	30	25	5,155	0,39
25	5/2106	24	32	5,155	0,50
26	51/28080	3	29	5,155	0,35
26	51/28080	30	25	5,155	0,30
26	51/28080	24	32	5,155	0,38
27	1/7488	3	29	5,155	0,03
27	1/7488	30	25	5,155	0,02
27	1/7488	24	32	5,155	0,03
28	1/1638	3	29	5,155	0,12
28	1/1638	30	25	5,155	0,10
28	1/1638	24	32	5,155	0,13
29	1/19656	3	29	5,155	0,01
29	1/19656	30	25	5,155	0,01
29	1/19656	24	32	5,155	0,01
30	1/3276	3	29	5,155	0,06
30	1/3276	30	25	5,155	0,05
30	1/3276	24	32	5,155	0,06
31	1/22464	3	29	5,155	0,01
31	1/22464	30	25	5,155	0,01
31	1/22464	24	32	5,155	0,01
32	1/468	3	29	5,155	0,41
32	1/468	30	25	5,155	0,35
32	1/468	24	32	5,155	0,45
33	1/468	3	29	5,155	0,41
33	1/468	30	25	5,155	0,35

33	1/468	24	32	5,155	0,45
34	1/39312	3	29	5,155	0,00
34	1/39312	30	25	5,155	0,00
34	1/39312	24	32	5,155	0,01
35	1/7488	3	29	5,155	0,03
35	1/7488	30	25	5,155	0,02
35	1/7488	24	32	5,155	0,03
36	1/936	3	29	5,155	0,20
36	1/936	30	25	5,155	0,18
36	1/936	24	32	5,155	0,23
37	1/468	3	29	5,155	0,41
37	1/468	30	25	5,155	0,35
37	1/468	24	32	5,155	0,45
38	1/936	3	29	5,155	0,20
38	1/936	30	25	5,155	0,18
38	1/936	24	32	5,155	0,23
39	1/3276	3	29	5,155	0,06
39	1/3276	30	25	5,155	0,05
39	1/3276	24	32	5,155	0,06
40	1/22464	3	29	5,155	0,01
40	1/22464	30	25	5,155	0,01
40	1/22464	24	32	5,155	0,01
41	4/98280	3	29	5,155	0,01
41	4/98280	30	25	5,155	0,01
41	4/98280	24	32	5,155	0,01
42	1/39312	3	29	5,155	0,00
42	1/39312	30	25	5,155	0,00
42	1/39312	24	32	5,155	0,01
43	1/468	3	29	5,155	0,41
43	1/468	30	25	5,155	0,35
43	1/468	24	32	5,155	0,45
44	1/702	3	29	5,155	0,27
44	1/702	30	25	5,155	0,23
44	1/702	24	32	5,155	0,30
45	7/2808	3	29	5,155	0,48
45	7/2808	30	25	5,155	0,41
45	7/2808	24	32	5,155	0,53
46	7/2808	3	29	5,155	0,48
46	7/2808	30	25	5,155	0,41
46	7/2808	24	32	5,155	0,53

47	7/936	3	29	5,155	1,43
47	7/936	30	25	5,155	1,23
47	7/936	24	32	5,155	1,58
48	1/585	3	29	5,155	0,33
48	1/585	30	25	5,155	0,28
48	1/585	24	32	5,155	0,36
49	1/702	3	29	5,155	0,27
49	1/702	30	25	5,155	0,23
49	1/702	24	32	5,155	0,30
50	1/1404	3	29	5,155	0,14
50	1/1404	30	25	5,155	0,12
50	1/1404	24	32	5,155	0,15
51	1/2106	3	29	5,155	0,09
51	1/2106	30	25	5,155	0,08
51	1/2106	24	32	5,155	0,10
52	1/2080	3	29	5,155	0,09
52	1/2080	30	25	5,155	0,08
52	1/2080	24	32	5,155	0,10
53	1/1404	3	29	5,155	0,14
53	1/1404	30	25	5,155	0,12
53	1/1404	24	32	5,155	0,15
54	1/1404	3	29	5,155	0,14
54	1/1404	30	25	5,155	0,12
54	1/1404	24	32	5,155	0,15
55	1/702	3	29	5,155	0,27
55	1/702	30	25	5,155	0,23
55	1/702	24	32	5,155	0,30
56	1/3510	3	29	5,155	0,05
56	1/3510	30	25	5,155	0,05
56	1/3510	24	32	5,155	0,06
57	1/2340	3	29	5,155	0,08
57	1/2340	30	25	5,155	0,07
57	1/2340	24	32	5,155	0,09
58	1/1404	3	29	5,155	0,14
58	1/1404	30	25	5,155	0,12
58	1/1404	24	32	5,155	0,15
59	1807/584064	3	29	5,155	0,59
59	1807/584064	30	25	5,155	0,51
59	1807/584064	24	32	5,155	0,65
60	1/351	3	29	5,155	0,54

60	1/351	30	25	5,155	0,47
60	1/351	24	32	5,155	0,60
61	1/1404	3	29	5,155	0,14
61	1/1404	30	25	5,155	0,12
61	1/1404	24	32	5,155	0,15
62	1/624	3	29	5,155	0,31
62	1/624	30	25	5,155	0,26
62	1/624	24	32	5,155	0,34
63	1/702	3	29	5,155	0,27
63	1/702	30	25	5,155	0,23
63	1/702	24	32	5,155	0,30
64	1/3744	3	29	5,155	0,05
64	1/3744	30	25	5,155	0,04
64	1/3744	24	32	5,155	0,06
65	15/3276	3	29	5,155	0,88
65	15/3276	30	25	5,155	0,75
65	15/3276	24	32	5,155	0,97
66	1/3744	3	29	5,155	0,05
66	1/3744	30	25	5,155	0,04
66	1/3744	24	32	5,155	0,06
67	1/468	3	29	5,155	0,41
67	1/468	30	25	5,155	0,35
67	1/468	24	32	5,155	0,45
68	1/468	3	29	5,155	0,41
68	1/468	30	25	5,155	0,35
68	1/468	24	32	5,155	0,45
69	1/52	3	29	5,155	3,68
69	1/52	30	25	5,155	3,17
69	1/52	24	32	5,155	4,06
70	1/11232	3	29	5,155	0,02
70	1/11232	30	25	5,155	0,01
70	1/11232	24	32	5,155	0,02
71	1/5616	3	29	5,155	0,03
71	1/5616	30	25	5,155	0,03
71	1/5616	24	32	5,155	0,04
73	25/8424	3	29	5,155	0,57
73	25/8424	30	25	5,155	0,49
73	25/8424	24	32	5,155	0,63
74	1/624	3	29	5,155	0,31
74	1/624	30	25	5,155	0,26

74	1/624	24	32	5,155	0,34
75	1/702	3	29	5,155	0,27
75	1/702	30	25	5,155	0,23
75	1/702	24	32	5,155	0,30
76	1/468	3	29	5,155	0,41
76	1/468	30	25	5,155	0,35
76	1/468	24	32	5,155	0,45
77	2/351	3	29	5,155	1,09
77	2/351	30	25	5,155	0,94
77	2/351	24	32	5,155	1,20
78	1/351	3	29	5,155	0,54
78	1/351	30	25	5,155	0,47
78	1/351	24	32	5,155	0,60
79	1/2340	3	29	5,155	0,08
79	1/2340	30	25	5,155	0,07
79	1/2340	24	32	5,155	0,09
80	1/936	3	29	5,155	0,20
80	1/936	30	25	5,155	0,18
80	1/936	24	32	5,155	0,23
81	91/15210	3	29	5,155	1,14
81	91/15210	30	25	5,155	0,99
81	91/15210	24	32	5,155	1,26
82	1/936	3	29	5,155	0,20
82	1/936	30	25	5,155	0,18
82	1/936	24	32	5,155	0,23
83	1/5616	3	29	5,155	0,03
83	1/5616	30	25	5,155	0,03
83	1/5616	24	32	5,155	0,04
84	1/936	3	29	5,155	0,20
84	1/936	30	25	5,155	0,18
84	1/936	24	32	5,155	0,23
85	1/936	3	29	5,155	0,20
85	1/936	30	25	5,155	0,18
85	1/936	24	32	5,155	0,23
86	1/936	3	29	5,155	0,20
86	1/936	30	25	5,155	0,18
86	1/936	24	32	5,155	0,23
87	1/2808	3	29	5,155	0,07
87	1/2808	30	25	5,155	0,06
87	1/2808	24	32	5,155	0,08

88	1/585	3	29	5,155	0,33
88	1/585	30	25	5,155	0,28
88	1/585	24	32	5,155	0,36
89	1/2106	3	29	5,155	0,09
89	1/2106	30	25	5,155	0,08
89	1/2106	24	32	5,155	0,10
90	1/5616	3	29	5,155	0,03
90	1/5616	30	25	5,155	0,03
90	1/5616	24	32	5,155	0,04
91	1/5616	3	29	5,155	0,03
91	1/5616	30	25	5,155	0,03
91	1/5616	24	32	5,155	0,04
92	1/468	3	29	5,155	0,41
92	1/468	30	25	5,155	0,35
92	1/468	24	32	5,155	0,45
93	1/5616	3	29	5,155	0,03
93	1/5616	30	25	5,155	0,03
93	1/5616	24	32	5,155	0,04
94	25/5616	3	29	5,155	0,85
94	25/5616	30	25	5,155	0,73
94	25/5616	24	32	5,155	0,94
95	1/5616	3	29	5,155	0,03
95	1/5616	30	25	5,155	0,03
95	1/5616	24	32	5,155	0,04
96	1/936	3	29	5,155	0,20
96	1/936	30	25	5,155	0,18
96	1/936	24	32	5,155	0,23
97	1/1872	3	29	5,155	0,10
97	1/1872	30	25	5,155	0,09
97	1/1872	24	32	5,155	0,11
98	1/702	3	29	5,155	0,27
98	1/702	30	25	5,155	0,23
98	1/702	24	32	5,155	0,30
99	1/936	3	29	5,155	0,20
99	1/936	30	25	5,155	0,18
99	1/936	24	32	5,155	0,23
100	1/117	3	29	5,155	1,63
100	1/117	30	25	5,155	1,41
100	1/117	24	32	5,155	1,80
101	1/936	3	29	5,155	0,20

101	1/936	30	25	5,155	0,18
101	1/936	24	32	5,155	0,23
102	1/3744	3	29	5,155	0,05
102	1/3744	30	25	5,155	0,04
102	1/3744	24	32	5,155	0,06
103	7/3744	3	29	5,155	0,36
103	7/3744	30	25	5,155	0,31
103	7/3744	24	32	5,155	0,39
104	1/1638	3	29	5,155	0,12
104	1/1638	30	25	5,155	0,10
104	1/1638	24	32	5,155	0,13
105	1/1404	3	29	5,155	0,14
105	1/1404	30	25	5,155	0,12
105	1/1404	24	32	5,155	0,15
106	1/468	3	29	5,155	0,41
106	1/468	30	25	5,155	0,35
106	1/468	24	32	5,155	0,45
107	1/468	3	29	5,155	0,41
107	1/468	30	25	5,155	0,35
107	1/468	24	32	5,155	0,45
108	1/468	3	29	5,155	0,41
108	1/468	30	25	5,155	0,35
108	1/468	24	32	5,155	0,45
109	1/468	3	29	5,155	0,41
109	1/468	30	25	5,155	0,35
109	1/468	24	32	5,155	0,45
110	1/1638	3	29	5,155	0,12
110	1/1638	30	25	5,155	0,10
110	1/1638	24	32	5,155	0,13
111	1/936	3	29	5,155	0,20
111	1/936	30	25	5,155	0,18
111	1/936	24	32	5,155	0,23
112	1/468	3	29	5,155	0,41
112	1/468	30	25	5,155	0,35
112	1/468	24	32	5,155	0,45
113	1/936	3	29	5,155	0,20
113	1/936	30	25	5,155	0,18
113	1/936	24	32	5,155	0,23
114	1/468	3	29	5,155	0,41
114	1/468	30	25	5,155	0,35

114	1/468	24	32	5,155	0,45
115	1/117	3	29	5,155	1,63
115	1/117	30	25	5,155	1,41
115	1/117	24	32	5,155	1,80
116	1/936	3	29	5,155	0,20
116	1/936	30	25	5,155	0,18
116	1/936	24	32	5,155	0,23
117	1/468	3	29	5,155	0,41
117	1/468	30	25	5,155	0,35
117	1/468	24	32	5,155	0,45
118	1/1638	3	29	5,155	0,12
118	1/1638	30	25	5,155	0,10
118	1/1638	24	32	5,155	0,13
119	67/14976	3	29	5,155	0,86
119	67/14976	30	25	5,155	0,74
119	67/14976	24	32	5,155	0,94
120	1/1638	3	29	5,155	0,12
120	1/1638	30	25	5,155	0,10
120	1/1638	24	32	5,155	0,13
121	1/312	3	29	5,155	0,61
121	1/312	30	25	5,155	0,53
121	1/312	24	32	5,155	0,68
122	1/1872	3	29	5,155	0,10
122	1/1872	30	25	5,155	0,09
122	1/1872	24	32	5,155	0,11
123	1/468	3	29	5,155	0,41
123	1/468	30	25	5,155	0,35
123	1/468	24	32	5,155	0,45
124	1/702	3	29	5,155	0,27
124	1/702	30	25	5,155	0,23
124	1/702	24	32	5,155	0,30
125	11/4212	3	29	5,155	0,50
125	11/4212	30	25	5,155	0,43
125	11/4212	24	32	5,155	0,55
126	1/312	3	29	5,155	0,61
126	1/312	30	25	5,155	0,53
126	1/312	24	32	5,155	0,68

127	1/1638	3	29	5,155	0,12
127	1/1638	30	25	5,155	0,10
127	1/1638	24	32	5,155	0,13
128	1/468	3	29	5,155	0,41
128	1/468	30	25	5,155	0,35
128	1/468	24	32	5,155	0,45
129	17/11232	3	29	5,155	0,29
129	17/11232	30	25	5,155	0,25
129	17/11232	24	32	5,155	0,32
130	1/4212	3	29	5,155	0,05
130	1/4212	30	25	5,155	0,04
130	1/4212	24	32	5,155	0,05
131	7/3744	3	29	5,155	0,36
131	7/3744	30	25	5,155	0,31
131	7/3744	24	32	5,155	0,39
132	11/33696	3	29	5,155	0,06
132	11/33696	30	25	5,155	0,05
132	11/33696	24	32	5,155	0,07
133	1/4212	3	29	5,155	0,05
133	1/4212	30	25	5,155	0,04
133	1/4212	24	32	5,155	0,05
134	2/1053	3	29	5,155	0,36
134	2/1053	30	25	5,155	0,31
134	2/1053	24	32	5,155	0,40
135	1/1053	3	29	5,155	0,18
135	1/1053	30	25	5,155	0,16
135	1/1053	24	32	5,155	0,20
136	1/5616	3	29	5,155	0,03
136	1/5616	30	25	5,155	0,03
136	1/5616	24	32	5,155	0,04
137	5/1404	3	29	5,155	0,68
137	5/1404	30	25	5,155	0,59
137	5/1404	24	32	5,155	0,75
138	7/3744	3	29	5,155	0,36
138	7/3744	30	25	5,155	0,31
138	7/3744	24	32	5,155	0,39
139	1/234	3	29	5,155	0,82
139	1/234	30	25	5,155	0,70
139	1/234	24	32	5,155	0,90
140	1/117	3	29	5,155	1,63

140	1/117	30	25	5,155	1,41
140	1/117	24	32	5,155	1,80
141	7/3744	3	29	5,155	0,36
141	7/3744	30	25	5,155	0,31
141	7/3744	24	32	5,155	0,39
142	1/4212	3	29	5,155	0,05
142	1/4212	30	25	5,155	0,04
142	1/4212	24	32	5,155	0,05
143	1/702	3	29	5,155	0,27
143	1/702	30	25	5,155	0,23
143	1/702	24	32	5,155	0,30
144	2/3159	3	29	5,155	0,12
144	2/3159	30	25	5,155	0,10
144	2/3159	24	32	5,155	0,13
145	1/2808	3	29	5,155	0,07
145	1/2808	30	25	5,155	0,06
145	1/2808	24	32	5,155	0,08
146	1/702	3	29	5,155	0,27
146	1/702	30	25	5,155	0,23
146	1/702	24	32	5,155	0,30
148	1/468	3	29	5,155	0,41
148	1/468	30	25	5,155	0,35
148	1/468	24	32	5,155	0,45
149	1/2808	3	29	5,155	0,07
149	1/2808	30	25	5,155	0,06
149	1/2808	24	32	5,155	0,08
150	2223/131414 4	3	29	5,155	0,32
150	2223/131414 4	30	25	5,155	0,28
150	2223/131414 4	24	32	5,155	0,36
151	7/5616	3	29	5,155	0,24
151	7/5616	30	25	5,155	0,21
151	7/5616	24	32	5,155	0,26
152	5/5616	3	29	5,155	0,17
152	5/5616	30	25	5,155	0,15
152	5/5616	24	32	5,155	0,19
153	1/4212	3	29	5,155	0,05
153	1/4212	30	25	5,155	0,04
153	1/4212	24	32	5,155	0,05
154	7/3744	3	29	5,155	0,36
154	7/3744	30	25	5,155	0,31

154	7/3744	24	32	5,155	0,39
155	1/702	3	29	5,155	0,27
155	1/702	30	25	5,155	0,23
155	1/702	24	32	5,155	0,30
156	1/468	3	29	5,155	0,41
156	1/468	30	25	5,155	0,35
156	1/468	24	32	5,155	0,45
157	1/936	3	29	5,155	0,20
157	1/936	30	25	5,155	0,18
157	1/936	24	32	5,155	0,23
158	7/3744	3	29	5,155	0,36
158	7/3744	30	25	5,155	0,31
158	7/3744	24	32	5,155	0,39
159	5/1872	3	29	5,155	0,51
159	5/1872	30	25	5,155	0,44
159	5/1872	24	32	5,155	0,56
160	2/3159	3	29	5,155	0,12
160	2/3159	30	25	5,155	0,10
160	2/3159	24	32	5,155	0,13
161	1/4212	3	29	5,155	0,05
161	1/4212	30	25	5,155	0,04
161	1/4212	24	32	5,155	0,05
162	1/2808	3	29	5,155	0,07
162	1/2808	30	25	5,155	0,06
162	1/2808	24	32	5,155	0,08
163	5/2106	3	29	5,155	0,45
163	5/2106	30	25	5,155	0,39
163	5/2106	24	32	5,155	0,50
164	1/234	3	29	5,155	0,82
164	1/234	30	25	5,155	0,70
164	1/234	24	32	5,155	0,90
165	1/1170	3	29	5,155	0,16
165	1/1170	30	25	5,155	0,14
165	1/1170	24	32	5,155	0,18
166	1/4992	3	29	5,155	0,04
166	1/4992	30	25	5,155	0,03
166	1/4992	24	32	5,155	0,04
167	1/936	3	29	5,155	0,20

167	1/936	30	25	5,155	0,18
167	1/936	24	32	5,155	0,23
168	1/4212	3	29	5,155	0,05
168	1/4212	30	25	5,155	0,04
168	1/4212	24	32	5,155	0,05
169	1/1404	3	29	5,155	0,14
169	1/1404	30	25	5,155	0,12
169	1/1404	24	32	5,155	0,15
170	1/312	3	29	5,155	0,61
170	1/312	30	25	5,155	0,53
170	1/312	24	32	5,155	0,68
171	1/3510	3	29	5,155	0,05
171	1/3510	30	25	5,155	0,05
171	1/3510	24	32	5,155	0,06
172	1/468	3	29	5,155	0,41
172	1/468	30	25	5,155	0,35
172	1/468	24	32	5,155	0,45
173	1/234	3	29	5,155	0,82
173	1/234	30	25	5,155	0,70
173	1/234	24	32	5,155	0,90
174	5/3744	3	29	5,155	0,26
174	5/3744	30	25	5,155	0,22
174	5/3744	24	32	5,155	0,28
175	1/5616	3	29	5,155	0,03
175	1/5616	30	25	5,155	0,03
175	1/5616	24	32	5,155	0,04
176	1/2808	3	29	5,155	0,07
176	1/2808	30	25	5,155	0,06
176	1/2808	24	32	5,155	0,08
177	1/1404	3	29	5,155	0,14
177	1/1404	30	25	5,155	0,12
177	1/1404	24	32	5,155	0,15
178	1/2808	3	29	5,155	0,07
178	1/2808	30	25	5,155	0,06
178	1/2808	24	32	5,155	0,08
179	1/4992	3	29	5,155	0,04
179	1/4992	30	25	5,155	0,03
79	1/4992	24	32	5,155	0,04

180	1/3276	3	29	5,155	0,06
180	1/3276	30	25	5,155	0,05
180	1/3276	24	32	5,155	0,06
181	1/3276	3	29	5,155	0,06
181	1/3276	30	25	5,155	0,05
181	1/3276	24	32	5,155	0,06
182	1/3276	3	29	5,155	0,06
182	1/3276	30	25	5,155	0,05
182	1/3276	24	32	5,155	0,06
183	1/702	3	29	5,155	0,27
183	1/702	30	25	5,155	0,23
183	1/702	24	32	5,155	0,30
184	5343/175219 2	3	29	5,155	0,58
184	5343/175219 2	30	25	5,155	0,50
184	5343/175219 2	24	32	5,155	0,64
185	1/3276	3	29	5,155	0,06
185	1/3276	30	25	5,155	0,05
185	1/3276	24	32	5,155	0,06
186	1/13104	3	29	5,155	0,01
186	1/13104	30	25	5,155	0,01
186	1/13104	24	32	5,155	0,02
187	1/13104	3	29	5,155	0,01
187	1/13104	30	25	5,155	0,01
187	1/13104	24	32	5,155	0,02
188	1365/584064	3	29	5,155	0,45
188	1365/584064	30	25	5,155	0,39
188	1365/584064	24	32	5,155	0,49
189	1/13104	3	29	5,155	0,01
189	1/13104	30	25	5,155	0,01
189	1/13104	24	32	5,155	0,02
190	1/702	3	29	5,155	0,27
190	1/702	30	25	5,155	0,23
190	1/702	24	32	5,155	0,30
191	1/13104	3	29	5,155	0,01
191	1/13104	30	25	5,155	0,01
191	1/13104	24	32	5,155	0,02
192	1/468	3	29	5,155	0,41
192	1/468	30	25	5,155	0,35
192	1/468	24	32	5,155	0,45
193	1/1872	3	29	5,155	0,20

193	1/1872	30	25	5,155	0,18
193	1/1872	24	32	5,155	0,23
194	1/468	3	29	5,155	0,41
194	1/468	30	25	5,155	0,35
194	1/468	24	32	5,155	0,45
195	1/468	3	29	5,155	0,41
195	1/468	30	25	5,155	0,35
195	1/468	24	32	5,155	0,45
196	1/234	3	29	5,155	0,82
196	1/234	30	25	5,155	0,70
196	1/234	24	32	5,155	0,90
197	1/468	3	29	5,155	0,41
197	1/468	30	25	5,155	0,35
197	1/468	24	32	5,155	0,45
198	1/2340	3	29	5,155	0,08
198	1/2340	30	25	5,155	0,07
198	1/2340	24	32	5,155	0,09
199	1/468	3	29	5,155	0,41
199	1/468	30	25	5,155	0,35
199	1/468	24	32	5,155	0,45
200	1/2340	3	29	5,155	0,08
200	1/2340	30	25	5,155	0,07
200	1/2340	24	32	5,155	0,09
202	1/432	3	29	5,155	0,44
202	1/432	30	25	5,155	0,38
202	1/432	24	32	5,155	0,49
203	1/936	3	29	5,155	0,20
203	1/936	30	25	5,155	0,18
203	1/936	24	32	5,155	0,23
204	1/3744	3	29	5,155	0,05
204	1/3744	30	25	5,155	0,04
204	1/3744	24	32	5,155	0,06
205	1/3744	3	29	5,155	0,05
205	1/3744	30	25	5,155	0,04
205	1/3744	24	32	5,155	0,06
206	1/468	3	29	5,155	0,41
206	1/468	30	25	5,155	0,35
206	1/468	24	32	5,155	0,45

207	1/3744	3	29	5,155	0,05
207	1/3744	30	25	5,155	0,04
207	1/3744	24	32	5,155	0,06
208	1/22464	3	29	5,155	0,01
208	1/22464	30	25	5,155	0,01
208	1/22464	24	32	5,155	0,01
209	1/702	3	29	5,155	0,27
209	1/702	30	25	5,155	0,23
209	1/702	24	32	5,155	0,30
210	1/1404	3	29	5,155	0,14
210	1/1404	30	25	5,155	0,12
210	1/1404	24	32	5,155	0,15
211	1/468	3	29	5,155	0,41
211	1/468	30	25	5,155	0,35
211	1/468	24	32	5,155	0,45
212	1/702	3	29	5,155	0,27
212	1/702	30	25	5,155	0,23
212	1/702	24	32	5,155	0,30
213	7/5616	3	29	5,155	0,24
213	7/5616	30	25	5,155	0,21
213	7/5616	24	32	5,155	0,26
214	7/5616	3	29	5,155	0,24
214	7/5616	30	25	5,155	0,21
214	7/5616	24	32	5,155	0,26
215	5/5616	3	29	5,155	0,17
215	5/5616	30	25	5,155	0,15
215	5/5616	24	32	5,155	0,19
216	1/1872	3	29	5,155	0,10
216	1/1872	30	25	5,155	0,09
216	1/1872	24	32	5,155	0,11
217	1/1404	3	29	5,155	0,14
217	1/1404	30	25	5,155	0,12
217	1/1404	24	32	5,155	0,15
218	5/7488	3	29	5,155	0,13
218	5/7488	30	25	5,155	0,11
218	5/7488	24	32	5,155	0,14
219	1/3744	3	29	5,155	0,05
219	1/3744	30	25	5,155	0,04
219	1/3744	24	32	5,155	0,06
220	1/4992	3	29	5,155	0,04

220	1/4992	30	25	5,155	0,03
220	1/4992	24	32	5,155	0,04
221	9/3744	3	29	5,155	0,46
221	9/3744	30	25	5,155	0,40
221	9/3744	24	32	5,155	0,51
222	897/2044224	3	29	5,155	0,08
222	897/2044224	30	25	5,155	0,07
222	897/2044224	24	32	5,155	0,09
223	1/624	3	29	5,155	0,31
223	1/624	30	25	5,155	0,26
223	1/624	24	32	5,155	0,34
224	1/4914	3	29	5,155	0,04
224	1/4914	30	25	5,155	0,03
224	1/4914	24	32	5,155	0,04
225	1/1404	3	29	5,155	0,14
225	1/1404	30	25	5,155	0,12
225	1/1404	24	32	5,155	0,15
226	1/936	3	29	5,155	0,20
226	1/936	30	25	5,155	0,18
226	1/936	24	32	5,155	0,23
227	1/468	3	29	5,155	0,41
227	1/468	30	25	5,155	0,35
227	1/468	24	32	5,155	0,45
228	1/8424	3	29	5,155	0,02
228	1/8424	30	25	5,155	0,02
228	1/8424	24	32	5,155	0,03
229	1/468	3	29	5,155	0,41
229	1/468	30	25	5,155	0,35
229	1/468	24	32	5,155	0,45
230	1/624	3	29	5,155	0,31
230	1/624	30	25	5,155	0,26
230	1/624	24	32	5,155	0,34
231	1/312	3	29	5,155	0,61
231	1/312	30	25	5,155	0,53
231	1/312	24	32	5,155	0,68
232	1/702	3	29	5,155	0,27
232	1/702	30	25	5,155	0,23
232	1/702	24	32	5,155	0,30
233	1/312	3	29	5,155	0,61
233	1/312	30	25	5,155	0,53

233	1/312	24	32	5,155	0,68
234	7/9360	3	29	5,155	0,14
234	7/9360	30	25	5,155	0,12
234	7/9360	24	32	5,155	0,16
235	1/234	3	29	5,155	0,82
235	1/234	30	25	5,155	0,70
235	1/234	24	32	5,155	0,90
236	1/936	3	29	5,155	0,20
236	1/936	30	25	5,155	0,18
236	1/936	24	32	5,155	0,23
237	1/468	3	29	5,155	0,41
237	1/468	30	25	5,155	0,35
237	1/468	24	32	5,155	0,45
238	1/1170	3	29	5,155	0,16
238	1/1170	30	25	5,155	0,14
238	1/1170	24	32	5,155	0,18
239	7/2808	3	29	5,155	0,48
239	7/2808	30	25	5,155	0,41
239	7/2808	24	32	5,155	0,53
240	1/702	3	29	5,155	0,27
240	1/702	30	25	5,155	0,23
240	1/702	24	32	5,155	0,30
241	1/468	3	29	5,155	0,41
241	1/468	30	25	5,155	0,35
241	1/468	24	32	5,155	0,45
242	1/468	3	29	5,155	0,41
242	1/468	30	25	5,155	0,35
242	1/468	24	32	5,155	0,45
243	1/468	3	29	5,155	0,41
243	1/468	30	25	5,155	0,35
243	1/468	24	32	5,155	0,45
244	1/702	3	29	5,155	0,27
244	1/702	30	25	5,155	0,23
244	1/702	24	32	5,155	0,30
245	1/468	3	29	5,155	0,41
245	1/468	30	25	5,155	0,35
245	1/468	24	32	5,155	0,45
246	1/156	3	29	5,155	1,23

246	1/156	30	25	5,155	1,06
246	1/156	24	32	5,155	1,35
247	1/702	3	29	5,155	0,27
247	1/702	30	25	5,155	0,23
247	1/702	24	32	5,155	0,30
248	1/2808	3	29	5,155	0,07
248	1/2808	30	25	5,155	0,06
248	1/2808	24	32	5,155	0,08
249	1/468	3	29	5,155	0,41
249	1/468	30	25	5,155	0,35
249	1/468	24	32	5,155	0,45
250	1/468	3	29	5,155	0,41
250	1/468	30	25	5,155	0,35
250	1/468	24	32	5,155	0,45
251	1/5616	3	29	5,155	0,03
251	1/5616	30	25	5,155	0,03
251	1/5616	24	32	5,155	0,04
252	3/2808	3	29	5,155	0,20
252	3/2808	30	25	5,155	0,18
252	3/2808	24	32	5,155	0,23
253	3/2808	3	29	5,155	0,20
253	3/2808	30	25	5,155	0,18
253	3/2808	24	32	5,155	0,23
254	1/936	3	29	5,155	0,20
254	1/936	30	25	5,155	0,18
254	1/936	24	32	5,155	0,23
255	1/2106	3	29	5,155	0,09
255	1/2106	30	25	5,155	0,08
255	1/2106	24	32	5,155	0,10
256	5/1404	3	29	5,155	0,68
256	5/1404	30	25	5,155	0,59
256	5/1404	24	32	5,155	0,75
257	1/702	3	29	5,155	0,27
257	1/702	30	25	5,155	0,23
257	1/702	24	32	5,155	0,30
258	5/1872	3	29	5,155	0,51
258	5/1872	30	25	5,155	0,44
258	5/1872	24	32	5,155	0,56
259	5/5616	3	29	5,155	0,17
259	5/5616	30	25	5,155	0,15

259	5/5616	24	32	5,155	0,19
260	1/2808	3	29	5,155	0,07
260	1/2808	30	25	5,155	0,06
260	1/2808	24	32	5,155	0,08
261	1/702	3	29	5,155	0,27
261	1/702	30	25	5,155	0,23
261	1/702	24	32	5,155	0,30
262	1/4992	3	29	5,155	0,04
262	1/4992	30	25	5,155	0,03
262	1/4992	24	32	5,155	0,04
263	1/432	3	29	5,155	0,44
263	1/432	30	25	5,155	0,38
263	1/432	24	32	5,155	0,49
264	5/5616	3	29	5,155	0,17
264	5/5616	30	25	5,155	0,15
264	5/5616	24	32	5,155	0,19
265	1/585	3	29	5,155	0,33
265	1/585	30	25	5,155	0,28
265	1/585	24	32	5,155	0,36
266	1/1040	3	29	5,155	0,18
266	1/1040	30	25	5,155	0,16
266	1/1040	24	32	5,155	0,20
267	5/1872	3	29	5,155	0,51
267	5/1872	30	25	5,155	0,44
267	5/1872	24	32	5,155	0,56
268	1/156	3	29	5,155	1,23
268	1/156	30	25	5,155	1,06
268	1/156	24	32	5,155	1,35
269	1/936	3	29	5,155	0,20
269	1/936	30	25	5,155	0,18
269	1/936	24	32	5,155	0,23
270	1/234	3	29	5,155	0,82
270	1/234	30	25	5,155	0,70
270	1/234	24	32	5,155	0,90
271	1/936	3	29	5,155	0,20
271	1/936	30	25	5,155	0,18
271	1/936	24	32	5,155	0,23
272	1/2808	3	29	5,155	0,07
272	1/2808	30	25	5,155	0,06
272	1/2808	24	32	5,155	0,08

273	1/468	3	29	5,155	0,41
273	1/468	30	25	5,155	0,35
273	1/468	24	32	5,155	0,45
274	1/468	3	29	5,155	0,41
274	1/468	30	25	5,155	0,35
274	1/468	24	32	5,155	0,45
275	183573/1419 27552	3	29	5,155	0,25
275	183573/1419 27552	30	25	5,155	0,21
275	183573/1419 27552	24	32	5,155	0,27
276	1/351	3	29	5,155	0,54
276	1/351	30	25	5,155	0,47
276	1/351	24	32	5,155	0,60
277	1/468	3	29	5,155	0,41
277	1/468	30	25	5,155	0,35
277	1/468	24	32	5,155	0,45
278	1/1872	3	29	5,155	0,10
278	1/1872	30	25	5,155	0,09
278	1/1872	24	32	5,155	0,11
279	15/5616	3	29	5,155	0,51
634	15/5616	3	29	5,155	0,51
279	15/5616	30	25	5,155	0,44
634	15/5616	30	25	5,155	0,44
279	15/5616	24	32	5,155	0,56
634	15/5616	24	32	5,155	0,56
280	1/468	3	29	5,155	0,41
280	1/468	30	25	5,155	0,35
280	1/468	24	32	5,155	0,45
281	1/1872	3	29	5,155	0,10
281	1/1872	30	25	5,155	0,09
281	1/1872	24	32	5,155	0,11
282	1/312	3	29	5,155	0,61
282	1/312	30	25	5,155	0,53
282	1/312	24	32	5,155	0,68
283	1/468	3	29	5,155	0,41
283	1/468	30	25	5,155	0,35
283	1/468	24	32	5,155	0,45
284	1/936	3	29	5,155	0,20
284	1/936	30	25	5,155	0,18
284	1/936	24	32	5,155	0,23
285	1/2808	3	29	5,155	0,07

285	1/2808	30	25	5,155	0,06
285	1/2808	24	32	5,155	0,08
286	1/7488	3	29	5,155	0,03
286	1/7488	30	25	5,155	0,02
286	1/7488	24	32	5,155	0,03
287	1/468	3	29	5,155	0,41
287	1/468	30	25	5,155	0,35
287	1/468	24	32	5,155	0,45
288	1/936	3	29	5,155	0,20
288	1/936	30	25	5,155	0,18
288	1/936	24	32	5,155	0,23
289	1/1404	3	29	5,155	0,14
289	1/1404	30	25	5,155	0,12
289	1/1404	24	32	5,155	0,15
290	1/468	3	29	5,155	0,41
290	1/468	30	25	5,155	0,35
290	1/468	24	32	5,155	0,45
291	1/7488	3	29	5,155	0,03
291	1/7488	30	25	5,155	0,02
291	1/7488	24	32	5,155	0,03
292	1/468	3	29	5,155	0,41
292	1/468	30	25	5,155	0,35
292	1/468	24	32	5,155	0,45
293	13/2808	3	29	5,155	0,89
293	13/2808	30	25	5,155	0,76
293	13/2808	24	32	5,155	0,98
294	1/468	3	29	5,155	0,41
294	1/468	30	25	5,155	0,35
294	1/468	24	32	5,155	0,45
295	1/468	3	29	5,155	0,41
295	1/468	30	25	5,155	0,35
295	1/468	24	32	5,155	0,45
296	1/1404	3	29	5,155	0,14
296	1/1404	30	25	5,155	0,12
296	1/1404	24	32	5,155	0,15
297	1/468	3	29	5,155	0,41
297	1/468	30	25	5,155	0,35
297	1/468	24	32	5,155	0,45

	298	5/5616	3	29	5,155	0,17
	298	5/5616	30	25	5,155	0,15
	298	5/5616	24	32	5,155	0,19
	299	5/16848	3	29	5,155	0,06
	299	5/16848	30	25	5,155	0,05
	299	5/16848	24	32	5,155	0,06
	300	1/1404	3	29	5,155	0,14
8	300	1/1404	30	25	5,155	0,12
	300	1/1404	24	32	5,155	0,15
	301	1/4212	3	29	5,155	0,05
	301	1/4212	30	25	5,155	0,04
	301	1/4212	24	32	5,155	0,05
	302	1/3276	3	29	5,155	0,06
	302	1/3276	30	25	5,155	0,05
	302	1/3276	24	32	5,155	0,06
	303	1/56165	3	29	5,155	0,03
	303	1/56165	30	25	5,155	0,03
	303	1/56165	24	32	5,155	0,04
	304	1/702	3	29	5,155	0,27
	304	1/702	30	25	5,155	0,23
	304	1/702	24	32	5,155	0,30
	305	1/234	3	29	5,155	0,82
	305	1/234	30	25	5,155	0,70
	305	1/234	24	32	5,155	0,90
	306	1/468	3	29	5,155	0,41
	306	1/468	30	25	5,155	0,35
	306	1/468	24	32	5,155	0,45
	307	1/5616	3	29	5,155	0,03
	307	1/5616	30	25	5,155	0,03
	307	1/5616	24	32	5,155	0,04
	308	1/702	3	29	5,155	0,27
	308	1/702	30	25	5,155	0,23
	308	1/702	24	32	5,155	0,30
	309	1/3744	3	29	5,155	0,05
	309	1/3744	30	25	5,155	0,04
	309	1/3744	24	32	5,155	0,06
	310	1/936	3	29	5,155	0,20
	310	1/936	30	25	5,155	0,18

310	1/936	24	32	5,155	0,23
311	1/468	3	29	5,155	0,41
311	1/468	30	25	5,155	0,35
311	1/468	24	32	5,155	0,45
312	1/3744	3	29	5,155	0,05
312	1/3744	30	25	5,155	0,04
312	1/3744	24	32	5,155	0,06
313	1/624	3	29	5,155	0,31
313	1/624	30	25	5,155	0,26
313	1/624	24	32	5,155	0,34
314	1/2808	3	29	5,155	0,07
314	1/2808	30	25	5,155	0,06
314	1/2808	24	32	5,155	0,08
315	1/936	3	29	5,155	0,20
315	1/936	30	25	5,155	0,18
315	1/936	24	32	5,155	0,23
316	1/1872	3	29	5,155	0,10
316	1/1872	30	25	5,155	0,09
316	1/1872	24	32	5,155	0,11
317	1/4212	3	29	5,155	0,05
317	1/4212	30	25	5,155	0,04
317	1/4212	24	32	5,155	0,05
318	1/12636	3	29	5,155	0,02
318	1/12636	30	25	5,155	0,01
318	1/12636	24	32	5,155	0,02
319	1/936	3	29	5,155	0,20
319	1/936	30	25	5,155	0,18
319	1/936	24	32	5,155	0,23
320	1/1872	3	29	5,155	0,10
320	1/1872	30	25	5,155	0,09
320	1/1872	24	32	5,155	0,11
321	1/1412	3	29	5,155	0,14
321	1/1412	30	25	5,155	0,12
321	1/1412	24	32	5,155	0,15
322	1/702	3	29	5,155	0,27
322	1/702	30	25	5,155	0,23
322	1/702	24	32	5,155	0,30

323	5/3744	3	29	5,155	0,26
323	5/3744	30	25	5,155	0,22
323	5/3744	24	32	5,155	0,28
324	1/4212	3	29	5,155	0,05
324	1/4212	30	25	5,155	0,04
324	1/4212	24	32	5,155	0,05
325	1/2808	3	29	5,155	0,07
325	1/2808	30	25	5,155	0,06
325	1/2808	24	32	5,155	0,08
326	1/1404	3	29	5,155	0,14
326	1/1404	30	25	5,155	0,12
326	1/1404	24	32	5,155	0,15
327	1/234	3	29	5,155	0,82
327	1/234	30	25	5,155	0,70
327	1/234	24	32	5,155	0,90
328	1/312	3	29	5,155	0,61
328	1/312	30	25	5,155	0,53
328	1/312	24	32	5,155	0,68
329	4/7020	3	29	5,155	0,11
329	4/7020	30	25	5,155	0,09
329	4/7020	24	32	5,155	0,12
330	1/1404	3	29	5,155	0,14
330	1/1404	30	25	5,155	0,12
330	1/1404	24	32	5,155	0,15
331	1/585	3	29	5,155	0,33
331	1/585	30	25	5,155	0,28
331	1/585	24	32	5,155	0,36
332	7/1872	3	29	5,155	0,72
332	7/1872	30	25	5,155	0,62
332	7/1872	24	32	5,155	0,79
333	1/585	3	29	5,155	0,33
333	1/585	30	25	5,155	0,28
333	1/585	24	32	5,155	0,36
334	17/9360	3	29	5,155	0,35
334	17/9360	30	25	5,155	0,30
334	17/9360	24	32	5,155	0,38
335	1/702	3	29	5,155	0,27
335	1/702	30	25	5,155	0,23

335	1/702	24	32	5,155	0,30
336	1/702	3	29	5,155	0,27
336	1/702	30	25	5,155	0,23
336	1/702	24	32	5,155	0,30
337	1/312	3	29	5,155	0,61
337	1/312	30	25	5,155	0,53
337	1/312	24	32	5,155	0,68
338	1/234	3	29	5,155	0,82
338	1/234	30	25	5,155	0,70
338	1/234	24	32	5,155	0,90
339	1/468	3	29	5,155	0,41
339	1/468	30	25	5,155	0,35
339	1/468	24	32	5,155	0,45
340	1/312	3	29	5,155	0,61
340	1/312	30	25	5,155	0,53
340	1/312	24	32	5,155	0,68
341	15/2808	3	29	5,155	1,02
41	15/2808	30	25	5,155	0,88
41	15/2808	24	32	5,155	1,13
342	1/5616	3	29	5,155	0,03
342	1/5616	30	25	5,155	0,03
342	1/5616	24	32	5,155	0,04
343	1/234	3	29	5,155	0,82
343	1/234	30	25	5,155	0,70
343	1/234	24	32	5,155	0,90
344	1/702	3	29	5,155	0,27
344	1/702	30	25	5,155	0,23
344	1/702	24	32	5,155	0,30
345	1/468	3	29	5,155	0,41
345	1/468	30	25	5,155	0,35
345	1/468	24	32	5,155	0,45
346	1/468	3	29	5,155	0,41
5	1/468	30	25	5,155	0,35
	1/468	24	32	5,155	0,45
	1/468	3	29	5,155	0,41
	1/468	30	25	5,155	0,35
47	1/468	24	32	5,155	0,45
348	1/2340	3	29	5,155	0,08
348	1/2340	30	25	5,155	0,07
348	1/2340	24	32	5,155	0,09

349	1/468	3	29	5,155	0,41
349	1/468	30	25	5,155	0,35
349	1/468	24	32	5,155	0,45
350	1/1404	3	29	5,155	0,14
350	1/1404	30	25	5,155	0,12
350	1/1404	24	32	5,155	0,15
351	1/3744	3	29	5,155	0,05
351	1/3744	30	25	5,155	0,04
351	1/3744	24	32	5,155	0,06
352	1/1404	3	29	5,155	0,14
352	1/1404	30	25	5,155	0,12
352	1/1404	24	32	5,155	0,15
353	1/5616	3	29	5,155	0,03
353	1/5616	30	25	5,155	0,03
353	1/5616	24	32	5,155	0,04
354	1/1404	3	29	5,155	0,14
354	1/1404	30	25	5,155	0,12
354	1/1404	24	32	5,155	0,15
355	234/123201	3	29	5,155	0,36
355	234/123201	30	25	5,155	0,31
355	234/123201	24	32	5,155	0,40
56	1/1404	3	29	5,155	0,14
56	1/1404	30	25	5,155	0,12
56	1/1404	24	32	5,155	0,15
7	1/4680	3	29	5,155	0,04
7	1/4680	30	25	5,155	0,04
7	1/4680	24	32	5,155	0,05
8	1/468	3	29	5,155	0,41
358	1/468	30	25	5,155	0,35
358	1/468	24	32	5,155	0,45
359	1/468	3	29	5,155	0,41
359	1/468	30	25	5,155	0,35
359	1/468	24	32	5,155	0,45
60	1/234	3	29	5,155	0,82
60	1/234	30	25	5,155	0,70
60	1/234	24	32	5,155	0,90
61	1/1404	3	29	5,155	0,14
361	1/1404	30	25	5,155	0,12
361	1/1404	24	32	5,155	0,15
362	1/1404	3	29	5,155	0,14

362	1/1404	30	25	5,155	0,12
362	1/1404	24	32	5,155	0,15
363	1/702	3	29	5,155	0,27
363	1/702	30	25	5,155	0,23
363	1/702	24	32	5,155	0,30
364	1/702	3	29	5,155	0,27
364	1/702	30	25	5,155	0,23
364	1/702	24	32	5,155	0,30
365	1/234	3	29	5,155	0,82
365	1/234	30	25	5,155	0,70
365	1/234	24	32	5,155	0,90
366	1/1404	3	29	5,155	0,14
366	1/1404	30	25	5,155	0,12
366	1/1404	24	32	5,155	0,15
367	1/585	3	29	5,155	0,33
367	1/585	30	25	5,155	0,28
367	1/585	24	32	5,155	0,36
368	156/22815	3	29	5,155	1,31
368	156/22815	30	25	5,155	1,13
368	156/22815	24	32	5,155	1,44
369	1911/730080	3	29	5,155	0,50
369	1911/730080	30	25	5,155	0,43
369	1911/730080	24	32	5,155	0,55
370	1/585	3	29	5,155	0,33
370	1/585	30	25	5,155	0,28
370	1/585	24	32	5,155	0,36
371	1/585	3	29	5,155	0,33
371	1/585	30	25	5,155	0,28
371	1/585	24	32	5,155	0,36
372	1/585	3	29	5,155	0,33
372	1/585	30	25	5,155	0,28
372	1/585	24	32	5,155	0,36
373	1/351	3	29	5,155	0,54
373	1/351	30	25	5,155	0,47
373	1/351	24	32	5,155	0,60
374	1/702	3	29	5,155	0,27
374	1/702	30	25	5,155	0,23
374	1/702	24	32	5,155	0,30

SK
15.12.15

375	9/2808	3	29	5,155	0,61
375	9/2808	30	25	5,155	0,53
375	9/2808	24	32	5,155	0,68
376	1/468	3	29	5,155	0,41
376	1/468	30	25	5,155	0,35
376	1/468	24	32	5,155	0,45
377	1/1053	3	29	5,155	0,18
377	1/1053	30	25	5,155	0,16
377	1/1053	24	32	5,155	0,20
378	1/702	3	29	5,155	0,27
378	1/702	30	25	5,155	0,23
378	1/702	24	32	5,155	0,30
379	1/5616	3	29	5,155	0,03
379	1/5616	30	25	5,155	0,03
379	1/5616	24	32	5,155	0,04
380	1/351	3	29	5,155	0,54
380	1/351	30	25	5,155	0,47
380	1/351	24	32	5,155	0,60
381	1/234	3	29	5,155	0,82
381	1/234	30	25	5,155	0,70
381	1/234	24	32	5,155	0,90
382	1/468	3	29	5,155	0,41
382	1/468	30	25	5,155	0,35
382	1/468	24	32	5,155	0,45
383	1/2106	3	29	5,155	0,09
383	1/2106	30	25	5,155	0,08
383	1/2106	24	32	5,155	0,10
384	1/2808	3	29	5,155	0,07
384	1/2808	30	25	5,155	0,06
384	1/2808	24	32	5,155	0,08
385	1/2808	3	29	5,155	0,07
385	1/2808	30	25	5,155	0,06
385	1/2808	24	32	5,155	0,08
386	1/2106	3	29	5,155	0,09
386	1/2106	30	25	5,155	0,08
386	1/2106	24	32	5,155	0,10
387	1/4212	3	29	5,155	0,05
387	1/4212	30	25	5,155	0,04
387	1/4212	24	32	5,155	0,05
388	1/234	3	29	5,155	0,82

388	1/234	30	25	5,155	0,70
388	1/234	24	32	5,155	0,90
389	1/312	3	29	5,155	0,61
389	1/312	30	25	5,155	0,53
389	1/312	24	32	5,155	0,68
390	1/936	3	29	5,155	0,20
390	1/936	30	25	5,155	0,18
390	1/936	24	32	5,155	0,23
391	1/5616	3	29	5,155	0,03
391	1/5616	30	25	5,155	0,03
391	1/5616	24	32	5,155	0,04
392	1/1872	3	29	5,155	0,10
392	1/1872	30	25	5,155	0,09
392	1/1872	24	32	5,155	0,11
393	1/234	3	29	5,155	0,82
393	1/234	30	25	5,155	0,70
393	1/234	24	32	5,155	0,90
394	7/11232	3	29	5,155	0,12
394	7/11232	30	25	5,155	0,10
394	7/11232	24	32	5,155	0,13
395	1/4914	3	29	5,155	0,04
395	1/4914	30	25	5,155	0,03
395	1/4914	24	32	5,155	0,04
396	5/5616	3	29	5,155	0,17
396	5/5616	30	25	5,155	0,15
396	5/5616	24	32	5,155	0,19
397	1/351	3	29	5,155	0,54
397	1/351	30	25	5,155	0,47
397	1/351	24	32	5,155	0,60
398	25/151632	3	29	5,155	0,03
398	25/151632	30	25	5,155	0,03
398	25/151632	24	32	5,155	0,03
399	17/9360	3	29	5,155	0,35
399	17/9360	30	25	5,155	0,30
399	17/9360	24	32	5,155	0,38
400	1/2106	3	29	5,155	0,09
400	1/2106	30	25	5,155	0,08
400	1/2106	24	32	5,155	0,10
401	5031/657072 0	3	29	5,155	0,15
401	5031/657072 0	30	25	5,155	0,13

401	5031/657072 0	24	32	5,155	0,16
402	1/1404	3	29	5,155	0,14
402	1/1404	30	25	5,155	0,12
402	1/1404	24	32	5,155	0,15
403	1/4212	3	29	5,155	0,05
403	1/4212	30	25	5,155	0,04
403	1/4212	24	32	5,155	0,05
404	1/936	3	29	5,155	0,20
404	1/936	30	25	5,155	0,18
404	1/936	24	32	5,155	0,23
405	1/936	3	29	5,155	0,20
405	1/936	30	25	5,155	0,18
405	1/936	24	32	5,155	0,23
406	1/312	3	29	5,155	0,61
406	1/312	30	25	5,155	0,53
406	1/312	24	32	5,155	0,68
407	1/78	3	29	5,155	2,45
407	1/78	30	25	5,155	2,11
407	1/78	24	32	5,155	2,71
408	1/468	3	29	5,155	0,41
408	1/468	30	25	5,155	0,35
408	1/468	24	32	5,155	0,45
409	51/28080	3	29	5,155	0,35
409	51/28080	30	25	5,155	0,30
409	51/28080	24	32	5,155	0,38
410	1/468	3	29	5,155	0,41
410	1/468	30	25	5,155	0,35
410	1/468	24	32	5,155	0,45
411	131/56160	3	29	5,155	0,45
411	131/56160	30	25	5,155	0,38
411	131/56160	24	32	5,155	0,49
412	11/28080	3	29	5,155	0,07
412	11/28080	30	25	5,155	0,06
412	11/28080	24	32	5,155	0,08
413	11/28080	3	29	5,155	0,07
413	11/28080	30	25	5,155	0,06
413	11/28080	24	32	5,155	0,08
414	1/234	3	29	5,155	0,82
414	1/234	30	25	5,155	0,70
414	1/234	24	32	5,155	0,90

416	1/234	3	29	5,155	0,82
416	1/234	30	25	5,155	0,70
416	1/234	24	32	5,155	0,90
417	1/1872	3	29	5,155	0,10
417	1/1872	30	25	5,155	0,09
417	1/1872	24	32	5,155	0,11
418	1/468	3	29	5,155	0,41
418	1/468	30	25	5,155	0,35
418	1/468	24	32	5,155	0,45
419	1/468	3	29	5,155	0,41
419	1/468	30	25	5,155	0,35
419	1/468	24	32	5,155	0,45
420	5031/657072 0	3	29	5,155	0,15
420	5031/657072 0	30	25	5,155	0,13
420	5031/657072 0	24	32	5,155	0,16
421	1/702	3	29	5,155	0,27
421	1/702	30	25	5,155	0,23
421	1/702	24	32	5,155	0,30
422	1/4212	3	29	5,155	0,05
422	1/4212	30	25	5,155	0,04
422	1/4212	24	32	5,155	0,05
423	1/936	3	29	5,155	0,20
423	1/936	30	25	5,155	0,18
423	1/936	24	32	5,155	0,23
424	1/4212	3	29	5,155	0,05
424	1/4212	30	25	5,155	0,04
424	1/4212	24	32	5,155	0,05
425	1/468	3	29	5,155	0,41
425	1/468	30	25	5,155	0,35
425	1/468	24	32	5,155	0,45
426	1/936	3	29	5,155	0,20
426	1/936	30	25	5,155	0,18
426	1/936	24	32	5,155	0,23
427	1/416	3	29	5,155	0,46
427	1/416	30	25	5,155	0,40
427	1/416	24	32	5,155	0,51
428	1/4212	3	29	5,155	0,05
428	1/4212	30	25	5,155	0,04
428	1/4212	24	32	5,155	0,05
429	1/234	3	29	5,155	0,82

429	1/234	30	25	5,155	0,70
429	1/234	24	32	5,155	0,90
430	1/936	3	29	5,155	0,20
430	1/936	30	25	5,155	0,18
430	1/936	24	32	5,155	0,23
431	1/702	3	29	5,155	0,27
431	1/702	30	25	5,155	0,23
431	1/702	24	32	5,155	0,30
432	1/2808	3	29	5,155	0,07
432	1/2808	30	25	5,155	0,06
432	1/2808	24	32	5,155	0,08
433	1/936	3	29	5,155	0,20
433	1/936	30	25	5,155	0,18
433	1/936	24	32	5,155	0,23
434	5/936	3	29	5,155	1,02
434	5/936	30	25	5,155	0,88
434	5/936	24	32	5,155	1,13
435	1/936	3	29	5,155	0,20
435	1/936	30	25	5,155	0,18
435	1/936	24	32	5,155	0,23
436	71/56160	3	29	5,155	0,24
436	71/56160	30	25	5,155	0,21
436	71/56160	24	32	5,155	0,27
437	1/468	3	29	5,155	0,41
437	1/468	30	25	5,155	0,35
437	1/468	24	32	5,155	0,45
438	1/19656	3	29	5,155	0,01
438	1/19656	30	25	5,155	0,01
438	1/19656	24	32	5,155	0,01
439	1/117	3	29	5,155	1,63
439	1/117	30	25	5,155	1,41
439	1/117	24	32	5,155	1,80
440	1/7488	3	29	5,155	0,03
440	1/7488	30	25	5,155	0,02
440	1/7488	24	32	5,155	0,03
441	1/468	3	29	5,155	0,41
441	1/468	30	25	5,155	0,35
441	1/468	24	32	5,155	0,45
442	15/11232	3	29	5,155	0,26
442	15/11232	30	25	5,155	0,22

442	15/11232	24	32	5,155	0,28
443	5/2106	3	29	5,155	0,45
443	5/2106	30	25	5,155	0,39
443	5/2106	24	32	5,155	0,50
444	15/11232	3	29	5,155	0,26
444	15/11232	30	25	5,155	0,22
444	15/11232	24	32	5,155	0,28
445	1/936	3	29	5,155	0,20
445	1/936	30	25	5,155	0,18
445	1/936	24	32	5,155	0,23
446	1/3744	3	29	5,155	0,05
446	1/3744	30	25	5,155	0,04
446	1/3744	24	32	5,155	0,06
447	7/5616	3	29	5,155	0,24
447	7/5616	30	25	5,155	0,21
447	7/5616	24	32	5,155	0,26
448	1/468	3	29	5,155	0,41
448	1/468	30	25	5,155	0,35
448	1/468	24	32	5,155	0,45
449	15/11232	3	29	5,155	0,26
449	15/11232	30	25	5,155	0,22
449	15/11232	24	32	5,155	0,28
450	1/3744	3	29	5,155	0,05
450	1/3744	30	25	5,155	0,04
450	1/3744	24	32	5,155	0,06
451	1/3744	3	29	5,155	0,05
451	1/3744	30	25	5,155	0,04
451	1/3744	24	32	5,155	0,06
452	1/208	3	29	5,155	0,92
452	1/208	30	25	5,155	0,79
452	1/208	24	32	5,155	1,01
453	1/234	3	29	5,155	0,82
453	1/234	30	25	5,155	0,70
453	1/234	24	32	5,155	0,90
454	1/4992	3	29	5,155	0,04
454	1/4992	30	25	5,155	0,03
454	1/4992	24	32	5,155	0,04
455	1/2808	3	29	5,155	0,07
455	1/2808	30	25	5,155	0,06
455	1/2808	24	32	5,155	0,08

456	1/4680	3	29	5,155	0,04
456	1/4680	30	25	5,155	0,04
456	1/4680	24	32	5,155	0,05
457	1/2340	3	29	5,155	0,08
457	1/2340	30	25	5,155	0,07
457	1/2340	24	32	5,155	0,09
458	1/4680	3	29	5,155	0,04
458	1/4680	30	25	5,155	0,04
458	1/4680	24	32	5,155	0,05
459	1/1872	3	29	5,155	0,10
459	1/1872	30	25	5,155	0,09
459	1/1872	24	32	5,155	0,11
460	1/4680	3	29	5,155	0,04
460	1/4680	30	25	5,155	0,04
460	1/4680	24	32	5,155	0,05
461	1/3744	3	29	5,155	0,05
461	1/3744	30	25	5,155	0,04
461	1/3744	24	32	5,155	0,06
462	25/151632	3	29	5,155	0,03
462	25/151632	30	25	5,155	0,03
462	25/151632	24	32	5,155	0,03
463	25/75816	3	29	5,155	0,06
463	25/75816	30	25	5,155	0,05
463	25/75816	24	32	5,155	0,07
64	25/151632	3	29	5,155	0,03
64	25/151632	30	25	5,155	0,03
64	25/151632	24	32	5,155	0,03
65	25/151632	3	29	5,155	0,03
65	25/151632	30	25	5,155	0,03
65	25/151632	24	32	5,155	0,03
66	1/585	3	29	5,155	0,33
66	1/585	30	25	5,155	0,28
66	1/585	24	32	5,155	0,36
467	1/468	3	29	5,155	0,41
467	1/468	30	25	5,155	0,35
467	1/468	24	32	5,155	0,45
468	1/702	3	29	5,155	0,27
468	1/702	30	25	5,155	0,23

468	1/702	24	32	5,155	0,30
469	1/2808	3	29	5,155	0,07
469	1/2808	30	25	5,155	0,06
469	1/2808	24	32	5,155	0,08
470	1/936	3	29	5,155	0,20
470	1/936	30	25	5,155	0,18
470	1/936	24	32	5,155	0,23
471	1/2808	3	29	5,155	0,07
471	1/2808	30	25	5,155	0,06
471	1/2808	24	32	5,155	0,08
472	1/2340	3	29	5,155	0,08
472	1/2340	30	25	5,155	0,07
472	1/2340	24	32	5,155	0,09
473	1/1404	3	29	5,155	0,14
473	1/1404	30	25	5,155	0,12
473	1/1404	24	32	5,155	0,15
474	1/208	3	29	5,155	0,92
474	1/208	30	25	5,155	0,79
474	1/208	24	32	5,155	1,01
475	1/2106	3	29	5,155	0,09
475	1/2106	30	25	5,155	0,08
475	1/2106	24	32	5,155	0,10
476	1/234	3	29	5,155	0,82
476	1/234	30	25	5,155	0,70
476	1/234	24	32	5,155	0,90
477	1/3510	3	29	5,155	0,05
477	1/3510	30	25	5,155	0,05
477	1/3510	24	32	5,155	0,06
478	1/1170	3	29	5,155	0,16
478	1/1170	30	25	5,155	0,14
478	1/1170	24	32	5,155	0,18
479	3/4212	3	29	5,155	0,14
479	3/4212	30	25	5,155	0,12
479	3/4212	24	32	5,155	0,15
480	1/936	3	29	5,155	0,20
480	1/936	30	25	5,155	0,18
480	1/936	24	32	5,155	0,23
481	1/936	3	29	5,155	0,20
481	1/936	30	25	5,155	0,18
481	1/936	24	32	5,155	0,23

482	1/468	3	29	5,155	0,41
482	1/468	30	25	5,155	0,35
482	1/468	24	32	5,155	0,45
483	1/3510	3	29	5,155	0,05
483	1/3510	30	25	5,155	0,05
483	1/3510	24	32	5,155	0,06
485	1/1170	3	29	5,155	0,16
485	1/1170	30	25	5,155	0,14
485	1/1170	24	32	5,155	0,18
486	1/468	3	29	5,155	0,41
486	1/468	30	25	5,155	0,35
486	1/468	24	32	5,155	0,45
487	1/1872	3	29	5,155	0,10
487	1/1872	30	25	5,155	0,09
487	1/1872	24	32	5,155	0,11
488	1/7488	3	29	5,155	0,03
488	1/7488	30	25	5,155	0,02
488	1/7488	24	32	5,155	0,03
489	1/4212	3	29	5,155	0,05
489	1/4212	30	25	5,155	0,04
489	1/4212	24	32	5,155	0,05
490	1/468	3	29	5,155	0,41
490	1/468	30	25	5,155	0,35
490	1/468	24	32	5,155	0,45
491	1/3744	3	29	5,155	0,05
491	1/3744	30	25	5,155	0,04
491	1/3744	24	32	5,155	0,06
492	9/1404	3	29	5,155	1,23
492	9/1404	30	25	5,155	1,06
492	9/1404	24	32	5,155	1,35
493	1/1404	3	29	5,155	0,14
493	1/1404	30	25	5,155	0,12
493	1/1404	24	32	5,155	0,15
494	1/702	3	29	5,155	0,27
494	1/702	30	25	5,155	0,23
494	1/702	24	32	5,155	0,30
495	1/7488	3	29	5,155	0,03
495	1/7488	30	25	5,155	0,02
495	1/7488	24	32	5,155	0,03
496	23/5616	3	29	5,155	0,78

496	23/5616	30	25	5,155	0,68
496	23/5616	24	32	5,155	0,86
497	1/702	3	29	5,155	0,27
497	1/702	30	25	5,155	0,23
497	1/702	24	32	5,155	0,30
498	1/2808	3	29	5,155	0,07
498	1/2808	30	25	5,155	0,06
498	1/2808	24	32	5,155	0,08
499	1/2808	3	29	5,155	0,07
499	1/2808	30	25	5,155	0,06
499	1/2808	24	32	5,155	0,08
500	1/468	3	29	5,155	0,41
500	1/468	30	25	5,155	0,35
500	1/468	24	32	5,155	0,45
501	1/2340	3	29	5,155	0,08
501	1/2340	30	25	5,155	0,07
501	1/2340	24	32	5,155	0,09
502	1/2340	3	29	5,155	0,08
502	1/2340	30	25	5,155	0,07
502	1/2340	24	32	5,155	0,09
503	507/182520	3	29	5,155	0,53
503	507/182520	30	25	5,155	0,46
503	507/182520	24	32	5,155	0,59
504	1/2340	3	29	5,155	0,08
504	1/2340	30	25	5,155	0,07
504	1/2340	24	32	5,155	0,09
506	1/468	3	29	5,155	0,41
506	1/468	30	25	5,155	0,35
506	1/468	24	32	5,155	0,45
507	1/585	3	29	5,155	0,33
507	1/585	30	25	5,155	0,28
507	1/585	24	32	5,155	0,36
508	1/585	3	29	5,155	0,33
508	1/585	30	25	5,155	0,28
508	1/585	24	32	5,155	0,36
509	1/468	3	29	5,155	0,41
509	1/468	30	25	5,155	0,35
509	1/468	24	32	5,155	0,45
510	9/1404	3	29	5,155	1,23
510	9/1404	30	25	5,155	1,06

510	9/1404	24	32	5,155	1,35
511	1/936	3	29	5,155	0,20
511	1/936	30	25	5,155	0,18
511	1/936	24	32	5,155	0,23
512	2/1053	3	29	5,155	0,36
512	2/1053	30	25	5,155	0,31
512	2/1053	24	32	5,155	0,40
513	1/585	3	29	5,155	0,33
513	1/585	30	25	5,155	0,28
513	1/585	24	32	5,155	0,36
514	1/624	3	29	5,155	0,31
514	1/624	30	25	5,155	0,26
514	1/624	24	32	5,155	0,34
515	1/1872	3	29	5,155	0,10
515	1/1872	30	25	5,155	0,09
515	1/1872	24	32	5,155	0,11
516	1/702	3	29	5,155	0,27
516	1/702	30	25	5,155	0,23
516	1/702	24	32	5,155	0,30
517	1/936	3	29	5,155	0,20
517	1/936	30	25	5,155	0,18
517	1/936	24	32	5,155	0,23
518	1/3510	3	29	5,155	0,05
518	1/3510	30	25	5,155	0,05
518	1/3510	24	32	5,155	0,06
519	1/4680	3	29	5,155	0,04
519	1/4680	30	25	5,155	0,04
519	1/4680	24	32	5,155	0,05
520	1/5616	3	29	5,155	0,03
520	1/5616	30	25	5,155	0,03
520	1/5616	24	32	5,155	0,04
521	107757/1419 27552	3	29	5,155	0,15
521	107757/1419 27552	30	25	5,155	0,13
521	107757/1419 27552	24	32	5,155	0,16
522	1/4680	3	29	5,155	0,04
522	1/4680	30	25	5,155	0,04
522	1/4680	24	32	5,155	0,05
523	1/312	3	29	5,155	0,61
523	1/312	30	25	5,155	0,53
523	1/312	24	32	5,155	0,68

524	1/936	3	29	5,155	0,20
524	1/936	30	25	5,155	0,18
524	1/936	24	32	5,155	0,23
525	1/1872	3	29	5,155	0,10
525	1/1872	30	25	5,155	0,09
525	1/1872	24	32	5,155	0,11
526	1/3510	3	29	5,155	0,05
526	1/3510	30	25	5,155	0,05
526	1/3510	24	32	5,155	0,06
527	1/2340	3	29	5,155	0,08
527	1/2340	30	25	5,155	0,07
527	1/2340	24	32	5,155	0,09
528	1/936	3	29	5,155	0,20
528	1/936	30	25	5,155	0,18
528	1/936	24	32	5,155	0,23
529	1/4212	3	29	5,155	0,05
529	1/4212	30	25	5,155	0,04
529	1/4212	24	32	5,155	0,05
530	7/936	3	29	5,155	1,43
530	7/936	30	25	5,155	1,23
530	7/936	24	32	5,155	1,58
531	1/5616	3	29	5,155	0,03
531	1/5616	30	25	5,155	0,03
531	1/5616	24	32	5,155	0,04
532	1/1170	3	29	5,155	0,16
532	1/1170	30	25	5,155	0,14
532	1/1170	24	32	5,155	0,18
533	1/702	3	29	5,155	0,27
533	1/702	30	25	5,155	0,23
533	1/702	24	32	5,155	0,30
534	1/468	3	29	5,155	0,41
534	1/468	30	25	5,155	0,35
534	1/468	24	32	5,155	0,45
535	1/234	3	29	5,155	0,82
535	1/234	30	25	5,155	0,70
535	1/234	24	32	5,155	0,90
536	1/117 1/351	3	29	5,155	0,54
536	1/117 1/351	30	25	5,155	0,47
536	1/117 1/351	24	32	5,155	0,60

537	1/936	3	29	5,155	0,20
537	1/936	30	25	5,155	0,18
537	1/936	24	32	5,155	0,23
538	1/702	3	29	5,155	0,27
538	1/702	30	25	5,155	0,23
538	1/702	24	32	5,155	0,30
539	1/312	3	29	5,155	0,61
539	1/312	30	25	5,155	0,53
539	1/312	24	32	5,155	0,68
540	1/468	3	29	5,155	0,41
540	1/468	30	25	5,155	0,35
540	1/468	24	32	5,155	0,45
541	1/1872	3	29	5,155	0,10
541	1/1872	30	25	5,155	0,09
541	1/1872	24	32	5,155	0,11
542	1/468	3	29	5,155	0,41
542	1/468	30	25	5,155	0,35
542	1/468	24	32	5,155	0,45
543	1/4212	3	29	5,155	0,05
543	1/4212	30	25	5,155	0,04
543	1/4212	24	32	5,155	0,05
544	1/312	3	29	5,155	0,61
544	1/312	30	25	5,155	0,53
544	1/312	24	32	5,155	0,68
545	1/468	3	29	5,155	0,41
545	1/468	30	25	5,155	0,35
545	1/468	24	32	5,155	0,45
546	25/25272	3	29	5,155	0,19
546	25/25272	30	25	5,155	0,16
546	25/25272	24	32	5,155	0,21
547	124605/1419 27552	3	29	5,155	0,17
547	124605/1419 27552	30	25	5,155	0,14
547	124605/1419 27552	24	32	5,155	0,19
548	1/5616	3	29	5,155	0,03
548	1/5616	30	25	5,155	0,03
548	1/5616	24	32	5,155	0,04
549	7/11232	3	29	5,155	0,12
549	7/11232	30	25	5,155	0,10
549	7/11232	24	32	5,155	0,13

550	5/936	3	29	5,155	1,02
550	5/936	30	25	5,155	0,88
550	5/936	24	32	5,155	1,13
551	1/468	3	29	5,155	0,41
551	1/468	30	25	5,155	0,35
551	1/468	24	32	5,155	0,45
552	7/4212	3	29	5,155	0,32
552	7/4212	30	25	5,155	0,27
552	7/4212	24	32	5,155	0,35
553	1/702	3	29	5,155	0,27
553	1/702	30	25	5,155	0,23
553	1/702	24	32	5,155	0,30
554	1/312	3	29	5,155	0,61
554	1/312	30	25	5,155	0,53
554	1/312	24	32	5,155	0,68
555	1/468	3	29	5,155	0,41
555	1/468	30	25	5,155	0,35
555	1/468	24	32	5,155	0,45
556	1/234	3	29	5,155	0,82
556	1/234	30	25	5,155	0,70
556	1/234	24	32	5,155	0,90
557	1/936	3	29	5,155	0,20
557	1/936	30	25	5,155	0,18
557	1/936	24	32	5,155	0,23
558	107757/1419 27552	3	29	5,155	0,15
558	107757/1419 27552	30	25	5,155	0,13
558	107757/1419 27552	24	32	5,155	0,16
559	1/468	3	29	5,155	0,41
559	1/468	30	25	5,155	0,35
559	1/468	24	32	5,155	0,45
560	1/234	3	29	5,155	0,82
560	1/234	30	25	5,155	0,70
560	1/234	24	32	5,155	0,90
561	1/234	3	29	5,155	0,82
561	1/234	30	25	5,155	0,70
561	1/234	24	32	5,155	0,90
562	1/936	24	32	5,155	0,23
562	1/936	3	29	5,155	0,20
562	1/936	30	25	5,155	0,18
563	1/936	3	29	5,155	0,20

563	1/936	30	25	5,155	0,18
563	1/936	24	32	5,155	0,23
564	1/4992	3	29	5,155	0,04
564	1/4992	30	25	5,155	0,03
564	1/4992	24	32	5,155	0,04
565	1/312	3	29	5,155	0,61
565	1/312	30	25	5,155	0,53
565	1/312	24	32	5,155	0,68
566	1/5616	3	29	5,155	0,03
566	1/5616	30	25	5,155	0,03
566	1/5616	24	32	5,155	0,04
567	156/68445	3	29	5,155	0,44
567	156/68445	30	25	5,155	0,38
567	156/68445	24	32	5,155	0,48
568	1/3276	3	29	5,155	0,06
568	1/3276	30	25	5,155	0,05
568	1/3276	24	32	5,155	0,06
569	1/234	3	29	5,155	0,82
569	1/234	30	25	5,155	0,70
569	1/234	24	32	5,155	0,90
570	1/1872	3	29	5,155	0,10
570	1/1872	30	25	5,155	0,09
570	1/1872	24	32	5,155	0,11
571	7/2808	3	29	5,155	0,48
571	7/2808	30	25	5,155	0,41
571	7/2808	24	32	5,155	0,53
572	7/4680	3	29	5,155	0,29
572	7/4680	30	25	5,155	0,25
572	7/4680	24	32	5,155	0,32
573	1/468	3	29	5,155	0,41
573	1/468	30	25	5,155	0,35
573	1/468	24	32	5,155	0,45
574	1/1170	3	29	5,155	0,16
574	1/1170	30	25	5,155	0,14
574	1/1170	24	32	5,155	0,18
575	351/182520	3	29	5,155	0,37
575	351/182520	30	25	5,155	0,32
575	351/182520	24	32	5,155	0,41

576	1/2808	3	29	5,155	0,07
576	1/2808	30	25	5,155	0,06
576	1/2808	24	32	5,155	0,08
577	7/2106	3	29	5,155	0,64
577	7/2106	30	25	5,155	0,55
577	7/2106	24	32	5,155	0,70
578	1/468	3	29	5,155	0,41
578	1/468	30	25	5,155	0,35
578	1/468	24	32	5,155	0,45
579	1/3744	3	29	5,155	0,05
579	1/3744	30	25	5,155	0,04
579	1/3744	24	32	5,155	0,06
580	1/234	3	29	5,155	0,82
580	1/234	30	25	5,155	0,70
580	1/234	24	32	5,155	0,90
582	1/1872	3	29	5,155	0,10
582	1/1872	30	25	5,155	0,09
582	1/1872	24	32	5,155	0,11
583	1/4914	3	29	5,155	0,04
583	1/4914	30	25	5,155	0,03
583	1/4914	24	32	5,155	0,04
584	1/936	3	29	5,155	0,20
584	1/936	30	25	5,155	0,18
584	1/936	24	32	5,155	0,23
585	1/1404	3	29	5,155	0,14
585	1/1404	30	25	5,155	0,12
585	1/1404	24	32	5,155	0,15
586	1/4212	3	29	5,155	0,05
586	1/4212	30	25	5,155	0,04
586	1/4212	24	32	5,155	0,05
587	1/4212	3	29	5,155	0,05
587	1/4212	30	25	5,155	0,04
587	1/4212	24	32	5,155	0,05
588	1/468	3	29	5,155	0,41
588	1/468	30	25	5,155	0,35
588	1/468	24	32	5,155	0,45
589	1/4212	3	29	5,155	0,05
589	1/4212	30	25	5,155	0,04
589	1/4212	24	32	5,155	0,05
590	7/1872	3	29	5,155	0,72

581
580
582

590	7/1872	30	25	5,155	0,62
590	7/1872	24	32	5,155	0,79
591	1/936	3	29	5,155	0,20
591	1/936	30	25	5,155	0,18
591	1/936	24	32	5,155	0,23
592	1/468	3	29	5,155	0,41
592	1/468	30	25	5,155	0,35
592	1/468	24	32	5,155	0,45
593	1/4212	3	29	5,155	0,05
593	1/4212	30	25	5,155	0,04
593	1/4212	24	32	5,155	0,05
594	1/351	3	29	5,155	0,54
594	1/351	30	25	5,155	0,47
594	1/351	24	32	5,155	0,60
595	71/28080	3	29	5,155	0,48
595	71/28080	30	25	5,155	0,42
595	71/28080	24	32	5,155	0,53
596	1/1872	3	29	5,155	0,10
596	1/1872	30	25	5,155	0,09
596	1/1872	24	32	5,155	0,11
597	1/1872	3	29	5,155	0,10
597	1/1872	30	25	5,155	0,09
597	1/1872	24	32	5,155	0,11
598	1/3744	3	29	5,155	0,05
598	1/3744	30	25	5,155	0,04
598	1/3744	24	32	5,155	0,06
599	1/3744	3	29	5,155	0,05
599	1/3744	30	25	5,155	0,04
599	1/3744	24	32	5,155	0,06
600	163/5000	3	29	5,155	6,24
600	163/5000	30	25	5,155	5,38
600	163/5000	24	32	5,155	6,88
602	1/11232	3	29	5,155	0,02
602	1/11232	30	25	5,155	0,01
602	1/11232	24	32	5,155	0,02
603	1/11232	3	29	5,155	0,02
603	1/11232	30	25	5,155	0,01

603	1/11232	24	32	5,155	0,02
604	1/5616	3	29	5,155	0,03
604	1/5616	30	25	5,155	0,03
604	1/5616	24	32	5,155	0,04
605	1/2808	3	29	5,155	0,07
605	1/2808	30	25	5,155	0,06
605	1/2808	24	32	5,155	0,08
606	1/5616	3	29	5,155	0,03
606	1/5616	30	25	5,155	0,03
606	1/5616	24	32	5,155	0,04
607	1/1404	3	29	5,155	0,14
607	1/1404	30	25	5,155	0,12
607	1/1404	24	32	5,155	0,15
608	17/11232	3	29	5,155	0,29
608	17/11232	30	25	5,155	0,25
608	17/11232	24	32	5,155	0,32
609	17/11232	3	29	5,155	0,29
609	17/11232	30	25	5,155	0,25
609	17/11232	24	32	5,155	0,32
610	17/11232	3	29	5,155	0,29
610	17/11232	30	25	5,155	0,25
610	17/11232	24	32	5,155	0,32
611	1/936	3	29	5,155	0,20
611	1/936	30	25	5,155	0,18
611	1/936	24	32	5,155	0,23
612	1/936	3	29	5,155	0,20
612	1/936	30	25	5,155	0,18
612	1/936	24	32	5,155	0,23
613	5/5616	3	29	5,155	0,17
613	5/5616	30	25	5,155	0,15
613	5/5616	24	32	5,155	0,19
614	1/5616	3	29	5,155	0,03
614	1/5616	30	25	5,155	0,03
614	1/5616	24	32	5,155	0,04
615	1/5616	3	29	5,155	0,03
615	1/5616	30	25	5,155	0,03
615	1/5616	24	32	5,155	0,04
616	1/2106	3	29	5,155	0,09
616	1/2106	30	25	5,155	0,08
616	1/2106	24	32	5,155	0,10

617	1/2106	3	29	5,155	0,09
617	1/2106	30	25	5,155	0,08
617	1/2106	24	32	5,155	0,10
618	1/7020	3	29	5,155	0,03
618	1/7020	30	25	5,155	0,02
618	1/7020	24	32	5,155	0,03
622	3/4212	3	29	5,155	0,14
622	3/4212	30	25	5,155	0,12
622	3/4212	24	32	5,155	0,15
623	1/4212	3	29	5,155	0,05
623	1/4212	30	25	5,155	0,04
623	1/4212	24	32	5,155	0,05
624	1/4212	3	29	5,155	0,05
624	1/4212	30	25	5,155	0,04
624	1/4212	24	32	5,155	0,05
625	1/4212	3	29	5,155	0,05
625	1/4212	30	25	5,155	0,04
625	1/4212	24	32	5,155	0,05
626	1/208	3	29	5,155	0,92
626	1/208	30	25	5,155	0,79
626	1/208	24	32	5,155	1,01
629	156/68445	3	29	5,155	0,44
629	156/68445	30	25	5,155	0,38
629	156/68445	24	32	5,155	0,48
630	156/68445	30	25	5,155	0,38
630	156/68445	24	32	5,155	0,48
630	156/68445	3	29	5,155	0,44
631	5/16848	3	29	5,155	0,06
631	5/16848	30	25	5,155	0,05
631	5/16848	24	32	5,155	0,06
632	5/16848	3	29	5,155	0,06
632	5/16848	30	25	5,155	0,05
632	5/16848	24	32	5,155	0,06

Číslo objektu	názov objektu	Celková predpokladaná doba nájmu
101-03	Diaľnica D4, úsek km 11,000-22,590	13.09.2020- 23.12..2021

Nájomné za obdobie 13.9.2020 – 23.12.2021 (t.j. 467 dní) spolu činí: 567,23Eur
Slovom: päťstošesťdesiatšesť a 23/100 Eur.

Článok II Platobné podmienky a ostatné ustanovenia

- 2.1 Nájomca uhradí nájomné na základe vystavenej faktúry doručenej na adresu nájomcu. Prenajímateľ vystaví faktúru v lehote 15 dní odo dňa uzatvorenia Dodatku k Nájomnej zmluve. Splatnosť faktúry je 30 dní odo dňa doručenia faktúry do sídla nájomcu.
- 2.2 Faktúra musí obsahovať obligatórne náležitosti podľa ust. §74 zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. Ak ich faktúra nebude obsahovať, Nájomca je oprávnený takúto faktúru vrátiť späť Prenajímateľovi spolu s označením nedostatkov, pre ktoré bola vrátená. V tomto prípade plynutie lehoty splatnosti faktúry sa prerušuje a nová lehota splatnosti začne plynúť dňom nasledujúcim po dni doporučeného doručenia opravenej alebo doplnenej faktúry do sídla Nájomcu. Za deň uhradenia nájomného sa považuje deň pripísania nájomného na bankový účet Prenajímateľa.

Článok III Záverečné ustanovenia

- 3.1 Všetky ustanovenia Nájomnej zmluvy, ktoré nie sú dotknuté týmto Dodatkom, ostávajú v platnosti nezmenené.
- 3.2 Prenajímateľ týmto vyhlasuje, že bol pri získavaní osobných údajov zo strany Nájomcu informovaný v zmysle ust. § 19 resp. 20 zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov o spracúvaní osobných údajov v zákonom stanovenom rozsahu.
- 3.3 Tento Dodatok možno meniť a doplniť len po predchádzajúcom súhlase oboch zmluvných strán, a to písomným, riadne číslovaným dodatkom podpísaným oboma zmluvnými stranami.
- 3.4 Dodatok je vyhotovený v štyroch vyhotoveniach, platnosť nadobúda po jeho podpise obidvoma zmluvnými stranami a účinnosť v zmysle ust. § 47a Občianskeho zákonníka dňom nasledujúcim po dni jeho zverejnenia v Centrálnom registri zmlúv.

3.5 Zmluvné strany vyhlasujú, že si tento Dodatok č. 1 pred jeho podpisom prečítali, že bol uzavretý po ich vzájomnej dohode, podľa ich slobodnej vôle, určite, vážne a zrozumiteľne, bez tiesne a nápadne nevýhodných podmienok, čo potvrdzujú svojimi vlastnoručnými podpismi.

V BRATISLAVE, dňa 23. MAR. 2021

V Bratislave, dňa 15-03-2021

Za prenajímateľa:

Za nájomcu:

Pozemkové spoločenstvo :
V zastúpení:

Národná diaľničná spoločnosť, a.s.
V zastúpení:

.....
Ing. Peter Jasipovský
Predseda pozemkového spoločenstva

.....
Ing. Miloš Vicena
Investičný riaditeľ
na základe plnomocenstva reg. zn.:
PP/2020/0143

.....
Ing. Daniel Panák
Podpredseda pozemkového spoločenstva

.....
Ing. Ladislav Ládičkovský
Vedúci odboru majetkovej prípravy
na základe plnomocenstva reg. zn.:
PP/2020/0143

Národná diaľničná spoločnosť, a.s.