

## TECADUR PET

DIN-designation: PET

Density: 1,37 g/cm<sup>3</sup>



Stock item **Rods, Plates, Tubes**

Non-stock item - special production

Other sizes may be available on request.

Please contact your local sales team who can advise you on minimum order quantities for special production runs of non-stock items.

### Rods

Dimension (mm)	Tolerance min.(mm)	Tolerance max.(mm)	Weight (kg/m)	Stock-Length
4	+ 0,1	+ 0,3	0,019	3000
5	+ 0,1	+ 0,4	0,030	3000
6	+ 0,1	+ 0,4	0,043	3000
8	+ 0,1	+ 0,5	0,076	3000
9	+ 0,1	+ 0,5	0,095	3000
10	+ 0,1	+ 0,5	0,116	3000
11	+ 0,2	+ 0,7	0,144	3000
12	+ 0,2	+ 0,7	0,170	3000
13	+ 0,2	+ 0,7	0,199	3000
14	+ 0,2	+ 0,7	0,229	3000
15	+ 0,2	+ 0,7	0,262	3000
16	+ 0,2	+ 0,7	0,297	3000
18	+ 0,2	+ 0,7	0,374	3000
19	+ 0,2	+ 0,7	0,415	3000
20	+ 0,2	+ 0,7	0,459	3000
22	+ 0,2	+ 0,9	0,558	3000
25	+ 0,2	+ 0,9	0,716	3000
28	+ 0,2	+ 0,9	0,895	3000
30	+ 0,2	+ 0,9	1,02	3000
32	+ 0,2	+ 1,1	1,17	3000
36	+ 0,2	+ 1,1	1,47	3000
40	+ 0,2	+ 1,1	1,81	3000
45	+ 0,3	+ 1,3	2,30	3000
50	+ 0,3	+ 1,3	2,83	3000
56	+ 0,3	+ 1,3	3,54	3000
60	+ 0,3	+ 1,6	4,08	3000
65	+ 0,3	+ 1,6	4,77	3000
70	+ 0,3	+ 1,6	5,52	3000
75	+ 0,4	+ 2	6,37	3000
80	+ 0,4	+ 2	7,24	3000
90	+ 0,5	+ 2,2	9,16	3000
100	+ 0,6	+ 2,5	11,32	3000
110	+ 0,7	+ 3	13,73	3000

120	+ 0,8	+ 3,5	16,38	3000
125	+ 0,8	+ 3,5	17,74	3000
130	+ 0,9	+ 3,8	19,22	3000
135	+ 0,9	+ 3,8	20,70	3000
140	+ 0,9	+ 3,8	22,24	3000
150	+ 1	+ 4,2	25,60	3000
165	+ 1,2	+ 5	31,00	3000
180	+ 1,2	+ 5	36,80	3000
200	+ 1,3	+ 5,5	45,40	3000

TECADUR PET  
 DIN-designation: PET  
 Density: 1,37 g/cm<sup>3</sup>



Stock item **Rods, Plates, Tubes**

Non-stock item – special production

Other sizes may be available on request.

Please contact your local sales team who can advise you on minimum order quantities for special production runs of non-stock items.

## Plates

Dimension (mm)	Tolerance min.(mm)	Tolerance max.(mm)	Weight (kg/m)	Stock-Length
4 x 1000**	- 0,2	+ 0,2	5,67	2000
5 x 500	+ 0,2	+ 0,5	3,85	3000
6 x 500	+ 0,2	+ 0,75	4,68	3000
8 x 500	+ 0,2	+ 0,9	6,15	3000
10 x 500	+ 0,2	+ 0,9	7,59	3000
10 x 610	+ 0,2	+ 0,9	9,21	3000
12 x 500	+ 0,3	+ 1,5	9,28	3000
12 x 610	+ 0,3	+ 1,5	11,27	3000
15 x 500	+ 0,3	+ 1,5	11,44	3000
15 x 610	+ 0,3	+ 1,5	13,89	3000
16 x 500	+ 0,3	+ 1,5	12,16	3000
18 x 500	+ 0,3	+ 1,5	13,60	3000
20 x 500	+ 0,3	+ 1,5	15,04	3000
20 x 610	+ 0,3	+ 1,5	18,25	3000
20 x 1000**	+ 0,3	+ 1,5	29,60	2000
22 x 500	+ 0,3	+ 1,5	16,48	3000
25 x 500	+ 0,3	+ 1,5	18,64	3000
25 x 610	+ 0,3	+ 1,5	22,62	3000
25 x 1000**	+ 0,3	+ 1,5	36,70	2000
27 x 500	+ 0,5	+ 2,5	20,51	3000
30 x 500	+ 0,5	+ 2,5	22,67	3000
30 x 610	+ 0,5	+ 2,5	27,50	3000
30 x 1000**	+ 0,5	+ 2,5	44,70	2000
32 x 500	+ 0,5	+ 2,5	24,11	3000
36 x 500	+ 0,5	+ 2,5	27,00	3000
40 x 500	+ 0,5	+ 2,5	29,90	3000
40 x 610	+ 0,5	+ 2,5	36,20	3000
40 x 1000**	+ 0,5	+ 2,5	58,90	2000
45 x 500	+ 0,5	+ 2,5	33,50	3000
50 x 300	+ 0,5	+ 2,5	22,67	3000
50 x 500	+ 0,5	+ 2,5	37,10	3000
50 x 610	+ 0,5	+ 2,5	45,00	3000
60 x 300	+ 0,5	+ 3,5	27,30	3000

60 x 500	+ 0,5	+ 3,5	44,80	3000
70 x 300	+ 0,5	+ 5	32,00	3000
70 x 500	+ 0,5	+ 5	52,40	3000
80 x 300	+ 0,5	+ 5	36,40	3000
80 x 500	+ 0,5	+ 5	59,60	3000
90 x 300	+ 0,5	+ 5	40,80	3000
100 x 300	+ 0,5	+ 5	45,20	3000
100 x 500	+ 0,5	+ 5	73,90	3000

**TECADUR PET**  
 DIN-designation: PET  
 Density: 1,37 g/cm<sup>3</sup>



Stock item

**Rods, Plates, Tubes**

Non-stock item – special production

Other sizes may be available on request.

Please contact your local sales team who can advise you on minimum order quantities for special production runs of non-stock items.

## Tubes

Dimension (mm)	Tolerance outside min. (mm)	Tolerance outside max. (mm)	Tolerance inside min. (mm)	Tolerance inside max. (mm)	Weight (kg/m)	Stock-Length
025 / 0018	+ 0,4	+ 1,1	- 1,1	- 0,4	0,401	3000
030 / 0020	+ 0,4	+ 1,1	- 1,1	- 0,4	0,631	3000
030 / 0022	+ 0,4	+ 1,1	- 1,1	- 0,4	0,542	3000
032 / 0020	+ 0,4	+ 1,1	- 1,1	- 0,4	0,833	3000
032 / 0022	+ 0,4	+ 1,1	- 1,1	- 0,4	0,747	3000
032 / 0025	+ 0,4	+ 1,1	- 1,1	- 0,4	0,601	3000
036 / 0020	+ 0,6	+ 2,0	- 2,0	- 0,6	1,14	3000
036 / 0022	+ 0,6	+ 2,0	- 2,0	- 0,6	1,06	3000
036 / 0025	+ 0,6	+ 2,0	- 2,0	- 0,6	0,910	3000
040 / 0020	+ 0,6	+ 2,0	- 2,0	- 0,6	1,49	3000
040 / 0022	+ 0,6	+ 2,0	- 2,0	- 0,6	1,40	3000
040 / 0025	+ 0,6	+ 2,0	- 2,0	- 0,6	1,26	3000
040 / 0030	+ 0,6	+ 2,0	- 2,0	- 0,6	0,968	3000
045 / 0025	+ 0,6	+ 2,0	- 2,0	- 0,6	1,74	3000
045 / 0035	+ 0,6	+ 2,0	- 2,0	- 0,6	1,11	3000
045 / 0036	+ 0,6	+ 2,0	- 2,0	- 0,6	1,03	3000
050 / 0025	+ 0,6	+ 2,0	- 2,0	- 0,6	2,27	3000
050 / 0030	+ 0,6	+ 2,0	- 2,0	- 0,6	1,98	3000
050 / 0035	+ 0,6	+ 2,0	- 2,0	- 0,6	1,64	3000
050 / 0036	+ 0,6	+ 2,0	- 2,0	- 0,6	1,57	3000
050 / 0040	+ 0,6	+ 2,0	- 2,0	- 0,6	1,24	3000
056 / 0025	+ 0,8	+ 2,5	- 2,5	- 0,8	3,05	3000
056 / 0030	+ 0,8	+ 2,5	- 2,5	- 0,8	2,77	3000
056 / 0035	+ 0,8	+ 2,5	- 2,5	- 0,8	2,43	3000
056 / 0036	+ 0,8	+ 2,5	- 2,5	- 0,8	2,35	3000
056 / 0040	+ 0,8	+ 2,5	- 2,5	- 0,8	2,03	3000
056 / 0045	+ 0,8	+ 2,5	- 2,5	- 0,8	1,59	3000
060 / 0025	+ 0,8	+ 2,5	- 2,5	- 0,8	3,57	3000
060 / 0030	+ 0,8	+ 2,5	- 2,5	- 0,8	3,29	3000
060 / 0032	+ 0,8	+ 2,5	- 2,5	- 0,8	3,16	3000
060 / 0035	+ 0,8	+ 2,5	- 2,5	- 0,8	2,95	3000
060 / 0036	+ 0,8	+ 2,5	- 2,5	- 0,8	2,88	3000
060 / 0040	+ 0,8	+ 2,5	- 2,5	- 0,8	2,56	3000

060 / 0050	+ 0,8	+ 2,5	- 2,5	- 0,8	1,61	3000
065 / 0025	+ 0,8	+ 3	- 3	- 0,8	4,33	3000
065 / 0030	+ 0,8	+ 3	- 3	- 0,8	4,05	3000
065 / 0035	+ 0,8	+ 3	- 3	- 0,8	3,71	3000
065 / 0036	+ 0,8	+ 3	- 3	- 0,8	3,64	3000
065 / 0040	+ 0,8	+ 3	- 3	- 0,8	3,32	3000
065 / 0045	+ 0,8	+ 3	- 3	- 0,8	2,87	3000
065 / 0050	+ 0,8	+ 3	- 3	- 0,8	2,37	3000
070 / 0025	+ 0,8	+ 3	- 3	- 0,8	5,09	3000
070 / 0030	+ 0,8	+ 3	- 3	- 0,8	4,81	3000
070 / 0032	+ 0,8	+ 3	- 3	- 0,8	4,68	3000
070 / 0035	+ 0,8	+ 3	- 3	- 0,8	4,47	3000
070 / 0036	+ 0,8	+ 3	- 3	- 0,8	4,40	3000
070 / 0040	+ 0,8	+ 3	- 3	- 0,8	4,08	3000
070 / 0045	+ 0,8	+ 3	- 3	- 0,8	3,63	3000
070 / 0050	+ 0,8	+ 3	- 3	- 0,8	3,13	3000
075 / 0025	+ 0,8	+ 3	- 3	- 0,8	5,90	3000
075 / 0030	+ 0,8	+ 3	- 3	- 0,8	5,62	3000
075 / 0032	+ 0,8	+ 3	- 3	- 0,8	5,50	3000
075 / 0035	+ 0,8	+ 3	- 3	- 0,8	5,29	3000
075 / 0036	+ 0,8	+ 3	- 3	- 0,8	5,21	3000
075 / 0040	+ 0,8	+ 3	- 3	- 0,8	4,90	3000
075 / 0045	+ 0,8	+ 3	- 3	- 0,8	4,45	3000
075 / 0050	+ 0,8	+ 3	- 3	- 0,8	3,95	3000
075 / 0054	+ 0,8	+ 3	- 3	- 0,8	3,51	3000
080 / 0025	+ 0,8	+ 3	- 3	- 0,8	6,78	3000
080 / 0030	+ 0,8	+ 3	- 3	- 0,8	6,50	3000
080 / 0032	+ 0,8	+ 3	- 3	- 0,8	6,37	3000
080 / 0035	+ 0,8	+ 3	- 3	- 0,8	6,16	3000
080 / 0036	+ 0,8	+ 3	- 3	- 0,8	6,09	3000
080 / 0040	+ 0,8	+ 3	- 3	- 0,8	5,77	3000
080 / 0045	+ 0,8	+ 3	- 3	- 0,8	5,32	3000
080 / 0050	+ 0,8	+ 3	- 3	- 0,8	4,82	3000
080 / 0054	+ 0,8	+ 3	- 3	- 0,8	4,38	3000
080 / 0060	+ 0,8	+ 3	- 3	- 0,8	3,66	3000
085 / 0030	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	7,60	3000
085 / 0035	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	7,28	3000
085 / 0036	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	7,21	3000
085 / 0040	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	6,91	3000
085 / 0045	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	6,48	3000
085 / 0050	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	5,99	3000
085 / 0054	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	5,56	3000
085 / 0060	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	4,86	3000
090 / 0030	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	8,59	3000
090 / 0032	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	8,47	3000
090 / 0035	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	8,27	3000

090 / 0036	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	8,20	3000
090 / 0040	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	7,89	3000
090 / 0045	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	7,46	3000
090 / 0050	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	6,98	3000
090 / 0060	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	5,84	3000
090 / 0070	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	4,49	3000
100 / 0032	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	10,60	3000
100 / 0035	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	10,41	3000
100 / 0036	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	10,33	3000
100 / 0040	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	10,03	3000
100 / 0045	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	9,60	3000
100 / 0050	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	9,11	3000
100 / 0054	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	8,69	3000
110 / 0070	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	8,98	3000
100 / 0060	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	7,98	3000
100 / 0070	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	6,63	3000
110 / 0080	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	7,41	3000
100 / 0075	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	5,87	3000
110 / 0090	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	5,62	3000
100 / 0080	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	5,05	3000
120 / 0080	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	10,31	3000
110 / 0032	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	12,96	3000
120 / 0090	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	8,53	3000
110 / 0035	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	12,76	3000
120 / 0100	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	6,54	3000
110 / 0036	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	12,69	3000
125 / 0032	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	17,14	3000
110 / 0040	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	12,39	3000
110 / 0045	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	11,96	3000
110 / 0050	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	11,47	3000
110 / 0054	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	11,04	3000
110 / 0060	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	10,34	3000
110 / 0075	+ 1,2	+ 3,6	- 5,0	- 1,6	8,22	3000
120 / 0040	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	15,20	3000
120 / 0050	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	14,31	3000
120 / 0060	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	13,19	3000
120 / 0070	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	11,86	3000
120 / 0075	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	11,11	3000
125 / 0035	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	16,94	3000
125 / 0036	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	16,88	3000
125 / 0040	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	16,58	3000
125 / 0045	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	16,16	3000
125 / 0050	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	15,88	3000
125 / 0054	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	15,27	3000
125 / 0060	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	14,57	3000
125 / 0070	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	13,24	3000

125 / 0075	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	12,49	3000
125 / 0080	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	11,68	3000
125 / 0090	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	9,91	3000
125 / 0100	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	7,92	3000
130 / 0040	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	18,01	3000
130 / 0045	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	17,59	3000
130 / 0050	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	17,12	3000
130 / 0060	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	16,00	3000
130 / 0070	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	14,67	3000
130 / 0075	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	13,92	3000
130 / 0080	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	13,12	3000
130 / 0090	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	11,34	3000
130 / 0100	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	9,35	3000
135 / 0050	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	18,60	3000
135 / 0054	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	18,18	3000
135 / 0060	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	17,49	3000
135 / 0070	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	16,16	3000
135 / 0080	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	14,60	3000
135 / 0090	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	12,83	3000
135 / 0100	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	10,84	3000
135 / 0110	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	8,63	3000
140 / 0045	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	20,62	3000
140 / 0050	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	20,15	3000
140 / 0054	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	19,73	3000
140 / 0060	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	19,03	3000
140 / 0070	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	17,70	3000
140 / 0080	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	16,15	3000
140 / 0090	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	14,37	3000
140 / 0100	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	12,38	3000
140 / 0110	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	10,17	3000
150 / 0045	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	23,87	3000
150 / 0050	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	23,39	3000
150 / 0054	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	22,98	3000
150 / 0060	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	22,28	3000
150 / 0070	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	20,95	3000
150 / 0080	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	19,39	3000
150 / 0090	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	17,62	3000
150 / 0100	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	15,63	3000
150 / 0110	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	13,42	3000
150 / 0125	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	9,69	3000
150 / 0130	+ 1,5	+ 4,5	- 6,5	- 2	8,34	3000
165 / 0080	+ 1,8	+ 5,4	- 7,5	- 2,2	25,00	3000
165 / 0090	+ 1,8	+ 5,4	- 7,5	- 2,2	23,24	3000
165 / 0100	+ 1,8	+ 5,4	- 7,5	- 2,2	21,26	3000
165 / 0110	+ 1,8	+ 5,4	- 7,5	- 2,2	19,06	3000
165 / 0125	+ 1,8	+ 5,4	- 7,5	- 2,2	15,35	3000

165 / 0130	+ 1,8	+ 5,4	- 7,5	- 2,2	14,01	3000
180 / 0080	+ 1,8	+ 5,4	- 7,5	- 2,2	30,80	3000
180 / 0090	+ 1,8	+ 5,4	- 7,5	- 2,2	29,00	3000
180 / 0100	+ 1,8	+ 5,4	- 7,5	- 2,2	27,10	3000
180 / 0110	+ 1,8	+ 5,4	- 7,5	- 2,2	24,86	3000
180 / 0125	+ 1,8	+ 5,4	- 7,5	- 2,2	21,15	3000
180 / 0130	+ 1,8	+ 5,4	- 7,5	- 2,2	19,81	3000
180 / 0150	+ 1,8	+ 5,4	- 7,5	- 2,2	13,87	3000
200 / 0080	+ 2	+ 6	- 8,5	- 2,5	39,60	3000
200 / 0090	+ 2	+ 6	- 8,5	- 2,5	37,80	3000
200 / 0110	+ 2	+ 6	- 8,5	- 2,5	33,70	3000
200 / 0125	+ 2	+ 6	- 8,5	- 2,5	30,00	3000
200 / 0130	+ 2	+ 6	- 8,5	- 2,5	28,70	3000
200 / 0150	+ 2	+ 6	- 8,5	- 2,5	22,76	3000
200 / 0175	+ 2	+ 6	- 8,5	- 2,5	14,14	3000
210 / 0100	+ 2	+ 6	- 8,5	- 2,5	40,50	3000
210 / 0110	+ 2	+ 6	- 8,5	- 2,5	38,30	3000
210 / 0125	+ 2	+ 6	- 8,5	- 2,5	34,60	3000
210 / 0130	+ 2	+ 6	- 8,5	- 2,5	33,30	3000
210 / 0150	+ 2	+ 6	- 8,5	- 2,5	27,30	3000
230 / 0090	+ 3	+ 9	- 12	- 3	53,70	3000
230 / 0100	+ 3	+ 9	- 12	- 3	51,70	3000
230 / 0110	+ 3	+ 9	- 12	- 3	49,60	3000
230 / 0125	+ 3	+ 9	- 12	- 3	46,00	3000
230 / 0150	+ 3	+ 9	- 12	- 3	38,80	3000
230 / 0180	+ 3	+ 9	- 12	- 3	28,50	3000
230 / 0200	+ 3	+ 9	- 12	- 3	20,46	3000
250 / 0090	+ 3	+ 9	- 12	- 3	64,50	3000
250 / 0100	+ 3	+ 9	- 12	- 3	62,50	3000
250 / 0110	+ 3	+ 9	- 12	- 3	60,40	3000
250 / 0125	+ 3	+ 9	- 12	- 3	56,80	3000
250 / 0150	+ 3	+ 9	- 12	- 3	49,60	3000
250 / 0180	+ 3	+ 9	- 12	- 3	39,30	3000
250 / 0200	+ 3	+ 9	- 12	- 3	31,30	3000
280 / 0100	+ 3	+ 9	- 12	- 3	80,40	3000
280 / 0110	+ 3	+ 9	- 12	- 3	78,20	3000
280 / 0125	+ 3	+ 9	- 12	- 3	74,60	3000
280 / 0150	+ 3	+ 9	- 12	- 3	67,50	3000
280 / 0180	+ 3	+ 9	- 12	- 3	57,10	3000
280 / 0200	+ 3	+ 9	- 12	- 3	49,10	3000
300 / 0100	+ 1,8	+ 9	- 12	- 3	93,00	3000
300 / 0110	+ 1,8	+ 9	- 12	- 3	90,80	3000
300 / 0125	+ 1,8	+ 9	- 12	- 3	87,20	3000
300 / 0150	+ 1,8	+ 9	- 12	- 3	80,10	3000
300 / 0180	+ 1,8	+ 9	- 12	- 3	69,70	3000
300 / 0200	+ 1,8	+ 9	- 12	- 3	61,70	3000