



# ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 17.05.2018 № 364-р

О внесении изменений в документацию по планировке территории регионального значения в границах улиц Молодогвардейской, Красноармейской, Галактионовской, Рабочей, Ленинской, Красноармейской, Садовой, Льва Толстого в Ленинском районе городского округа Самара, утвержденную распоряжением Правительства Самарской области от 12.12.2017 № 1052-р

В соответствии с частью 14 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, частью 5 статьи 6 Закона Самарской области «О градостроительной деятельности на территории Самарской области»:

1. Внести в основную часть документации по планировке территории регионального значения в границах улиц Молодогвардейской, Красноармейской, Галактионовской, Рабочей, Ленинской, Красноармейской, Садовой, Льва Толстого в Ленинском районе городского округа Самара, утвержденную распоряжением Правительства Самарской области от 12.12.2017 № 1052-р, следующие изменения:

раздел 4 «Текстовая часть проекта межевания территории» изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему распоряжению;

приложение 5 «Чертеж межевания территории» изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему распоряжению;

приложение 6 «Ведомость координат поворотных точек, образуемых и изменяемых в соответствии с проектом межевания территории

012001

земельных участков» изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему распоряжению.

2. Опубликовать настоящее распоряжение в средствах массовой информации.

Врио первого  
вице-губернатора –  
председателя Правительства  
Самарской области



А.П.Нефёдов

ПРИЛОЖЕНИЕ 1  
к распоряжению Правительства  
Самарской области  
от 14.05.2018 № 364-р

4. Текстовая часть проекта межевания территории

Перечень и сведения об образуемых земельных участках

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м	Возможные способы образования	Вид разрешенного использования земельного участка в соответствии с проектом планировки территории	Отметка об отнесении земельного участка к территориям общего пользования, «+»	Отметка о планируемом изъятии земельного участка для государственных или муниципальных нужд, «+»
П-1	803	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-2	2268	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-3	18	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-4	16	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-5	2187	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-6	1457	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-7	1136	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-8	1235	Образуемый	Историко-культурная деятельность 9.3		
П-9	1550	Образуемый	Дошкольное, начальное и среднее общее образование 3.5.1		
П-10	197	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-11	713	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-12	1583	Образуемый	Историко-культурная деятельность 9.3		
П-13	2762	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-14	195	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-15	2404	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-16	1874	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-17	466	Образуемый	Историко-культурная деятельность 9.3		

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м	Возможные способы образования	Вид разрешенного использования земельного участка в соответствии с проектом планировки территории	Отметка об отнесении земельного участка к территориям общего пользования, «+»	Отметка о планируемом изъятии земельного участка для государственных или муниципальных нужд, «+»
П-18	283	Образуемый	Историко-культурная деятельность 9.3		
П-19	16	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-20	516	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-21	962	Образуемый	Историко-культурная деятельность 9.3		
П-22	1635	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-23	1553	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-24	2522	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-25	690	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-26	596	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-27	2901	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-28	1530	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-29	2669	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-30	1394	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-31	1097	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-32	52	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-33	1000	Образуемый	Историко-культурная деятельность 9.3		
П-34	418	Образуемый	Историко-культурная деятельность 9.3		
П-35	3737	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-36	70	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-37	66	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-38	1119	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-39	736	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-40	1291	Образуемый	Историко-культурная деятельность 9.3		

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м	Возможные способы образования	Вид разрешенного использования земельного участка в соответствии с проектом планировки территории	Отметка об отнесении земельного участка к территориям общего пользования, «+»	Отметка о планируемом изъятии земельного участка для государственных или муниципальных нужд, «+»
П-41	245	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-42	556	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-43	1204	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-44	1191	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-45	68	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-46	13	Образуемый	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	+	+
П-47	51	Образуемый	Гостиничное обслуживание 4.7		
П-48	85	Образуемый	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	+	
П-49	8	Образуемый	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	+	+
П-50	65	Образуемый	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	+	
П-51	8	Образуемый	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	+	+
П-52	995	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-53	3656	Образуемый	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) 2.6		
П-54	2271	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-55	45	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-56	1790	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-57	28	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-58	23	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-59	52	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-60	1167	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м	Возможные способы образования	Вид разрешенного использования земельного участка в соответствии с проектом планировки территории	Отметка об отнесении земельного участка к территориям общего пользования, «+»	Отметка о планируемом изъятии земельного участка для государственных или муниципальных нужд, «+»
П-61	1719	Образуемый	Многоэтажная жилая застройка (высотная застройка) 2.6		
П-62	209	Образуемый	Общественное управление 3.8		
П-63	1272	Образуемый	Историко-культурная деятельность 9.3		
П-64	32.9297	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-65	8871	Образуемый	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	+	
П-66	1973	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-67	946	Образуемый	Историко-культурная деятельность 9.3		
П-68	792	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-69	168	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-70	733	Образуемый	Историко-культурная деятельность 9.3		
П-71	1057	Образуемый	Историко-культурная деятельность 9.3		
П-72	380	Образуемый	Историко-культурная деятельность 9.3		
П-73	317	Образуемый	Историко-культурная деятельность 9.3		
П-74	126	Образуемый	Историко-культурная деятельность 9.3		
П-75	269	Образуемый	Историко-культурная деятельность 9.3		
П-76	194	Образуемый	Историко-культурная деятельность 9.3		
П-77	118	Образуемый	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	+	
П-78	4	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-79	345	Образуемый	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	+	
П-80	64	Образуемый	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	+	

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м	Возможные способы образования	Вид разрешенного использования земельного участка в соответствии с проектом планировки территории	Отметка об отнесении земельного участка к территориям общего пользования, «+»	Отметка о планируемом изъятии земельного участка для государственных или муниципальных нужд, «+»
П-81	1564	Образуемый	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	+	
П-82	593	Образуемый	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	+	
П-83	4361	Образуемый	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	+	
П-84	647	Образуемый	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	+	
П-85	959	Образуемый	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	+	
П-86	1759	Раздел земельного участка 63:01:0511001:6	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-87	433	Раздел земельного участка 63:01:0511001:6	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-88	4	Раздел земельного участка 63:01:0510001:761	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	+	+
П-89	2815	Образуемый	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	+	
П-90	125	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-91	3289	Образуемый	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	+	
П-92	1950	Образуемый	Историко-культурная деятельность 9.3		
П-93	506	Образуемый	Деловое управление 4.1		
П-94	1314	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-95	161	Образуемый	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-96	4723	Раздел земельного участка 63:01:0510001:774	Гостиничное обслуживание 4.7		
П-97	114	Раздел земельного участка 63:01:0510001:774	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	+	+

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м	Возможные способы образования	Вид разрешенного использования земельного участка в соответствии с проектом планировки территории	Отметка об отнесении земельного участка к территориям общего пользования, «+»	Отметка о планируемом изъятии земельного участка для государственных или муниципальных нужд, «+»
П-98	850	Раздел земельного участка 63:01:0510001:7	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	+	+
П-99	511	Раздел земельного участка 63:01:0510001:7	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-100	970	Раздел земельного участка 63:01:0510001:525	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-101	185	Раздел земельного участка 63:01:0510001:756	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-102	83	Раздел земельного участка 63:01:0510001:756	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	+	+
П-103	25	Раздел земельного участка 63:01:0510001:525	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	+	+
П-104	143	Раздел земельного участка 63:01:0510001:711	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	+	+
П-105	45	Раздел земельного участка 63:01:0510001:761	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	+	+
П-106	68	Раздел земельного участка 63:01:0510001:711	Гостиничное обслуживание 4.7		
П-107	1260	Раздел земельного участка 63:01:0510001:761	Гостиничное обслуживание 4.7		
П-108	228	Раздел земельного участка* 63:01:0510001:763	Гостиничное обслуживание 4.7		
П-109	237	Раздел земельного участка 63:01:0510001:756	Гостиничное обслуживание 4.7		
П-110	211	Раздел земельного участка 63:01:0510001:756	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	+	+
П-111	234	Раздел земельного участка 63:01:0510001:759 (1)	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	+	+
П-112	2027	Раздел земельного участка 63:01:0510001:759(1)	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		

Условный номер образуемого земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м	Возможные способы образования	Вид разрешенного использования земельного участка в соответствии с проектом планировки территории	Отметка об отнесении земельного участка к территориям общего пользования, «+»	Отметка о планируемом изъятии земельного участка для государственных или муниципальных нужд, «+»
П-113	274	Раздел земельного участка 63:01:0510001:859	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	+	+
П-114	56	Раздел земельного участка 63:01:0510001:859	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-115	9	Раздел земельного участка 63:01:0510001:759(1)	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	+	+
П-116	6	Раздел земельного участка 63:01:0510001:9	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-117	1	Раздел земельного участка 63:01:0510001:9	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	+	+
П-118	35	Раздел земельного участка* 63:01:0510001:763	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	+	+*
П-119	126	Раздел земельного участка 63:01:0510001:757	Земельные участки (территории) общего пользования 12.0	+	+
П-120	56	Раздел земельного участка 63:01:0510001:757	Среднеэтажная жилая застройка 2.5		
П-121	486	Раздел земельного участка 63:01:0510005:6	Деловое управление 4.1		
П-122	330	Раздел земельного участка 63:01:0510005:6	Деловое управление 4.1		

\* В отношении земельного участка 63:01:0510001:763, находящегося в государственной собственности Самарской области, может быть установлен сервитут в соответствии с главой V.3 Земельного кодекса Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3  
к распоряжению Правительства  
Самарской области  
от 17.05.2018 № 364-р

Ведомость координат поворотных точек земельных участков, образуемых и изменяемых в соответствии с проектом межевания территории в границах улиц Молодогвардейской, Красноармейской, Галактионовской, Рабочей, Ленинской, Красноармейской, Садовой, Льва Толстого в Ленинском районе городского округа Самара

Условные номера образуемых и изменяемых земельных участков		
II-1		
Номера поворотных точек	x	y
1	259,8	-383,56
2	227,9	-370,73
3	227,32	-372,15
4	225,69	-371,7
5	217,59	-390,45
6	237,3	-398,53
7	243,19	-400,91
8	245,04	-401,65
9	250,03	-403,7
10	251,33	-404,23
11	253,83	-398,09
II-2		
1	253,83	-398,09
2	259,8	-383,56
3	325,76	-410,1
4	317,22	-431,33
5	326,73	-435,16
6	325,08	-438,66
7	324,33	-438,88
8	321,68	-439,64
9	319,64	-439,57
10	314,84	-437,79
11	313,69	-440,61
12	312,33	-443,86
13	311,32	-446,37

14	310,47	-448,5
15	309,34	-451,33
16	289,16	-442,67
17	291,7	-435,55
18	291,7	-435,55
19	295,91	-423,73
20	300,28	-413,39
21	304,7	-402,95
22	293,73	-398,65
23	289,73	-410,19
24	285,59	-421,83
25	286,17	-422,13
26	284,85	-425,23
27	284,21	-424,96
28	283,29	-426,92
29	273,44	-422,9
30	276,84	-414,65
31	273,91	-413,67
32	273,42	-414,86
33	264,21	-410,99
34	259,86	-421,47
35	268,47	-425,1
36	267,51	-427,29
37	271,01	-428,8
38	268,65	-434,37
39	250,43	-426,77
40	253,93	-418,34
41	255,91	-413,14
42	256,98	-410,34
43	258,24	-407,05
44	254,66	-405,59
45	251,33	-404,23
II-3		
1	208,75	-413,68
2	209,5	-411,83
3	217,23	-414,96
4	217,85	-415,21
5	217,09	-417,06
II-4		
1	220,35	-429,7
2	220,59	-429,08
3	221,66	-426,39
4	223,42	-427,07
5	225,76	-427,97

6	224,38	-431,39
II-5		
1	268,29	-435,26
2	268,65	-434,37
3	250,43	-426,77
4	249,98	-426,89
5	247,49	-433,38
6	231,85	-425,26
7	228,3	-434,14
8	204,13	-424,24
9	193,45	-450,11
10	207,3	-455,76
11	207,67	-454,84
12	245,36	-470,24
13	252,73	-473,36
II-6		
1	207,67	-454,84
2	207,3	-455,76
3	193,45	-450,11
4	185,41	-469,71
5	203,4	-477,52
6	242,53	-493,76
7	238,39	-503,93
8	235,45	-511,9
9	236,72	-512,47
10	248,18	-484,47
11	252,73	-473,36
12	245,36	-470,24
II-7		
1	175,92	-492,88
2	192,25	-501,55
3	219,94	-513,96
4	221,97	-509,23
5	222,95	-506,94
6	235,45	-511,9
7	236,72	-512,47
8	232,28	-523,33
9	228,55	-533,8
10	228,09	-533,62
11	199,79	-522,06
12	187,77	-517,43
13	168,7	-509,19
14	169,59	-507,53
15	171,93	-502,59

П-8		
1	168,7	-509,19
2	187,77	-517,43
3	199,79	-522,06
4	228,09	-533,62
5	222,33	-547,73
6	221,43	-547,36
7	200,44	-538,66
8	197,91	-544,78
9	183,78	-539,03
10	160,53	-529,15
11	168,62	-509,34
П-9		
1	222,33	-547,73
2	219,79	-553,94
3	217,95	-558,43
4	214,86	-565,99
5	208,82	-580,77
6	206,56	-579,83
7	186,11	-571,68
8	188,1	-566,46
9	165,81	-557,8
10	164,39	-561,89
11	149,62	-555,62
12	150,55	-553,79
13	153,29	-546,93
14	154,25	-544,57
15	168,18	-550,4
16	171,86	-541,92
17	181,2	-545,19
18	183,78	-539,03
19	197,91	-544,78
20	200,44	-538,66
21	221,43	-547,36
22	196,66	-548,2
23	197,64	-545,92
24	203,08	-548,12
25	201,9	-551,16
26	201,51	-552,16
27	195,93	-549,94
П-10		
1	132,58	-598,1
2	143,07	-602,19
3	146,04	-594,28

4	157,51	-598,63
5	167,77	-602,3
6	167,58	-602,78
7	158,95	-599,35
8	158,16	-601,35
9	155,24	-600,2
10	154,81	-601,28
11	154,3	-601,07
12	154,14	-601,46
13	145,4	-597,99
14	139,34	-613,45
15	127,86	-608,79
Π-11		
1	271,82	-452,8
2	282,7	-456,86
3	283,9	-457,69
4	289,16	-442,67
5	278,31	-438,6
6	280,45	-432,83
7	282,91	-427,73
8	283,29	-426,92
9	273,44	-422,9
10	271,62	-427,33
11	271,01	-428,8
12	268,65	-434,37
13	268,29	-435,26
14	252,73	-473,36
15	248,18	-484,47
16	254,71	-487,14
17	257,44	-479,44
18	269,03	-448,41
19	272,92	-449,86
Π-12		
1	317,99	-488,87
2	316,7	-488,34
3	305,02	-483,77
4	289,03	-477,3
5	278,9	-473,2
6	283,25	-462,71
7	282,28	-462,32
8	283,9	-457,69
9	282,7	-456,86
10	271,82	-452,8
11	272,92	-449,86

12	269,03	-448,41
13	257,44	-479,44
14	254,71	-487,14
15	273,97	-494,27
16	281,03	-496,86
17	288,31	-499,61
18	296,76	-503,37
19	309,63	-509,02
20	309,8	-508,63
II-13		
1	303,15	-523,68
2	292,02	-550,9
3	291,83	-550,82
4	292,82	-548,25
5	284,34	-544,98
6	284,56	-544,42
7	279,21	-542,36
8	278,1	-545,25
9	266,8	-540,62
10	261,91	-538,62
11	262,63	-536,79
12	263,09	-535,6
13	251,62	-531,25
14	245,77	-528,72
15	244,33	-528,1
16	242,08	-527,21
17	232,28	-523,33
18	236,72	-512,47
19	248,18	-484,47
20	254,71	-487,14
21	273,97	-494,27
22	281,03	-496,86
23	288,31	-499,61
24	296,76	-503,37
25	309,63	-509,02
26	293,35	-523,37
27	294,16	-521,07
28	295,15	-521,41
29	297,11	-521,78
30	298,96	-516,81
31	303,91	-518,57
32	301,27	-526,19
33	279,93	-518,25
34	281,7	-512,58

35	288,03	-514,61
36	285,67	-521,14
37	282,88	-520,22
38	283,24	-519,32
II-14		
1	266,8	-540,62
2	261,91	-538,62
3	261,42	-539,88
4	261,14	-540,6
5	260,23	-542,79
6	259,72	-543,51
7	258,21	-545,63
8	289,35	-557,42
9	292,02	-550,9
10	291,83	-550,82
11	290,04	-555,45
12	281,57	-552,18
13	283,48	-547,22
14	280,64	-546,13
15	280,17	-547,34
16	277,67	-546,37
17	278,1	-545,25
II-15		
1	272,67	-562,42
2	269,91	-568,98
3	271,57	-569,64
4	271	-571
5	282,05	-575,28
6	281,21	-577,34
7	271,86	-600,22
8	267,26	-611,47
9	248,67	-603,39
10	220,23	-592,49
11	204,27	-586,06
12	206,56	-579,83
13	208,82	-580,77
14	214,86	-565,99
15	217,95	-558,43
16	219,79	-553,94
17	222,33	-547,73
18	228,09	-533,62
19	228,55	-533,8
20	228,51	-533,93
21	223,33	-547,04

22	232,41	-550,5
23	233,06	-548,89
24	238,23	-550,85
25	238,62	-549,88
26	248,97	-553,85
27	262,94	-579,29
28	265,21	-580,2
29	267,61	-574,22
30	266,83	-573,96
31	267,54	-572,15
32	280,88	-577,15
33	276,76	-587,14
34	270,81	-584,77
35	267,25	-594,05
36	258,44	-590,51
37	241,09	-570,31
38	252,08	-574,47
39	242,99	-597,68
40	231,86	-593,63
Π-16		
1	220,23	-592,49
2	204,27	-586,06
3	199,52	-598,95
4	195,1	-597,19
5	192	-605,33
6	178,44	-600,39
7	176,09	-605,92
8	177,06	-606,32
9	177,8	-606,62
10	176,94	-608,79
11	179,24	-609,7
12	178,95	-610,46
13	182,31	-611,76
14	182,59	-611,03
15	184,56	-611,81
16	184,23	-612,64
17	177,92	-628,64
18	181,64	-630,42
19	187,4	-632,79
20	189,32	-633,56
21	195,86	-636
22	200,98	-637,95
23	206,04	-624,81
24	207,81	-620,23

25	211,26	-611,28
26	218,27	-614,07
27	220,48	-614,95
28	224,75	-604,55
29	225,45	-602,85
30	228,94	-604,11
31	228,2	-605,84
32	226,91	-608,87
33	231,46	-610,67
34	226,43	-623,58
35	231,94	-625,79
36	237,02	-627,82
37	245,01	-608,24
38	256,21	-612,34
39	265,27	-616,33
40	267,26	-611,47
41	248,67	-603,39
II-17		
1	265,27	-616,33
2	265,22	-616,46
3	257,22	-636,02
4	245,64	-631,29
5	239,71	-628,91
6	237,7	-628,1
7	237,02	-627,82
8	245,01	-608,24
9	256,21	-612,34
II-18		
1	248,69	-656,91
2	248,61	-656,88
3	240,19	-653,45
4	240,15	-653,57
5	239,86	-654,29
6	237,65	-653,41
7	237,93	-652,69
8	237,98	-652,57
9	239,78	-648,27
10	238,49	-647,78
11	244,09	-634,87
12	245,64	-631,29
13	257,22	-636,02
II-19		
1	322,18	-478,49
2	320,89	-477,9

3	319,54	-481,16
4	316,7	-488,34
5	317,99	-488,87
II-20		
1	338,32	-439,58
2	345,83	-420,85
3	345,37	-420,65
4	346,15	-418,3
5	325,76	-410,1
6	317,22	-431,33
7	326,73	-435,16
8	326,77	-435,07
9	328,49	-435
10	328,26	-435,92
11	332,24	-437,37
II-21		
1	162,14	-345,57
2	179,41	-352,79
3	179,75	-352,02
4	202,36	-361,06
5	202,1	-361,7
6	198,74	-370,42
7	200,46	-371,78
8	198,58	-375,85
9	196,8	-375,09
10	195,83	-377,73
11	197,16	-378,24
12	195,98	-381,04
13	194,56	-380,59
14	193,99	-381,99
15	182,75	-377,48
16	171,84	-373,12
17	155,01	-366,33
18	156,61	-362,37
19	158,73	-357,1
20	157,8	-356,74
21	157,72	-356,71
II-22		
1	142,16	-337,46
2	140,93	-336,98
3	125,81	-378,02
4	141,09	-384,01
5	140,6	-385,18
6	157,56	-392,08

7	163,36	-394,45
8	164,28	-392,2
9	170,08	-394,87
10	172,16	-395,84
11	185,8	-401,78
12	190,36	-390,73
13	191,3	-388,63
14	193,99	-381,99
15	182,75	-377,48
16	171,84	-373,12
17	155,01	-366,33
18	156,61	-362,37
19	156,02	-361,03
20	152,14	-359,41
21	150,83	-359,96
22	148,2	-358,85
23	150,34	-353,64
24	148,66	-352,94
25	150,79	-347,61
26	150,76	-347,6
27	147,5	-346,26
28	146,87	-347,73
29	145,09	-347
30	142,37	-354,02
31	138,53	-352,44
32	139,54	-349,84
33	138,25	-350,4
34	137,02	-349,89
35	137,87	-347,74
36	137,21	-347,44
37	138,27	-344,7
38	139,57	-344,13
II-23		
1	164,28	-392,2
2	170,08	-394,87
3	172,16	-395,84
4	185,8	-401,78
5	184,74	-404,31
6	181,46	-412,27
7	180,03	-415,73
8	177,01	-423,07
9	160,29	-416,39
10	158,96	-416,34
11	155,65	-415,91

12	149,3	-413,65
13	143,7	-411,5
14	128,9	-407,8
15	127,98	-407,38
16	119,83	-403,88
17	117,41	-400,81
18	125,81	-378,02
19	141,09	-384,01
20	140,6	-385,18
21	157,56	-392,08
22	163,36	-394,45
II-24		
1	154,91	-476,36
2	139,96	-470,93
3	144,88	-458,89
4	112,48	-445,65
5	112,1	-446,57
6	99,85	-441,56
7	101,74	-437,17
8	105,21	-428,4
9	107,04	-428,98
10	117,41	-400,81
11	119,83	-403,88
12	127,98	-407,38
13	123,99	-416,7
14	131,56	-420,12
15	134,13	-414,59
16	139,13	-415,85
17	139,38	-415,02
18	141,14	-415,38
19	139,35	-420,05
20	145,88	-422,56
21	149,3	-413,65
22	155,65	-415,91
23	158,96	-416,34
24	154,73	-426,93
25	164,53	-430,84
26	163,97	-432,24
27	172,05	-435,47
28	171,49	-436,73
29	170,89	-436,53
30	168,96	-441,31
31	159,38	-464,99
32	158,57	-467,43

II-25		
1	99,85	-441,56
2	112,1	-446,57
3	112,48	-445,65
4	144,88	-458,89
5	139,96	-470,93
6	124,87	-465,45
7	93,67	-455,94
II-26		
1	121,51	-487,04
2	146,85	-495,99
3	140,14	-512,33
4	139,53	-513,96
5	139,08	-515,05
6	126,95	-510,25
7	126,26	-512
8	122,18	-510,28
9	121,79	-511,23
10	110,39	-506,47
11	114,81	-495,67
12	119,97	-496,96
13	120,05	-496,09
14	120,86	-496,26
15	120,95	-492,09
16	119,83	-491,81
II-27		
1	76,75	-500,11
2	78,96	-494,72
3	81,93	-495,41
4	90,97	-498,28
5	90,92	-498,39
6	110,39	-506,47
7	121,79	-511,23
8	122,18	-510,28
9	126,26	-512
10	126,95	-510,25
11	139,08	-515,05
12	135,71	-523,3
13	134,87	-525,36
14	120,84	-559,65
15	97,95	-550,24
16	99,23	-547,14
17	94,39	-545,11
18	94,82	-544,09

19	91	-542,49
20	91,27	-541,84
21	83,34	-538,51
22	80,9	-544,33
23	60,47	-535,98
24	67,38	-519,05
25	75,33	-499,62
Π-28		
1	74,91	-558,56
2	81,92	-561,51
3	82,84	-561,89
4	96,67	-567,7
5	98,27	-563,7
6	97,12	-563,6
7	97,27	-563,17
8	97,02	-563,02
9	100,21	-556,96
10	95,95	-555,09
11	97,95	-550,24
12	120,84	-559,65
13	115,75	-572,1
14	115,14	-573,53
15	107,63	-592,34
16	107,17	-593,46
17	106,79	-594,39
18	104,66	-599,64
19	104,45	-600,19
20	103,4	-599,84
21	102,42	-599,48
22	100,08	-598,59
23	99,19	-598,22
24	92,59	-595,72
25	91,53	-595,25
26	90,94	-595,01
27	89,82	-594,57
28	76,49	-589,26
29	66,71	-585,32
30	65,57	-584,85
31	65,15	-584,69
32	73,79	-561,79
Π-29		
1	49,97	-546,01
2	53,06	-538,69
3	50,29	-537,64

4	41,1	-534,12
5	39,35	-533,51
6	37,83	-537,12
7	35,17	-536,14
8	35,99	-533,82
9	31,44	-532,32
10	30,65	-534,47
11	22,52	-531,46
12	20,29	-537,36
13	10,78	-562,44
14	-1,03	-557,47
15	-4,43	-556,15
16	-15,32	-551,66
17	-15,72	-551,5
18	-1,53	-516,85
19	1,08	-510,47
20	5,59	-499,47
21	31,48	-508,65
22	61,96	-517,05
23	67,38	-519,05
24	60,47	-535,98
25	80,9	-544,33
26	75,87	-556,28
27	69,76	-553,86
28	27,24	-519,43
29	35,55	-521,87
30	35,71	-521,31
31	40,83	-522,81
32	38,06	-532,24
33	24,64	-528,3
Π-30		
1	13,99	-478,93
2	14,49	-479,13
3	65,4	-497,14
4	67,98	-497,07
5	75,33	-499,62
6	67,38	-519,05
7	61,96	-517,05
8	31,48	-508,65
9	5,59	-499,47
Π-31		
1	-80,57	-304
2	-79,6	-302,1
3	-67,65	-307,21

4	-66,14	-303,66
5	-63,69	-304,71
6	-61,65	-299,93
7	-64,09	-298,88
8	-63,07	-296,49
9	-61,83	-297,02
10	-59,76	-292,18
11	-61	-291,65
12	-58,37	-285,48
13	-57,91	-285,68
14	-57,65	-285,08
15	-58,11	-284,89
16	-57,45	-283,34
17	-54,74	-284,5
18	-53,64	-281,92
19	-56,35	-280,77
20	-55,72	-279,31
21	-54,47	-279,85
22	-51,89	-273,8
23	-51,29	-274,06
24	-52,29	-276,4
25	-48,34	-278,09
26	-48	-277,24
27	-44,53	-278,72
28	-44,11	-277,74
29	-39,35	-279,77
30	-40,26	-281,92
31	-35,52	-283,94
32	-34,38	-281,28
33	-30,33	-283
34	-26,53	-274,1
35	-25	-274,76
36	-23,35	-270,9
37	-24,88	-270,24
38	-25,2	-270,98
39	-31,04	-268,48
40	-30,66	-267,61
41	-30,62	-267,52
42	-20,11	-271,73
43	-20,81	-273,3
44	-35,56	-307,68
45	-39,99	-305,84
46	-44,89	-318,01
47	-46,16	-317,5

П-32		
1	-35,56	-307,68
2	-39,99	-305,84
3	-44,89	-318,01
4	-45,23	-318,85
5	-43,34	-319,62
6	-41,62	-314,96
7	-39,17	-316,09
П-33		
1	-87,6	-320,42
2	-49,26	-335,68
3	-52,62	-344,81
4	-56,94	-343,53
5	-62,68	-358,64
6	-62,71	-358,7
7	-83,32	-350,13
8	-82,95	-349,18
9	-97,04	-343,67
П-34		
1	-107,36	-369
2	-102,1	-356,06
3	-101,92	-355,58
4	-101,83	-355,61
5	-91,57	-359,62
6	-81,94	-363,29
7	-79,02	-365,32
8	-82,46	-373,86
9	-73,38	-377,49
10	-75,32	-382,33
11	-100,55	-371,92
П-35		
1	-144,87	-461,04
2	-131,73	-466,58
3	-123,94	-469,7
4	-129,36	-481,83
5	-117,7	-486,66
6	-110,16	-468,54
7	-111,98	-467,8
8	-104,77	-451,67
9	-104,28	-450,57
10	-94,78	-453,99
11	-90,36	-443,18
12	-89,02	-439,89
13	-97,08	-436,6

14	-95,81	-433,4
15	-79,74	-393,35
16	-75,32	-382,33
17	-100,55	-371,92
18	-107,36	-369
19	-109,01	-373,07
20	-129,83	-424,14
Π-36		
1	-95,81	-433,4
2	-82,65	-438,7
3	-85,15	-445,39
4	-85,16	-445,39
5	-85,18	-445,38
6	-90,36	-443,18
7	-89,02	-439,89
8	-97,08	-436,6
Π-37		
1	-90,36	-443,18
2	-85,18	-445,38
3	-87,71	-451,51
4	-87,48	-451,61
5	-89,13	-456,02
6	-94,78	-453,99
Π-38		
1	-117,7	-486,66
2	-110,16	-468,54
3	-87,76	-477,67
4	-77,11	-481,3
5	-68,87	-483,14
6	-70,15	-486,62
7	-70,98	-486,33
8	-73,21	-492,07
9	-72,37	-492,48
10	-73,15	-494,38
11	-74,22	-493,91
12	-76,48	-499,75
13	-75,2	-500,29
14	-78,04	-507,66
15	-79	-507,28
16	-80,42	-510,86
17	-79,51	-511,23
18	-84,08	-523
19	-84,12	-523,1
20	-88,45	-521,41

21	-92,81	-520,93
22	-95,3	-519,96
23	-87,01	-499,66
24	-91,64	-497,76
II-39		
1	-87,01	-499,66
2	-95,3	-519,96
3	-113,41	-512,92
4	-113,5	-513,23
5	-121,07	-510,21
6	-124,39	-508,84
7	-125,56	-508,42
8	-120,33	-495,95
9	-121,26	-495,56
10	-117,7	-486,66
11	-91,64	-497,76
II-40		
1	-68,11	-530,68
2	-67,74	-529,66
3	-67,65	-529,42
4	-67,43	-529,5
5	-62,64	-517,65
6	-65,33	-516,59
7	-63,56	-511,9
8	-62,32	-512,35
9	-58,76	-503,11
10	-57,45	-503,58
11	-55,85	-499,22
12	-57,52	-498,61
13	-55,36	-492,59
14	-24,09	-506,57
15	-27,17	-514,11
16	-26,66	-514,31
17	-27,07	-515,39
18	-27,61	-515,18
19	-38,72	-542,33
20	-50,83	-537,54
21	-52,42	-536,88
II-41		
1	23,66	-304,11
2	14,39	-300,53
3	13,55	-302,18
4	12,63	-301,8
5	10,79	-305,75

6	8,71	-311,52
7	18,01	-315,27
8	23,38	-317,35
9	24,41	-315,05
10	25,35	-312,55
11	27,25	-307,76
12	26,32	-307,39
13	32,06	-292,89
14	32,15	-292,69
15	28,63	-291,24
16	28,5	-291,57
II-42		
1	175,25	-86,69
2	182,23	-89,41
3	195,54	-95,21
4	189,12	-117,09
5	186,84	-117,09
6	177,8	-113,75
7	166,14	-109,26
II-43		
1	149,97	-173,49
2	176,18	-184,4
3	177,05	-181,99
4	183,85	-184,56
5	185,35	-180,59
6	176,22	-176,5
7	178,26	-171,94
8	165,5	-166,22
9	167,12	-162,57
10	170,31	-164
11	173,58	-156,69
12	173,99	-155,78
13	173,08	-155,37
14	177,98	-144,42
15	174,79	-142,99
16	177,65	-136,6
17	182,21	-138,65
18	182,62	-137,74
19	185,48	-131,34
20	183,2	-130,32
21	187,08	-121,65
22	188,45	-122,26
23	190,49	-117,7
24	189,12	-117,09

25	186,84	-117,09
26	177,8	-113,75
27	173,18	-125,6
28	161,66	-121,09
29	161,4	-121,71
30	160,99	-121,55
31	158,66	-127,67
32	166,26	-131,22
Π-44		
1	165,67	-231,77
2	166,19	-230,43
3	176,7	-203,14
4	170,21	-200,82
5	176,18	-184,4
6	149,97	-173,49
7	144,46	-187,81
8	154,25	-191,56
9	151,86	-197,82
10	146,65	-195,83
11	146,04	-197,41
12	142,78	-196,17
13	143,39	-194,58
14	142,04	-194,07
15	139,77	-199,97
16	141,39	-200,62
17	138,36	-208,67
18	158,77	-217,04
19	161,06	-229,94
20	165,52	-231,72
Π-45		
1	137,06	-215,24
2	156	-222,89
3	154,16	-227,2
4	157,14	-228,38
5	155,47	-219,71
6	135,23	-211,75
7	134,31	-214,13
Π-46		
1	117,47	-255,06
2	118,31	-252,88
3	123,56	-255,01
4	122,64	-257,19
Π-47		
1	117,47	-255,06

2	122,64	-257,19
3	121,51	-259,89
4	121,08	-261,12
5	120,68	-262,16
6	117,69	-260,87
7	115,37	-266,72
8	114,17	-269,85
9	113,89	-269,73
10	112,1	-269
II-48		
1	206,17	-253,09
2	208,17	-248,23
3	210,77	-241,89
4	208,41	-239,08
5	206,47	-238,22
6	200,71	-250,24
7	195,11	-247,37
8	194,53	-248,73
9	199,93	-250,76
II-49		
1	181,36	-242,53
2	183,33	-237,7
3	181,7	-241,7
4	195,11	-247,37
5	184,89	-243,93
II-50		
1	179,46	-249,92
2	181,89	-250,89
3	177,44	-261,57
4	178,59	-262,07
5	176,73	-266,76
6	172,1	-264,95
7	172,89	-263,43
8	176,01	-253,5
9	177,85	-254,26
II-51		
1	170,24	-268,52
2	171,57	-269,04
3	169,79	-273,67
4	168,14	-272,79
5	167,74	-272,68
6	167,78	-272,56
7	167,78	-272,55
8	168,09	-272,65

П-52		
1	332,87	-187,38
2	332,5	-187,43
3	329,17	-188,16
4	327,75	-188,47
5	324,12	-196,93
6	326,28	-197,85
7	327,12	-200,69
8	327,64	-201,01
9	333,15	-204,37
10	333,25	-204,42
11	327,5	-218,41
12	310,33	-211,3
13	314,1	-201,81
14	310,88	-200,52
15	310,4	-201,63
16	308,21	-200,72
17	309,52	-197,09
18	298,29	-192,56
19	293,44	-204,57
20	293,2	-204,48
21	295,32	-199,14
22	299,03	-189,73
23	307,19	-169,12
24	335,55	-180,74
П-53		
1	260,4	-286,54
2	261,58	-283,61
3	263,77	-277,77
4	268,83	-265,39
5	269,43	-263,88
6	278,47	-241,34
7	289,96	-212,67
8	293,2	-204,48
9	293,44	-204,57
10	310,33	-211,3
11	327,5	-218,41
12	327,41	-218,64
13	339,89	-223,77
14	336,75	-231,77
15	317,27	-281,31
16	315,49	-285,63
17	295,08	-277,62
18	295,21	-277,21

19	289,71	-274,97
20	287,81	-279,41
21	286,57	-283,88
22	282,29	-295,09
23	300,61	-232,79
24	302,28	-233,46
25	325,23	-242,72
26	322,62	-249,19
27	320,85	-248,47
28	319,89	-250,84
29	305,9	-245,19
30	305,32	-246,61
31	300,68	-244,73
32	303,4	-238,01
33	299,19	-236,31
II-54		
1	274,2	-361,65
2	289,13	-323,86
3	289,29	-323,42
4	273,8	-317,26
5	274,54	-315,39
6	282,29	-295,09
7	260,4	-286,54
8	251,27	-309,01
9	249,45	-313,48
10	250,77	-314,1
11	250,23	-315,41
12	248,84	-314,87
13	238,16	-340,85
14	238,86	-343,13
15	237,18	-347,77
16	273,81	-362,6
II-55		
1	317,54	-379,35
2	317,21	-380,17
3	273,81	-362,6
4	274,2	-361,65
II-56		
1	317,21	-380,17
2	317,54	-379,35
3	332,8	-341,19
4	332,9	-340,95
5	347,13	-346,67
6	347,6	-345,56

7	347,61	-345,56
8	370,87	-355,64
9	372,09	-356,14
10	356,56	-394,22
11	354,44	-393,46
12	353,92	-395,03
II-57		
1	379,48	-334,62
2	380,67	-335,11
3	372,09	-356,14
4	370,87	-355,64
5	375,21	-345,35
6	378,69	-336,6
II-58		
1	387,35	-315,87
2	388,35	-316,28
3	380,67	-335,11
4	379,48	-334,62
5	381,23	-330,62
II-59		
1	358,38	-320,21
2	364,4	-322,69
3	365,43	-322,78
4	366,63	-327,17
5	363,36	-325,73
6	362	-328,93
7	355,85	-326,18
II-60		
1	361,76	-258,63
2	354,38	-277,21
3	361,61	-280,12
4	363,2	-276,17
5	379,22	-282,61
6	377,28	-287,45
7	377,92	-287,68
8	377,48	-288,69
9	384,45	-291,61
10	395,52	-296,51
11	396,27	-296,86
12	404,58	-276,52
13	403,57	-276,11
14	399,54	-285,81
15	388,81	-281,36
16	389,34	-280,09

17	388,91	-279,89
18	392,2	-271,37
19	385,38	-268,53
20	381,66	-277,12
21	369,86	-272,09
22	371,08	-269,34
23	366,37	-267,29
24	368,25	-261,27
25	383,98	-267,63
26	392,97	-246,73
27	389,26	-244,94
28	376,51	-239,3
29	370,52	-236,84
Π-61		
1	317,27	-281,31
2	328,26	-285,94
3	335,23	-271,14
4	352,47	-279,2
5	353,52	-279,37
6	354,38	-277,21
7	361,76	-258,63
8	370,52	-236,84
9	352,85	-229,09
10	346,37	-226,43
11	339,89	-223,77
12	336,75	-231,77
Π-62		
1	347,75	-192,5
2	350,96	-184,04
3	352,5	-192,64
4	353,69	-191,86
5	357,87	-181,89
6	370,58	-187,22
7	369,61	-189,74
8	368,55	-192,22
9	367,74	-191,88
10	365,52	-197,15
11	365,13	-198,07
12	366,33	-198,57
13	365,72	-199,99
14	364,98	-199,59
15	354,62	-195,33
Π-63		
1	430,13	-213,85

2	394,56	-199,13
3	393,01	-200,51
4	393,64	-200,73
5	389,68	-210,12
6	387,18	-209,09
7	386,77	-210,03
8	379,42	-206,83
9	379,83	-205,93
10	365,72	-199,99
11	364,98	-199,59
12	360,43	-210,64
13	378,16	-217,9
14	382,83	-219,68
15	382,33	-220,99
16	420,83	-236,67
II-64		
1	400,86	-179,59
2	401,05	-179,14
3	360	-161,8
4	359,63	-162,72
II-65		
1	414,63	-315,75
2	415,79	-316,23
3	451,49	-331,41
4	477,58	-342,12
5	468,29	-364,74
6	501,55	-378,4
7	512,61	-383,07
8	499,26	-414,81
9	514,01	-421,01
10	511,62	-427,12
11	507,24	-425,4
12	498	-446,94
13	416,72	-413,54
14	407,86	-416,39
15	378,16	-404,42
16	389,98	-375,68
17	390,77	-376,01
18	415,13	-386,34
19	427,7	-355,62
20	426,16	-354,97
21	419,52	-352,14
22	402,61	-344,97

II-66		
1	572,6	-247,5
2	569,4	-256,7
3	581,2	-261
4	576,24	-271,19
5	555,87	-262,79
6	550,46	-275,88
7	545,7	-287,42
8	556,64	-291,93
9	552,54	-301,89
10	561,37	-305,54
11	561,14	-306,05
12	553,65	-302,95
13	553,27	-303,85
14	552,79	-303,64
15	552,34	-304,66
16	552,85	-304,89
17	549,66	-312,74
18	538,61	-308,27
19	533,17	-321,46
20	527,15	-335,94
21	520,04	-353,2
22	538,86	-360,97
23	538,81	-361,1
24	533,78	-374
25	519,03	-367,8
26	512,61	-383,07
27	501,55	-378,4
28	510,03	-357,74
29	557,97	-242,63
30	558,26	-241,95
II-67		
1	396,27	-296,86
2	388,35	-316,28
3	387,35	-315,87
4	373,17	-309,99
5	356,94	-302,79
6	352,42	-302,11
7	348,97	-300,66
8	348,54	-300,48
9	345,98	-299,4
10	344,73	-298,86
11	339,41	-296,63
12	331,38	-292,9

13	327,3	-290,65
14	329,08	-286,29
15	328,26	-285,94
16	335,23	-271,14
17	352,47	-279,2
18	353,52	-279,37
19	351,38	-284,75
20	346,97	-295,17
21	369,89	-305,85
22	377,28	-287,45
23	377,92	-287,68
24	377,48	-288,69
25	384,45	-291,61
26	395,52	-296,51
II-68		
1	400,86	-179,59
2	398,4	-185,88
3	400,15	-186,66
4	401,59	-187,34
5	396,27	-197,61
6	394,56	-199,13
7	430,13	-213,85
8	437,93	-194,76
9	405,04	-180,83
10	403,05	-179,99
11	401,05	-179,14
II-69		
1	-91,57	-359,62
2	-89,66	-354,7
3	-85,66	-356,22
4	-85,87	-356,79
5	-59,7	-367,3
6	-62,38	-372,34
7	-79,02	-365,32
8	-81,94	-363,29
II-70		
1	-87,6	-320,42
2	-49,26	-335,68
3	-43,34	-319,62
4	-45,23	-318,85
5	-44,89	-318,01
6	-46,16	-317,5
7	-80,57	-304
8	-82,24	-307,24

9	-86,72	-318,26
II-71		
1	307,19	-169,12
2	309,29	-163,81
3	311,77	-158,53
4	311	-158,1
5	312,69	-153,93
6	313,66	-154,35
7	316,63	-146,84
8	317,47	-146,54
9	318,06	-143,99
10	318,06	-143,99
11	352,37	-158,53
12	352,28	-158,73
13	349,37	-165,48
14	344,67	-176,95
15	342,39	-182,5
16	342,02	-183,4
17	341,62	-184,4
18	341,07	-185,74
19	340,86	-186,22
20	332,87	-187,38
21	335,55	-180,74
II-72		
1	520,04	-353,2
2	527,15	-335,94
3	545,93	-343,62
4	538,87	-360,97
II-73		
1	527,15	-335,94
2	533,17	-321,46
3	551,83	-329,16
4	545,93	-343,62
II-74		
1	533,17	-321,46
2	538,61	-308,27
3	549,66	-312,74
4	557,12	-315,84
5	556,55	-317,46
6	543,06	-312,01
7	541,46	-315,99
8	539,88	-315,35
9	537,62	-320,93
10	539,2	-321,57

11	539,14	-321,71
12	552,64	-327,16
13	551,83	-329,16
Π-75		
1	545,7	-287,42
2	550,46	-275,88
3	570,54	-284,16
4	565,52	-295,52
5	556,64	-291,93
Π-76		
1	550,46	-275,88
2	570,54	-284,16
3	571	-283,11
4	558,2	-277,8
5	561,36	-270,18
6	574,15	-275,48
7	576,24	-271,19
8	555,87	-262,79
Π-77		
1	-157,69	-427,82
2	-158,39	-427,57
3	-182,24	-486,28
4	-180,56	-487,13
5	-146,82	-401,95
6	-147,72	-401,38
7	-154,94	-419,14
8	-153,77	-419,45
9	-123,47	-344,84
10	-124,45	-344,16
11	-126,93	-350,25
12	-125,82	-350,76
13	-130,85	-363,95
14	-132,3	-363,45
15	-133,64	-366,75
16	-132,17	-367,39
Π-78		
1	-159,25	-495,44
2	-158,12	-492,9
3	-156,79	-496,4
Π-79		
1	227,39	-665,96
2	192,92	-652,5
3	190,56	-658,55
4	198,48	-661,65

5	197,75	-663,51
6	218,71	-671,7
7	219,44	-669,83
8	225,02	-672,02
9	127,19	-635,05
10	125,71	-634,45
11	126,19	-633,25
12	122,56	-631,79
13	122,23	-632,61
14	118,39	-631,07
15	117,89	-632,32
16	126,88	-635,83
17	177,03	-628,29
18	169,46	-625,31
19	168,82	-626,92
20	174,58	-629,19
21	174,72	-628,84
22	176,53	-629,55
23	24,9	-568,37
24	17,71	-565,37
25	17,87	-565,68
26	17,82	-565,8
27	17,39	-566,7
28	20,83	-568,09
29	21,2	-567,16
30	21,27	-566,99
31	24,75	-568,49
32	-121,07	-510,21
33	-124,39	-508,84
34	-124,5	-509,09
35	-124,93	-510,15
36	-121,51	-511,45
37	-121,15	-510,42
38	223	-671,9
39	220,3	-671,05
40	219,7	-672,2
41	222,94	-673,3
42	13,79	-563,71
43	10,78	-562,44
44	-1,03	-557,47
45	-0,03	-558,01
46	5,17	-560,31
47	10,86	-562,72
48	13,57	-563,87

49	197,88	-662,17
50	195,82	-661,41
51	195,37	-662,46
52	197,33	-663,36
53	218,78	-644,91
54	216,27	-643,89
55	216,15	-644,11
56	215,83	-644,73
57	218,48	-645,68
58	-50,83	-537,54
59	-52,42	-536,88
60	-52,66	-537,42
61	-52,9	-537,98
62	-51,2	-538,67
63	-51,01	-538,07
64	206,78	-640,24
65	205,3	-639,62
66	205,22	-639,8
67	204,94	-640,38
68	206,56	-641,04
69	206,74	-640,4
70	30,33	-570,65
71	26,08	-568,86
72	26,06	-569,06
73	30,23	-570,78
74	90,94	-595,01
75	89,82	-594,57
76	89,76	-594,7
77	89,58	-595,12
78	90,74	-595,57
79	92,59	-595,72
80	91,53	-595,25
81	91,47	-595,38
82	91,28	-595,83
83	92,4	-596,29
84	92,55	-595,82
85	54,47	-580,5
86	53,1	-579,86
87	53,06	-579,95
88	52,92	-580,23
89	54,36	-580,89
90	103,4	-599,84
91	102,42	-599,48
92	102,22	-600,01

93	103,22	-600,36
94	100,08	-598,59
95	99,19	-598,22
96	98,95	-598,79
97	99,88	-599,13
98	16,25	-564,75
99	15,18	-564,27
100	15,16	-564,64
101	15,95	-564,95
Π-80		
1	107,56	-594,7
2	106,79	-594,39
3	104,66	-599,64
4	105,47	-600
5	108,47	-592,72
6	107,63	-592,34
7	107,17	-593,46
8	108,07	-593,79
9	116,42	-572,46
10	115,75	-572,1
11	115,14	-573,53
12	115,81	-573,83
13	136,72	-523,7
14	135,71	-523,3
15	134,87	-525,36
16	136,03	-525,77
17	141,06	-512,79
18	140,14	-512,33
19	139,53	-513,96
20	140,39	-514,27
21	153,29	-546,93
22	152,35	-546,53
23	149,63	-553,33
24	150,55	-553,79
25	160,2	-465,4
26	159,38	-464,99
27	158,57	-467,43
28	159,33	-467,74
29	192,22	-389,04
30	191,3	-388,63
31	190,36	-390,73
32	191,35	-391,07
33	224,8	-309,37
34	223,78	-309,01

35	222,71	-311,81
36	223,73	-312,22
37	225,71	-307,02
38	224,75	-306,62
39	224,14	-308,14
40	225,15	-308,5
41	251,27	-309,01
42	250,56	-308,78
43	248,84	-313,2
44	249,45	-313,48
45	263,77	-277,77
46	262,93	-277,34
47	260,58	-283,1
48	261,58	-283,61
49	269,43	-263,88
50	269,04	-263,71
51	268,43	-265,2
52	268,83	-265,39
53	271,82	-190,79
54	271,66	-190,72
55	271,65	-190,75
56	268,38	-198,49
57	264,27	-208,66
58	262,11	-213,78
59	263	-214,01
60	265,12	-209,13
61	264,27	-208,66
62	267,1	-201,96
63	268,17	-202,36
64	269,65	-198,74
65	268,68	-198,21
66	279,42	-175,48
67	278,45	-175,04
68	276,09	-180,65
69	277,13	-181,08
70	281,15	-171,41
71	280,46	-170,26
72	279,37	-172,85
73	280,64	-172,63
Π-81		
1	306,1	-113,37
2	180,17	-61,78
3	175,8	-72,31
4	186,6	-77,12

5	186,52	-77,35
6	264,79	-111,69
7	267,13	-106,09
8	301,27	-119,83
9	303,4	-114,44
10	213,41	-94,57
11	204,99	-91,4
12	204,28	-93,27
13	212,7	-96,44
П-82		
1	592,9	-230,07
2	615,97	-239,41
3	606,54	-261,94
4	584,5	-251,7
5	583,84	-251,47
П-83		
1	606,54	-261,94
2	584,5	-251,7
3	581,2	-261
4	574,15	-275,48
5	571	-283,11
6	565,52	-295,52
7	562,58	-302,57
8	563,69	-303,03
9	562,97	-304,78
10	561,86	-304,33
11	561,37	-305,54
12	561,14	-306,05
13	560,8	-306,9
14	561,21	-307,06
15	560,42	-309
16	559,97	-308,82
17	557,12	-315,84
18	556,55	-317,46
19	552,64	-327,16
20	538,81	-361,1
21	533,78	-374
22	514,01	-421,01
23	511,62	-427,12
24	534,98	-436,26
25	551,77	-395,36
26	542,86	-391,67
27	543,95	-389,24
28	543,02	-388,88

29	552,22	-366,28
30	553,16	-366,63
31	555,89	-360,26
32	564,68	-363,91
II-84		
1	526,17	-457,73
2	533,46	-439,96
3	509,39	-430,54
4	500,12	-452,13
5	416,56	-417,8
6	413,74	-418,71
7	501,12	-453,83
8	503,29	-448,51
9	526,17	-457,73
II-85		
1	268,14	-631,16
2	265,45	-629,83
3	260,13	-640,59
4	262,82	-641,92
5	347,92	-421,76
6	345,83	-420,85
7	338,32	-439,58
8	330,17	-459,29
9	330	-459,72
10	328,36	-463,81
11	326,01	-469,14
12	322,18	-478,49
13	317,99	-488,87
14	309,8	-508,63
15	309,63	-509,02
16	303,15	-523,68
17	292,02	-550,9
18	289,35	-557,42
19	286,93	-563,36
20	285,31	-567,31
21	282,05	-575,28
22	281,21	-577,34
23	271,86	-600,22
24	267,26	-611,47
25	265,27	-616,33
26	265,22	-616,46
27	257,22	-636,02
28	248,69	-656,91
29	250,08	-657,52

30	368,21	-429,89
31	367,35	-429,54
32	335,11	-506,94
33	289,18	-617,62
34	282,37	-634,62
35	269,93	-666,17
36	271,06	-666,66
37	271,54	-666,43
38	320,29	-546,99
39	406,79	-281,41
40	404,97	-280,59
41	402,48	-286,05
42	404,3	-286,88
Π-86		
1	14,49	-479,13
2	25,88	-451,13
3	40,55	-457,08
4	39,76	-459,06
5	85,71	-478,16
6	78,96	-494,72
7	76,75	-500,11
8	75,33	-499,62
9	67,98	-497,07
10	65,4	-497,14
Π-87		
1	25,88	-451,13
2	40,55	-457,08
3	39,76	-459,06
4	85,71	-478,16
5	89,58	-468,69
6	88,13	-468,24
7	86,21	-467,65
8	50,3	-456,62
9	26,66	-449,22
10	25,88	-451,13
Π-88		
1	194,54	-248,73
2	199,93	-250,76
3	206,17	-253,09
4	205,96	-253,59
5	194,48	-248,87
Π-89		
1	29,79	-274,8
2	33,46	-265,86

3	-74,8	-222,04
4	-84,33	-245,47
5	-59,97	-256,13
6	-57,02	-257,39
7	-56,64	-256,51
8	-38,48	-264,27
9	-38,15	-263,49
10	-35,64	-264,56
11	-35,97	-265,34
12	-30,62	-267,52
13	-20,11	-271,73
14	-18,97	-269,18
15	25,36	-285,61
16	27,54	-280,31
Π-90		
1	110,39	-506,47
2	114,81	-495,67
3	114	-495,47
4	112,91	-500,03
5	105,24	-497,51
6	105,46	-496,64
7	96,05	-493,41
8	94,05	-499,25
9	90,97	-498,28
10	90,92	-498,39
Π-91		
1	42,75	-408,78
2	26,24	-449,09
3	26,66	-449,22
4	25,88	-451,12
5	14,49	-479,13
6	13,99	-478,93
7	5,59	-499,47
8	1,08	-510,47
9	-1,53	-516,85
10	-15,72	-551,5
11	-38,72	-542,33
12	-27,61	-515,18
13	-27,07	-515,39
14	-26,66	-514,31
15	-27,17	-514,11
16	-24,09	-506,57
17	-23,55	-506,81
18	-19,88	-508,35

19	23,45	-402,71
П-92		
1	65,15	-584,69
2	73,79	-561,79
3	74,91	-558,56
4	75,87	-556,28
5	69,76	-553,86
6	49,97	-546,01
7	53,06	-538,69
8	50,29	-537,64
9	41,1	-534,12
10	39,35	-533,51
11	37,83	-537,12
12	35,17	-536,14
13	35,99	-533,82
14	31,44	-532,32
15	30,65	-534,47
16	22,52	-531,46
17	20,29	-537,36
18	10,78	-562,44
19	13,79	-563,71
20	15,18	-564,27
21	16,25	-564,75
22	17,71	-565,37
23	24,9	-568,37
24	26,08	-568,86
25	30,33	-570,65
26	30,51	-570,41
27	31,52	-570,85
28	31,58	-571,14
29	33,7	-572,09
30	33,94	-571,8
31	35,14	-572,29
32	35,12	-572,64
33	38,52	-573,99
34	41,44	-575,05
35	53,1	-579,86
36	54,47	-580,5
37	55,54	-580,9
38	55,76	-580,52
39	63,81	-583,75
40	63,68	-584,06
41	64,42	-584,39

П-93		
1	397,28	-248,86
2	413,18	-255,43
3	404,58	-276,52
4	403,57	-276,11
5	392,2	-271,37
6	385,38	-268,53
7	385,5	-268,25
8	383,98	-267,63
9	392,97	-246,73
П-94		
1	370,52	-236,84
2	352,85	-229,09
3	358,92	-214,34
4	360,43	-210,64
5	378,16	-217,9
6	382,83	-219,68
7	382,33	-220,99
8	420,83	-236,67
9	413,18	-255,43
10	397,28	-248,86
11	392,97	-246,73
12	389,26	-244,94
13	376,51	-239,3
П-95		
1	160,99	-121,55
2	161,4	-121,71
3	161,66	-121,09
4	173,18	-125,6
5	177,8	-113,75
6	166,14	-109,26
П-96		
1	112,10	-269,00
2	113,89	-269,73
3	114,17	-269,85
4	115,37	-266,72
5	117,69	-260,87
6	120,68	-262,16
7	121,08	-261,12
8	121,51	-259,89
9	122,64	-257,19
10	166,66	-275,3
11	170,18	-273,83
12	227,92	-298,1

13	228,17	-298,19
14	224,75	-306,62
15	224,14	-308,14
16	223,82	-308,9
17	223,78	-309,01
18	222,71	-311,81
19	211,85	-338,08
20	196,19	-331,74
21	183,09	-326,44
22	174,61	-323
23	173,19	-322,4
24	171,62	-321,58
25	169,07	-320,59
26	167,82	-320,14
27	165,15	-319,15
28	161,77	-317,78
29	159,71	-316,94
30	157,48	-315,89
31	157,45	-315,88
32	157,41	-315,86
33	154,65	-314,74
34	152,27	-313,62
35	152,34	-313,42
36	150,79	-312,78
37	149,51	-312,25
38	142,93	-309,55
39	141,88	-309,13
40	138,31	-307,67
41	139,14	-305,22
42	136,2	-304,14
43	135,29	-306,43
44	120,95	-300,56
45	121,45	-299,27
46	121,64	-297,07
47	119,59	-293,4
48	117,11	-288,96
49	114,71	-283,81
50	113,02	-280,18
51	112,81	-279,7
52	112,14	-279,28
53	111,53	-278,82
54	110,25	-277,36
55	109,39	-276,02

II-97		
1	122,64	-257,19
2	123,56	-255,01
3	123,93	-255,15
4	124,67	-255,45
5	134,12	-259,17
6	135,8	-259,89
7	145,99	-263,8
8	145,39	-264,7
9	147,03	-265,44
10	149,74	-266,66
11	150,31	-266,91
12	151,82	-267,4
13	152,61	-267,67
14	158,89	-269,68
15	166,01	-271,98
16	167,78	-272,56
17	167,74	-272,68
18	168,14	-272,79
19	169,79	-273,67
20	170,17	-273,83
21	166,66	-275,3
II-98		
1	108,84	-249,06
2	113,57	-238,23
3	113,94	-237,38
4	166,62	-259,06
5	170,63	-257,39
6	172,78	-252,17
7	176,01	-253,5
8	172,89	-263,43
9	168,09	-272,65
10	150,31	-266,91
11	145,39	-264,7
12	145,99	-263,8
13	123,93	-255,15
II-99		
1	117,25	-229,8
2	148,07	-241,98
3	172,78	-252,17
4	170,63	-257,39
5	166,62	-259,06
6	113,94	-237,38

П-100		
1	116,53	-229,52
2	116,81	-228,1
3	118,94	-223,41
4	123,55	-212,82
5	124,39	-210,89
6	124,65	-210,3
7	137,06	-215,24
8	156	-222,89
9	154,16	-227,2
10	165,52	-231,72
11	161,46	-242,69
12	174,53	-247,93
13	172,78	-252,17
14	148,07	-241,98
15	117,25	-229,8
П-101		
1	161,46	-242,69
2	166,19	-230,43
3	179,42	-236,04
4	174,53	-247,93
П-102		
1	174,53	-247,93
2	179,42	-236,04
3	183,33	-237,7
4	181,7	-241,7
5	181,36	-242,53
6	184,89	-243,93
7	181,89	-250,89
П-103		
1	172,78	-252,17
2	174,53	-247,93
3	179,46	-249,92
4	177,85	-254,26
5	176,01	-253,5
6	176,01	-253,5
П-104		
1	177,44	-261,57
2	181,89	-250,89
3	184,89	-243,93
4	195,11	-247,37
5	194,53	-248,73
6	194,48	-248,87
7	190,96	-247,42

8	183,97	-264,4
Π-105		
1	174,74	-271,93
2	176,73	-266,76
3	178,59	-262,07
4	183,97	-264,4
5	182,14	-268,84
Π-106		
1	183,97	-264,4
2	190,96	-247,42
3	194,48	-248,87
4	187,28	-265,83
Π-107		
1	174,73	-271,95
2	174,74	-271,93
3	182,14	-268,84
4	183,97	-264,4
5	187,28	-265,83
6	194,48	-248,87
7	205,96	-253,59
8	203,52	-259,57
9	238,21	-273,48
10	229,67	-294,5
Π-108		
1	170,17	-273,83
2	174,74	-271,93
3	174,73	-271,95
4	229,67	-294,5
5	227,92	-298,1
Π-109		
1	203,52	-259,57
2	205,96	-253,59
3	240,81	-267,93
4	238,52	-273,6
5	238,21	-273,48
Π-110		
1	205,97	-253,59
2	208,17	-248,23
3	242,84	-262,93
4	240,81	-267,93
Π-111		
1	210,77	-241,89
2	208,41	-239,08
3	206,47	-238,22

4	206,72	-237,69
5	233,26	-248,6
6	231,89	-252,51
7	230,31	-251,92
8	228,6	-256,03
9	242,95	-261,84
10	246,21	-253,94
11	246,45	-254,03
12	242,84	-262,93
13	208,17	-248,23
II-112		
1	257,63	-226,41
2	246,44	-254,03
3	246,21	-253,93
4	247,79	-250,11
5	234,5	-245,05
6	233,25	-248,6
7	206,72	-237,69
8	206,84	-237,44
9	204,47	-235,77
10	203,55	-234,56
11	188,47	-226,71
12	188,23	-226,94
13	185,13	-233,29
14	184,94	-233,74
15	179,42	-236,04
16	166,19	-230,43
17	172,21	-214,79
18	176,7	-203,14
19	183,05	-205,31
20	184,8	-200,7
21	182,13	-199,8
22	186,18	-188,63
23	187,05	-189,02
24	183,12	-197,8
25	185,65	-198,86
26	199,74	-204,73
27	201,01	-202,02
28	221,8	-210,4
29	242,87	-220,87
30	256,92	-226,11
31	256,34	-228,28
32	253,97	-233,9
33	245,03	-230,01

34	247,3	-224,45
35	190,18	-212,73
36	186,05	-222,86
37	172,08	-217,42
38	175,86	-207,46
39	252,19	-238,23
40	249,23	-245,74
41	239,81	-242,15
42	240,23	-240,61
43	238,14	-239,69
44	240,64	-233,32
45	204,6	-217,61
46	201,55	-225,57
47	191,38	-221,48
48	192,63	-218,28
49	190,37	-217,44
50	191,24	-214,83
51	193,66	-215,7
52	194,39	-213,77
53	220,19	-212,84
54	217,78	-219,41
55	206,1	-214,77
56	208,76	-208,29
Π-113		
1	183,33	-237,70
2	184,94	-233,74
3	191,01	-231,22
4	206,72	-237,69
5	206,46	-238,22
6	206,47	-238,22
7	200,71	-250,24
8	195,11	-247,37
9	181,7	-241,7
Π-114		
1	184,94	-233,74
2	185,13	-233,29
3	188,23	-226,94
4	188,47	-226,71
5	203,55	-234,56
6	204,47	-235,77
7	206,84	-237,44
8	206,72	-237,69
9	191,01	-231,22
Π-115		

1	179,42	-236,04
2	184,94	-233,74
3	183,33	-237,7
Π-116		
1	113,26	-237,1
2	116,53	-229,52
3	117,25	-229,8
4	113,94	-237,38
Π-117		
1	113,26	-237,1
2	113,94	-237,38
3	113,57	-238,23
4	112,89	-237,96
Π-118		
1	170,24	-268,52
2	172,1	-264,95
3	176,73	-266,76
4	174,74	-271,93
5	170,17	-273,83
6	169,79	-273,67
7	171,57	-269,04
Π-119		
1	228,6	-256,03
2	230,31	-251,92
3	231,89	-252,51
4	233,26	-248,6
5	246,21	-253,94
6	242,95	-261,84
Π-120		
1	233,26	-248,6
2	234,5	-245,05
3	247,79	-250,11
4	246,21	-253,94
Π-121		
1	525,86	-393
2	514,01	-421,01
3	499,26	-414,81
4	510,97	-386,96
5	525,8	-392,97
Π-122		
1	519,03	-367,8
2	533,7	-373,97
3	525,8	-392,97
4	510,97	-386,96