ВАРИАНТЫ

Νππ	Оном	М ном	Мп	J_1	J_2	C ₁₂	Тэ	Тпр	К пр	M _{c1}	M_{c2}
	1/c	Нм	Нм	Кгм2	Кгм2		мс	мс		Нм	Нм
1	116.6	7.16	70	0.0077	0.0023	444	3.3	0.5	10	4.77	2.39
2	117.1	10.5	100	0.013	0.011	646	2	0.2	15	7.5	3
3	88	14	130	0.025	0.01	3500	1.5	0.3	5	9.3	4.66
4	70	17.5	170	0.028	0.014	1500	1	0.07	7	12.5	5
5	58.18 70	21 35	210 350	0.044	0.05	404 1675	3	0.05	10 8	16.2 25	4.8
7	70	47.7	470	0.123	0.003	3800	4	1	12	36.5	11.2
8	62	76.4	490	1,72	0.033	7846	3	0.5	16	58.8	17.6
9	66	105	510	0.2	0.1	2640	2	0.2	18	75	30
10	540	0.05	0.12	6*10-5	6*10-6	0.5	45	15	5	0.041	0.009
11	442	0.13	0.45	2*10-4	1*10-5	5.1	50	20	20	0.108	0.022
12	405	0.29	1.3	0.0005	0.0002	21	20	5	15	0.22	0.07
13	440	3.55	12.2	0.002	0.0008	504	20	6	8	2.36	1.19
14	706	13.7	24.7	0.008	0.0025	300	50	10	15	10	3.7
15	550	0.6	1.4	0.0002	2*10-5	4.54	9	3	10	0.41	0.19
16	137	1.7	2.44	0.0006	0.0003	34	20	2	12	1.3	0.4
17	100	0.2	1	0.009	0.001	0.09	200	50	5	0.15	0.05
18	10	3	10	0.4	0.1	72	100	20	8	2.7 8	0.3
19	300 100	10 0.1	30 0.5	0.25	0.05	125 20	300 600	100 60	10	0.07	0.03
21	116.6	7.16	70	0.007	0.003	300	3.3	0.2	5	4.77	2.39
22	117.1	10.5	100	0.013	0.011	500	2	0.5	10	7.5	3
23	88	14	130	0.025	0.01	4000	1.5	0.3	3	9.3	4.7
24	70	17.5	170	0.028	0.014	2500	1	0.07	10	12.5	5
25	58.18	21	210	0.044	0.05	300	3	0.1	10	16.2	4.8
26	50	30	210	0.04	0.06	404	2	0.05	10	16	14
27	70	35	350	0.125	0.063	1675	3	0.8	8	25	10
28	80	50	470	0.183	0.055	3800	4	1	12	35	15
29	62	75	490	1,72	0.7	7846	3	0.5	16	50	17.6
30	65	100	510	0.2	0.1	2640	1	0.2	120	75	25
31	500 450	0.05	0.12	6*10 ⁻⁵ 2*10 ⁻⁴	6*10 ⁻⁶ 1*10 ⁻⁵	0.5	45 6	15 2	5 20	0.04	0.01
33	400	0.2	1.3		0.0002	21	20	5	15	0.1	0.1
34	350	4.	20.	0.0003	0.0002	500	20	6	8	2.5	1.5
35	700	13.	25.	0.008	0.002	300	50	10	15	10	3.
36	550	1.6	14	0.0002	2*10-5	4.5	9	3	10	0.4	1.2
37	10000	1.5	4.5	0.0006	0.0003	34	20	2	12	1.3	0.2
38	100	0.2	1	0.01	0.001	0.1	20	5	5	0.15	0.05
39	10	3	10	0.4	0.1	80	10	2	8	2.5	0.5
40	350	15	30	0.25	0.05	125	30	10	10	10	5
41	70	20	170	0.028	0.014	1500	1	0.07	7	15	5
42	60.	30	210	0.044	0.05	404	2	0.05	10	15	15
43	80	35	350	0.125	0.063	1675	5	1.5	5	20	15
44	90	50	470	0.183	0.055	3800	4	1	12	35	15
45	40	100	500	1,72	0.7	7846	3	0.5	16	60	40