

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

ООО «ЖК «Победа»

/Муллахметов Р.Ф./

г.Казань

1 августа 2017 г.

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В ПРОЕКТНУЮ ДЕКЛАРАЦИЮ

1 очереди строительства

жилого комплекса по пр. Победы г.Казани

2. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОЕКТЕ СТРОИТЕЛЬСТВА

Нежилые помещения БС 24-32

Наименование нежилого помещения	№ блок-секции	Этаж	Площадь, кв.м
Офис № 11	24	1	208,48
Офис № 2	24	1	135,67
Нежилое помещение № 24-1	24	1	5,85
Офис № 3	25	1	150,15
Нежилое помещение № 25-1	25	1	4,26
Нежилое помещение № 26-1	26	1	3,39
Нежилое помещение № 27-1	27	1	3,47
Офис № 25	25-27	1	1 034,92
Нежилое помещение № 28-1	28	1	3,48
Нежилое помещение № 29-1	29	1	3,47
Нежилое помещение № 30-1	30	1	3,48
Офис № 27/1	27-29	1	1 043,27
Офис № 27/2	30	1	731,32
Нежилое помещение № 31-1	31	1	4,12
Офис № 6	31	1	152,68
Офис № 12	31	1	174,44
Офис № 8	31	1	174,16
Нежилое помещение № 32-1	32	1	3,67
Нежилое помещение № 32-2	32	1	4,44
Офис № 12	32	1	149,73
Офис № 13	32	1	198,89
Офис № 14	25	2	287,11
Лестничная клетка 25-1	25	1	20,75
Офис № 15	25	2	316,65
Лестничная клетка 25-2	25	1	17,05
Офис № 30/1	26-27	2	601,86
Офис № 30/2	27-30	2	2 255,89
Лестничная клетка 26	26	1	24,31
Лестничная клетка 27	27	1	30,34
Лестничная клетка 29	29	1	29,66

2.12.

Информация о функциональном назначении нежилых помещений в строящемся Объекте, не входящих в состав общего имущества

Лестничная клетка 30	30	1	24,34
Офис № 16	31	2	318,27
Лестничная клетка 31-1	31	1	21,24
Офис № 17	31	2	287,35
Лестничная клетка 31-2	31	1	20,02

Нежилые помещения БС 24-32

№ помещен ия	№ блок- секции	Этаж	Площадь , кв.м.
24-2	24	2	1,34
24-3	24	3	1,34
24-4	24	4	1,34
24-5	24	5	1,34
24-6	24	6	1,34
24-7	24	7	1,34
24-8	24	8	1,34
24-9	24	9	1,34
24-10	24	10	1,34
24-11	24	11	1,34
24-12	24	12	1,34
24-13	24	13	1,34
24-14	24	14	1,34
24-15	24	15	1,34
24-16	24	16	1,34
25-9	25	9	3,03
25-10	25	10	3,03
25-11	25	11	3,03
25-12	25	12	3,03
25-13	25	13	3,03
25-14	25	14	3,03
25-15	25	15	3,03
25-16	25	16	3,03
25-17/1	25	17	3,03
25-17/2	25	17	1,70
25-18/1	25	18	3,03
25-18/2	25	18	1,70
25-19/1	25	19	3,03
25-19/2	25	19	1,70
25-20/1	25	20	3,03
25-20/2	25	20	1,70
25-21/1	25	21	3,03
25-21/2	25	21	1,70
25-22/1	25	22	3,03
25-22/2	25	22	1,70
25-23/1	25	23	3,03
25-23/2	25	23	1,70
25-24/1	25	24	3,03
25-24/2	25	24	1,70
26-3	26	3	2,42
26-4	26	4	2,42
26-5	26	5	2,42
26-6	26	6	2,42
26-7	26	7	2,42
26-8	26	8	2,42

№ помещен ия	№ блок- секции	Этаж	Площадь , кв.м.
29-13	29	13	2,90
29-14	29	14	2,90
29-15	29	15	2,90
29-16	29	16	2,90
29-17	29	17	2,90
29-18	29	18	2,90
30-3	30	3	2,69
30-4	30	4	2,69
30-5	30	5	2,69
30-6	30	6	2,69
30-7	30	7	2,69
30-8	30	8	2,69
30-9	30	9	2,69
30-10	30	10	2,69
30-11	30	11	2,69
30-12	30	12	2,69
30-13	30	13	2,69
30-14	30	14	2,69
30-15	30	15	2,69
30-16	30	16	2,69
31-3/1	31	3	1,62
31-3/2	31	3	3,12
31-4/1	31	4	1,62
31-4/2	31	4	3,12
31-5/1	31	5	1,62
31-5/2	31	5	3,12
31-6/1	31	6	1,62
31-6/2	31	6	3,12
31-7/1	31	7	1,62
31-7/2	31	7	3,12
31-8/1	31	8	1,62
31-8/2	31	8	3,12
31-9/1	31	9	1,62
31-9/2	31	9	3,12
31-10/1	31	10	1,62
31-10/2	31	10	3,12
31-11/1	31	11	1,62
31-11/2	31	11	3,12
31-12/1	31	12	1,62
31-12/2	31	12	3,12
31-13/1	31	13	1,62
31-13/2	31	13	3,12
31-14/1	31	14	1,62
31-14/2	31	14	3,12
31-15/1	31	15	1,62

26-9	26	9	2,42	31-15/2	31	15	3,12
26-10	26	10	2,42	31-16/1	31	16	1,62
26-11	26	11	2,42	31-16/2	31	16	3,12
26-12	26	12	2,42	31-17/1	31	17	1,62
26-13	26	13	2,42	31-17/2	31	17	3,12
26-14	26	14	2,42	31-18/1	31	18	1,62
26-15	26	15	2,42	31-18/2	31	18	3,12
26-16	26	16	2,42	31-19/1	31	19	1,62
28-3	28	3	2,71	31-19/2	31	19	3,12
28-4	28	4	2,71	31-20/1	31	20	1,62
28-5	28	5	2,71	31-20/2	31	20	3,12
28-6	28	6	2,71	31-21/1	31	21	1,62
28-7	28	7	2,71	31-21/2	31	21	3,12
28-8	28	8	2,71	31-22/1	31	22	1,62
28-9	28	9	2,71	31-22/2	31	22	3,12
28-10	28	10	2,71	31-23/1	31	23	1,62
28-11	28	11	2,71	31-23/2	31	23	3,12
28-12	28	12	2,71	31-24/1	31	24	1,62
28-13	28	13	2,71	31-24/2	31	24	3,12
28-14	28	14	2,71	32-2	32	2	2,82
28-15	28	15	2,71	32-3	32	3	2,82
28-16	28	16	2,71	32-4	32	4	2,82
28-17	28	17	2,71	32-5	32	5	2,82
28-18	28	18	2,71	32-6	32	6	2,82
29-3	29	3	2,90	32-7	32	7	2,82
29-4	29	4	2,90	32-8	32	8	2,82
29-5	29	5	2,90	32-9	32	9	2,82
29-6	29	6	2,90	32-10	32	10	2,82
29-7	29	7	2,90	32-11	32	11	2,82
29-8	29	8	2,90	32-12	32	12	2,82
29-9	29	9	2,90	32-13	32	13	2,82
29-10	29	10	2,90	32-14	32	14	2,82
29-11	29	11	2,90	32-15	32	15	2,82
29-12	29	12	2,90	32-16	32	16	2,82

Нежилые помещения БС 33-39

Наименование нежилого помещения	№ блок-секции	Этаж	Площадь, кв.м
Офис № 19	33	1	138,35
Офис № 20	33	1	182,90
Офис № 21	34	1	157,37
Офис № 19/2	34	1	80,90
Офис № 22	34	1	64,86
Офис № 23	35	1	182,40
Офис № 24	35	1	209,40
Офис № 25	36	1	170,07
Офис № 26	36	1	203,14
Офис № 27	37	1	114,16
Офис № 28	37	1	76,34
Офис № 29	37	1	181,75
Офис № 30	38	1	118,70
Офис № 31	38	1	113,49

Офис № 32	39	1	118,82
Офис № 33	39	1	93,82

Нежилые помещения

Наименование помещения	Количество этажей	Площадь, кв.м.
Здание Детского сада на 110 мест	2	1 687,97

Машинместа (подземная парковка)

№ места	Площадь, кв.м.	Уровень	№ места	Площадь, кв.м.	Уровень	№ места	Площадь, кв.м.	Уровень
1	13,7	-8,680	485	13,7	-4,880	969	13,7	-4,880
2	13,7	-8,680	486	13,7	-4,880	970	13,7	-4,880
3	11,0	-8,680	487	13,7	-4,880	971	13,7	-4,880
4	11,0	-8,680	488	13,7	-4,880	972	13,7	-4,880
5	11,0	-8,680	489	13,7	-4,880	973	13,7	-4,880
6	11,0	-8,680	490	11,0	-4,880	974	13,7	-4,880
7	11,0	-8,680	491	11,0	-4,880	975	13,7	-4,880
8	11,0	-8,680	492	11,0	-4,880	976	13,7	-4,880
9	11,0	-8,680	493	11,0	-4,880	977	11,0	-4,880
10	11,0	-8,680	494	11,0	-4,880	978	11,0	-4,880
11	13,7	-8,680	495	11,0	-4,880	979	13,7	-4,880
12	13,7	-8,680	496	13,7	-4,880	980	13,7	-4,880
13	13,7	-8,680	497	13,7	-4,880	981	13,7	-4,880
14	13,7	-8,680	498	13,7	-4,880	982	13,7	-4,880
15	11,0	-8,680	499	13,7	-4,880	983	13,7	-4,880
16	13,7	-8,680	500	13,7	-4,880	984	13,7	-4,880
17	11,0	-8,680	501	13,7	-4,880	985	13,7	-4,880
18	13,7	-8,680	502	13,7	-4,880	986	13,7	-4,880
19	11,0	-8,680	503	13,7	-4,880	987	13,7	-4,880
20	11,0	-8,680	504	11,0	-4,880	988	11,0	-4,880
21	13,7	-8,680	505	11,0	-4,880	989	11,0	-4,880
22	11,0	-8,680	506	11,0	-4,880	990	11,0	-4,880
23	11,0	-8,680	507	13,7	-4,880	991	11,0	-4,880
24	13,7	-8,680	508	13,7	-4,880	992	13,7	-4,880
25	13,7	-8,680	509	13,7	-4,880	993	13,7	-4,880
26	13,7	-8,680	510	13,7	-4,880	994	13,7	-4,880
27	13,7	-8,680	511	13,7	-4,880	995	13,7	-4,880
28	13,7	-8,680	512	13,7	-4,880	996	13,7	-4,880
29	13,7	-8,680	513	13,7	-4,880	997	13,7	-4,880
30	13,7	-8,680	514	13,7	-4,880	998	13,7	-4,880
31	13,7	-8,680	515	13,7	-4,880	999	13,7	-4,880
32	13,7	-8,680	516	13,7	-4,880	1000	13,7	-4,880
33	13,7	-8,680	517	13,7	-4,880	1001	13,7	-4,880
34	13,7	-8,680	518	13,7	-4,880	1002	13,7	-4,880
35	13,7	-8,680	519	13,7	-4,880	1003	13,7	-4,880
36	13,7	-8,680	520	11,0	-4,880	1004	13,7	-4,880
37	13,7	-8,680	521	11,0	-4,880	1005	13,7	-4,880
38	13,7	-8,680	522	11,0	-4,880	1006	13,7	-4,880
39	13,7	-8,680	523	13,7	-4,880	1007	11,0	-4,880
40	13,7	-8,680	524	11,0	-4,880	1008	13,7	-4,880
41	13,7	-8,680	525	11,0	-4,880	1009	13,7	-4,880
42	13,7	-8,680	526	11,0	-4,880	1010	13,7	-4,880
43	13,7	-8,680	527	11,0	-4,880	1011	13,7	-4,880

		44	13,7	-8,680		528	11,0	-4,880		1012	13,7	-4,880
		45	13,7	-8,680		529	11,0	-4,880		1013	13,7	-4,880
		46	13,7	-8,680		530	11,0	-4,880		1014	13,7	-4,880
		47	13,7	-8,680		531	11,0	-4,880		1015	13,7	-4,880
		48	13,7	-8,680		532	11,0	-4,880		1016	13,7	-4,880
		49	13,7	-8,680		533	11,0	-4,880		1017	13,7	-4,880
		50	13,7	-8,680		534	11,0	-4,880		1018	13,7	-4,880
		51	13,7	-8,680		535	11,0	-4,880		1019	13,7	-4,880
		52	13,7	-8,680		536	11,0	-4,880		1020	13,7	-4,880
		53	13,7	-8,680		537	13,7	-8,680		1021	13,7	-4,880
		54	11,0	-4,880		538	13,7	-8,680		1022	13,7	-4,880
		55	11,0	-4,880		539	13,7	-8,680		1023	13,7	-4,880
		56	13,7	-4,880		540	11,0	-8,680		1024	13,7	-4,880
		57	13,7	-4,880		541	13,7	-8,680		1025	13,7	-4,880
		58	13,7	-4,880		542	11,0	-8,680		1026	13,7	-4,880
		59	13,7	-4,880		543	13,7	-8,680		1027	13,7	-4,880
		60	11,0	-4,880		544	11,0	-8,680		1028	13,7	-4,880
		61	13,7	-4,880		545	13,7	-8,680		1029	13,7	-4,880
		62	13,7	-4,880		546	11,0	-8,680		1030	13,7	-4,880
		63	11,0	-4,880		547	13,7	-8,680		1031	13,7	-4,880
		64	13,7	-4,880		548	11,0	-8,680		1032	13,7	-4,880
		65	13,7	-4,880		549	11,0	-8,680		1033	11,0	-4,880
		66	13,7	-4,880		550	11,0	-8,680		1034	13,7	-4,880
		67	13,7	-4,880		551	11,0	-8,680		1035	13,7	-4,880
		68	11,0	-4,880		552	11,0	-8,680		1036	13,7	-4,880
		69	11,0	-4,880		553	13,7	-8,680		1037	13,7	-4,880
		70	13,7	-4,880		554	13,7	-8,680		1038	13,7	-4,880
		71	11,0	-4,880		555	13,7	-8,680		1039	11,0	-4,880
		72	13,7	-4,880		556	13,7	-8,680		1040	11,0	-4,880
		73	11,0	-4,880		557	11,0	-8,680		1041	11,0	-4,880
		74	11,0	-4,880		558	11,0	-8,680		1042	11,0	-4,880
		75	11,0	-4,880		559	13,7	-8,680		1043	11,0	-4,880
		76	13,7	-4,880		560	13,7	-8,680		1044	11,0	-4,880
		77	13,7	-4,880		561	11,0	-8,680		1045	11,0	-4,880
		78	13,7	-4,880		562	11,0	-8,680		1046	11,0	-4,880
		79	13,7	-4,880		563	13,7	-8,680		1047	11,0	-4,880
		80	13,7	-4,880		564	13,7	-8,680		1048	11,0	-4,880
		81	13,7	-4,880		565	13,7	-8,680		1049	11,0	-4,880
		82	13,7	-4,880		566	13,7	-8,680		1050	11,0	-4,880
		83	13,7	-4,880		567	13,7	-8,680		1051	11,0	-4,880
		84	13,7	-4,880		568	11,0	-8,680		1052	11,0	-4,880
		85	13,7	-4,880		569	13,7	-8,680		1053	13,7	-8,680
		86	13,7	-4,880		570	13,7	-8,680		1054	13,7	-8,680
		87	11,0	-4,880		571	11,0	-8,680		1055	13,7	-8,680
		88	11,0	-4,880		572	13,7	-8,680		1056	13,7	-8,680
		89	11,0	-4,880		573	11,0	-8,680		1057	13,7	-8,680
		90	11,0	-4,880		574	13,7	-8,680		1058	13,7	-8,680
		91	11,0	-4,880		575	11,0	-8,680		1059	13,7	-8,680
		92	11,0	-4,880		576	13,7	-8,680		1060	13,7	-8,680
		93	11,0	-4,880		577	11,0	-8,680		1061	13,7	-8,680
		94	11,0	-4,880		578	13,7	-8,680		1062	13,7	-8,680
		95	13,7	-4,880		579	11,0	-8,680		1063	13,7	-8,680
		96	13,7	-4,880		580	11,0	-8,680		1064	13,7	-8,680
		97	13,7	-4,880		581	11,0	-8,680		1065	13,7	-8,680
		98	13,7	-4,880		582	11,0	-8,680		1066	13,7	-8,680
		99	13,7	-4,880		583	11,0	-8,680		1067	11,0	-8,680
		100	13,7	-4,880		584	11,0	-8,680		1068	11,0	-8,680

101	13,7	-4,880	585	11,0	-8,680	1069	11,0	-8,680
102	13,7	-4,880	586	11,0	-8,680	1070	11,0	-8,680
103	13,7	-4,880	587	11,0	-8,680	1071	11,0	-8,680
104	13,7	-4,880	588	11,0	-8,680	1072	11,0	-8,680
105	13,7	-4,880	589	11,0	-8,680	1073	11,0	-8,680
106	13,7	-4,880	590	11,0	-8,680	1074	11,0	-8,680
107	13,7	-4,880	591	11,0	-8,680	1075	11,0	-8,680
108	13,7	-4,880	592	11,0	-8,680	1076	11,0	-8,680
109	13,7	-4,880	593	11,0	-8,680	1077	11,0	-8,680
110	13,7	-4,880	594	11,0	-8,680	1078	11,0	-8,680
111	13,7	-4,880	595	11,0	-8,680	1079	11,0	-8,680
112	13,7	-4,880	596	11,0	-8,680	1080	11,0	-8,680
113	13,7	-4,880	597	11,0	-8,680	1081	11,0	-8,680
114	13,7	-4,880	598	11,0	-8,680	1082	11,0	-8,680
115	13,7	-4,880	599	11,0	-8,680	1083	11,0	-8,680
116	13,7	-4,880	600	13,7	-8,680	1084	11,0	-8,680
117	13,7	-4,880	601	11,0	-8,680	1085	11,0	-8,680
118	13,7	-4,880	602	13,7	-8,680	1086	11,0	-8,680
119	13,7	-4,880	603	13,7	-8,680	1087	11,0	-8,680
120	13,7	-4,880	604	11,0	-8,680	1088	13,7	-8,680
121	13,7	-4,880	605	11,0	-8,680	1089	13,7	-8,680
122	13,7	-4,880	606	13,7	-8,680	1090	13,7	-8,680
123	13,7	-4,880	607	13,7	-8,680	1091	13,7	-8,680
124	13,7	-4,880	608	13,7	-8,680	1092	13,7	-8,680
125	13,7	-4,880	609	13,7	-8,680	1093	13,7	-8,680
126	13,7	-4,880	610	11,0	-8,680	1094	13,7	-8,680
127	13,7	-4,880	611	11,0	-8,680	1095	13,7	-8,680
128	13,7	-4,880	612	11,0	-8,680	1096	13,7	-8,680
129	13,7	-4,880	613	11,0	-8,680	1097	13,7	-8,680
130	13,7	-4,880	614	11,0	-8,680	1098	13,7	-8,680
131	13,7	-4,880	615	13,7	-8,680	1099	13,7	-8,680
132	13,7	-4,880	616	13,7	-8,680	1100	13,7	-8,680
133	13,7	-4,880	617	13,7	-8,680	1101	13,7	-8,680
134	13,7	-4,880	618	13,7	-8,680	1102	13,7	-8,680
135	11,0	-4,880	619	13,7	-8,680	1103	13,7	-8,680
136	11,0	-4,880	620	13,7	-8,680	1104	13,7	-8,680
137	11,0	-4,880	621	13,7	-8,680	1105	13,7	-8,680
138	13,7	-4,880	622	11,0	-8,680	1106	13,7	-8,680
139	11,0	-4,880	623	11,0	-8,680	1107	13,7	-8,680
140	11,0	-4,880	624	11,0	-8,680	1108	13,7	-8,680
141	13,7	-8,680	625	13,7	-8,680	1109	13,7	-4,880
142	13,7	-8,680	626	13,7	-8,680	1110	13,7	-4,880
143	13,7	-8,680	627	13,7	-8,680	1111	13,7	-4,880
144	13,7	-8,680	628	13,7	-8,680	1112	13,7	-4,880
145	13,7	-8,680	629	13,7	-8,680	1113	13,7	-4,880
146	13,7	-8,680	630	13,7	-8,680	1114	13,7	-4,880
147	11,0	-8,680	631	13,7	-8,680	1115	13,7	-4,880
148	11,0	-8,680	632	13,7	-8,680	1116	13,7	-4,880
149	11,0	-8,680	633	13,7	-8,680	1117	13,7	-4,880
150	13,7	-8,680	634	13,7	-8,680	1118	13,7	-4,880
151	13,7	-8,680	635	13,7	-8,680	1119	13,7	-4,880
152	13,7	-8,680	636	13,7	-8,680	1120	13,7	-4,880
153	13,7	-8,680	637	13,7	-8,680	1121	13,7	-4,880
154	13,7	-8,680	638	13,7	-8,680	1122	13,7	-4,880
155	13,7	-8,680	639	13,7	-8,680	1123	13,7	-4,880
156	13,7	-8,680	640	13,7	-8,680	1124	13,7	-4,880
157	13,7	-8,680	641	13,7	-8,680	1125	13,7	-4,880

158	13,7	-8,680	642	11,0	-8,680	1126	13,7	-4,880
159	13,7	-8,680	643	11,0	-8,680	1127	13,7	-4,880
160	11,0	-8,680	644	13,7	-8,680	1128	13,7	-4,880
161	11,0	-8,680	645	13,7	-8,680	1129	13,7	-4,880
162	13,7	-8,680	646	13,7	-8,680	1130	13,7	-4,880
163	11,0	-8,680	647	13,7	-8,680	1131	13,7	-4,880
164	11,0	-8,680	648	13,7	-8,680	1132	11,0	-4,880
165	11,0	-8,680	649	13,7	-8,680	1133	11,0	-4,880
166	13,7	-8,680	650	13,7	-8,680	1134	13,7	-4,880
167	13,7	-8,680	651	13,7	-8,680	1135	13,7	-4,880
168	13,7	-8,680	652	13,7	-8,680	1136	13,7	-4,880
169	13,7	-8,680	653	13,7	-8,680	1137	13,7	-4,880
170	13,7	-8,680	654	13,7	-8,680	1138	11,0	-4,880
171	13,7	-8,680	655	13,7	-8,680	1139	13,7	-4,880
172	13,7	-8,680	656	13,7	-8,680	1140	13,7	-4,880
173	13,7	-8,680	657	13,7	-8,680	1141	13,7	-4,880
174	13,7	-8,680	658	13,7	-8,680	1142	13,7	-4,880
175	13,7	-8,680	659	13,7	-8,680	1143	13,7	-4,880
176	13,7	-8,680	660	13,7	-8,680	1144	13,7	-4,880
177	13,7	-8,680	661	13,7	-8,680	1145	13,7	-4,880
178	13,7	-8,680	662	13,7	-8,680	1146	13,7	-4,880
179	13,7	-8,680	663	13,7	-8,680	1147	13,7	-4,880
180	13,7	-8,680	664	11,0	-8,680	1148	13,7	-4,880
181	13,7	-8,680	665	13,7	-8,680	1149	11,0	-4,880
182	13,7	-8,680	666	13,7	-8,680	1150	11,0	-4,880
183	13,7	-8,680	667	11,0	-8,680	1151	11,0	-4,880
184	13,7	-8,680	668	13,7	-8,680	1152	13,7	-4,880
185	11,0	-8,680	669	11,0	-8,680	1153	11,0	-4,880
186	11,0	-8,680	670	11,0	-8,680	1154	13,7	-4,880
187	11,0	-8,680	671	11,0	-8,680	1155	13,7	-4,880
188	11,0	-8,680	672	11,0	-8,680	1156	11,0	-4,880
189	11,0	-8,680	673	13,7	-8,680	1157	11,0	-4,880
190	11,0	-8,680	674	13,7	-8,680	1158	11,0	-4,880
191	11,0	-8,680	675	13,7	-8,680	1159	11,0	-4,880
192	13,7	-8,680	676	11,0	-8,680	1160	11,0	-4,880
193	13,7	-8,680	677	13,7	-8,680	1161	11,0	-4,880
194	13,7	-8,680	678	11,0	-8,680	1162	11,0	-4,880
195	13,7	-8,680	679	11,0	-8,680	1163	11,0	-4,880
196	13,7	-8,680	680	11,0	-8,680	1164	13,7	-4,880
197	13,7	-8,680	681	11,0	-8,680	1165	11,0	-4,880
198	13,7	-8,680	682	11,0	-8,680	1166	11,0	-4,880
199	13,7	-8,680	683	11,0	-8,680	1167	11,0	-4,880
200	13,7	-8,680	684	11,0	-8,680	1168	11,0	-4,880
201	13,7	-8,680	685	13,7	-4,880	1169	13,7	-4,880
202	13,7	-8,680	686	13,7	-4,880	1170	11,0	-4,880
203	13,7	-8,680	687	11,0	-4,880	1171	11,0	-4,880
204	13,7	-8,680	688	13,7	-4,880	1172	11,0	-4,880
205	13,7	-4,880	689	13,7	-4,880	1173	11,0	-4,880
206	13,7	-4,880	690	13,7	-4,880	1174	11,0	-4,880
207	13,7	-4,880	691	13,7	-4,880	1175	11,0	-4,880
208	13,7	-4,880	692	11,0	-4,880	1176	13,7	-4,880
209	13,7	-4,880	693	13,7	-4,880	1177	13,7	-4,880
210	13,7	-4,880	694	11,0	-4,880	1178	11,0	-4,880
211	13,7	-4,880	695	13,7	-4,880	1179	11,0	-4,880
212	13,7	-4,880	696	13,7	-4,880	1180	13,7	-4,880
213	13,7	-4,880	697	13,7	-4,880	1181	13,7	-4,880
214	13,7	-4,880	698	13,7	-4,880	1182	11,0	-4,880

215	13,7	-4,880	699	13,7	-4,880	1183	11,0	-4,880
216	13,7	-4,880	700	13,7	-4,880	1184	11,0	-4,880
217	13,7	-4,880	701	13,7	-4,880	1185	11,0	-4,880
218	13,7	-4,880	702	13,7	-4,880	1186	11,0	-4,880
219	11,0	-4,880	703	13,7	-4,880	1187	13,7	-4,880
220	11,0	-4,880	704	13,7	-4,880	1188	13,7	-4,880
221	11,0	-4,880	705	13,7	-4,880	1189	13,7	-4,880
222	13,7	-4,880	706	13,7	-4,880	1190	13,7	-4,880
223	11,0	-4,880	707	13,7	-4,880	1191	13,7	-4,880
224	13,7	-4,880	708	13,7	-4,880	1192	11,0	-4,880
225	13,7	-4,880	709	13,7	-4,880	1193	11,0	-4,880
226	13,7	-4,880	710	13,7	-4,880	1194	11,0	-4,880
227	13,7	-4,880	711	13,7	-4,880	1195	11,0	-4,880
228	13,7	-4,880	712	11,0	-4,880	1196	11,0	-4,880
229	13,7	-4,880	713	11,0	-4,880	1197	11,0	-4,880
230	13,7	-4,880	714	11,0	-4,880	1198	11,0	-4,880
231	13,7	-4,880	715	13,7	-4,880	1199	11,0	-4,880
232	13,7	-4,880	716	11,0	-4,880	1200	11,0	-4,880
233	13,7	-4,880	717	11,0	-4,880	1201	13,7	-4,880
234	13,7	-4,880	718	11,0	-4,880	1202	13,7	-4,880
235	13,7	-4,880	719	13,7	-4,880	1203	13,7	-4,880
236	13,7	-4,880	720	13,7	-4,880	1204	13,7	-4,880
237	13,7	-4,880	721	13,7	-4,880	1205	13,7	-4,880
238	13,7	-4,880	722	13,7	-4,880	1206	13,7	-4,880
239	13,7	-4,880	723	13,7	-4,880	1207	13,7	-4,880
240	13,7	-4,880	724	11,0	-4,880	1208	13,7	-4,880
241	13,7	-4,880	725	13,7	-4,880	1209	11,0	-4,880
242	13,7	-4,880	726	13,7	-4,880	1210	11,0	-4,880
243	13,7	-4,880	727	13,7	-4,880	1211	13,7	-4,880
244	11,0	-4,880	728	13,7	-4,880	1212	13,7	-4,880
245	11,0	-4,880	729	13,7	-4,880	1213	13,7	-4,880
246	11,0	-4,880	730	13,7	-4,880	1214	11,0	-4,880
247	11,0	-4,880	731	13,7	-4,880	1215	11,0	-4,880
248	11,0	-4,880	732	13,7	-4,880	1216	11,0	-4,880
249	11,0	-4,880	733	13,7	-4,880	1217	11,0	-4,880
250	11,0	-4,880	734	13,7	-4,880	1218	11,0	-4,880
251	11,0	-4,880	735	13,7	-4,880	1219	11,0	-4,880
252	13,7	-8,680	736	11,0	-4,880	1220	11,0	-4,880
253	13,7	-8,680	737	11,0	-4,880	1221	11,0	-4,880
254	13,7	-8,680	738	11,0	-4,880	1222	11,0	-4,880
255	13,7	-8,680	739	13,7	-4,880	1223	11,0	-4,880
256	13,7	-8,680	740	11,0	-4,880	1224	11,0	-4,880
257	13,7	-8,680	741	11,0	-4,880	1225	11,0	-4,880
258	13,7	-8,680	742	13,7	-4,880	1226	11,0	-4,880
259	13,7	-8,680	743	11,0	-4,880	1227	11,0	-4,880
260	13,7	-8,680	744	11,0	-4,880	1228	11,0	-4,880
261	13,7	-8,680	745	11,0	-4,880	1229	11,0	-4,880
262	13,7	-8,680	746	11,0	-4,880	1230	11,0	-4,880
263	11,0	-8,680	747	11,0	-4,880	1231	11,0	-4,880
264	11,0	-8,680	748	11,0	-4,880	1232	11,0	-4,880
265	11,0	-8,680	749	11,0	-4,880	1233	11,0	-4,880
266	11,0	-8,680	750	13,7	-8,680	1234	11,0	-4,880
267	13,7	-8,680	751	13,7	-8,680	1235	11,0	-4,880
268	13,7	-8,680	752	13,7	-8,680	1236	11,0	-4,880
269	13,7	-8,680	753	13,7	-8,680	1237	11,0	-4,880
270	13,7	-8,680	754	13,7	-8,680	1238	11,0	-4,880
271	13,7	-8,680	755	13,7	-8,680	1239	11,0	-4,880

272	13,7	-8,680	756	13,7	-8,680	1240	11,0	-4,880
273	13,7	-8,680	757	13,7	-8,680	1241	13,7	-8,680
274	13,7	-8,680	758	13,7	-8,680	1242	13,7	-4,880
275	13,7	-8,680	759	13,7	-8,680	1243	13,7	-4,880
276	13,7	-8,680	760	13,7	-8,680	1244	13,7	-8,680
277	13,7	-8,680	761	13,7	-8,680	1245	13,7	-8,680
278	13,7	-8,680	762	13,7	-8,680	1246	13,7	-8,680
279	13,7	-8,680	763	13,7	-8,680	1247	13,7	-8,680
280	13,7	-8,680	764	13,7	-8,680	1248	13,7	-8,680
281	11,0	-8,680	765	13,7	-8,680	1249	13,7	-8,680
282	11,0	-8,680	766	13,7	-8,680	1250	13,7	-8,680
283	11,0	-8,680	767	13,7	-8,680	1251	13,7	-8,680
284	11,0	-8,680	768	13,7	-8,680	1252	11,0	-8,680
285	11,0	-8,680	769	13,7	-8,680	1253	13,7	-8,680
286	11,0	-8,680	770	13,7	-8,680	1254	11,0	-8,680
287	13,7	-8,680	771	13,7	-8,680	1255	11,0	-8,680
288	13,7	-8,680	772	13,7	-8,680	1256	13,7	-8,680
289	13,7	-8,680	773	13,7	-8,680	1257	11,0	-8,680
290	13,7	-8,680	774	13,7	-8,680	1258	13,7	-8,680
291	13,7	-8,680	775	13,7	-8,680	1259	11,0	-8,680
292	13,7	-8,680	776	13,7	-8,680	1260	11,0	-8,680
293	13,7	-8,680	777	13,7	-8,680	1261	11,0	-8,680
294	13,7	-8,680	778	13,7	-8,680	1262	11,0	-8,680
295	13,7	-8,680	779	13,7	-8,680	1263	13,7	-8,680
296	13,7	-8,680	780	13,7	-8,680	1264	13,7	-8,680
297	13,7	-8,680	781	13,7	-8,680	1265	13,7	-8,680
298	13,7	-8,680	782	13,7	-8,680	1266	13,7	-8,680
299	13,7	-8,680	783	13,7	-8,680	1267	11,0	-8,680
300	13,7	-8,680	784	13,7	-8,680	1268	13,7	-8,680
301	11,0	-8,680	785	13,7	-8,680	1269	13,7	-8,680
302	11,0	-8,680	786	13,7	-8,680	1270	11,0	-8,680
303	11,0	-8,680	787	13,7	-8,680	1271	11,0	-8,680
304	11,0	-8,680	788	13,7	-8,680	1272	11,0	-8,680
305	13,7	-8,680	789	13,7	-8,680	1273	11,0	-8,680
306	13,7	-8,680	790	13,7	-8,680	1274	11,0	-8,680
307	13,7	-8,680	791	13,7	-8,680	1275	11,0	-8,680
308	13,7	-8,680	792	13,7	-8,680	1276	11,0	-8,680
309	13,7	-8,680	793	13,7	-8,680	1277	11,0	-8,680
310	13,7	-8,680	794	13,7	-8,680	1278	11,0	-8,680
311	13,7	-8,680	795	13,7	-8,680	1279	11,0	-8,680
312	13,7	-8,680	796	13,7	-8,680	1280	11,0	-8,680
313	13,7	-8,680	797	13,7	-8,680	1281	11,0	-8,680
314	13,7	-8,680	798	13,7	-8,680	1282	11,0	-8,680
315	13,7	-8,680	799	13,7	-8,680	1283	11,0	-8,680
316	13,7	-8,680	800	13,7	-8,680	1284	11,0	-8,680
317	13,7	-8,680	801	13,7	-8,680	1285	11,0	-8,680
318	13,7	-8,680	802	13,7	-8,680	1286	11,0	-8,680
319	13,7	-8,680	803	13,7	-8,680	1287	11,0	-8,680
320	13,7	-4,880	804	13,7	-8,680	1288	11,0	-8,680
321	13,7	-4,880	805	13,7	-8,680	1289	11,0	-8,680
322	13,7	-4,880	806	13,7	-8,680	1290	11,0	-8,680
323	13,7	-4,880	807	11,0	-8,680	1291	11,0	-8,680
324	13,7	-4,880	808	11,0	-8,680	1292	11,0	-8,680
325	13,7	-4,880	809	11,0	-8,680	1293	11,0	-8,680
326	13,7	-4,880	810	11,0	-8,680	1294	11,0	-8,680
327	13,7	-4,880	811	11,0	-8,680	1295	11,0	-8,680
328	13,7	-4,880	812	11,0	-8,680	1296	13,7	-8,680

		329	13,7	-4,880		813	13,7	-8,680		1297	13,7	-8,680
		330	13,7	-4,880		814	13,7	-8,680		1298	13,7	-8,680
		331	13,7	-4,880		815	13,7	-8,680		1299	13,7	-8,680
		332	13,7	-4,880		816	13,7	-8,680		1300	13,7	-8,680
		333	13,7	-4,880		817	13,7	-8,680		1301	13,7	-8,680
		334	13,7	-4,880		818	13,7	-8,680		1302	13,7	-8,680
		335	13,7	-4,880		819	13,7	-8,680		1303	13,7	-8,680
		336	11,0	-4,880		820	13,7	-8,680		1304	13,7	-8,680
		337	11,0	-4,880		821	13,7	-8,680		1305	13,7	-8,680
		338	11,0	-4,880		822	13,7	-8,680		1306	11,0	-8,680
		339	11,0	-4,880		823	13,7	-8,680		1307	11,0	-8,680
		340	11,0	-4,880		824	13,7	-8,680		1308	11,0	-8,680
		341	11,0	-4,880		825	13,7	-8,680		1309	11,0	-8,680
		342	13,7	-4,880		826	13,7	-8,680		1310	11,0	-8,680
		343	13,7	-4,880		827	13,7	-8,680		1311	11,0	-8,680
		344	13,7	-4,880		828	13,7	-8,680		1312	11,0	-8,680
		345	13,7	-4,880		829	13,7	-8,680		1313	11,0	-8,680
		346	13,7	-4,880		830	13,7	-8,680		1314	11,0	-8,680
		347	13,7	-4,880		831	13,7	-8,680		1315	11,0	-8,680
		348	13,7	-4,880		832	13,7	-4,880		1316	11,0	-8,680
		349	13,7	-4,880		833	13,7	-4,880		1317	11,0	-8,680
		350	13,7	-4,880		834	13,7	-4,880		1318	11,0	-8,680
		351	13,7	-4,880		835	13,7	-4,880		1319	11,0	-8,680
		352	13,7	-4,880		836	13,7	-4,880		1320	13,7	-8,680
		353	13,7	-4,880		837	13,7	-4,880		1321	11,0	-8,680
		354	13,7	-4,880		838	13,7	-4,880		1322	13,7	-8,680
		355	13,7	-4,880		839	13,7	-4,880		1323	13,7	-8,680
		356	11,0	-4,880		840	13,7	-4,880		1324	13,7	-8,680
		357	11,0	-4,880		841	13,7	-4,880		1325	13,7	-8,680
		358	11,0	-4,880		842	13,7	-4,880		1326	13,7	-8,680
		359	13,7	-4,880		843	13,7	-4,880		1327	13,7	-8,680
		360	13,7	-4,880		844	13,7	-4,880		1328	13,7	-8,680
		361	13,7	-4,880		845	13,7	-4,880		1329	13,7	-8,680
		362	13,7	-4,880		846	13,7	-4,880		1330	13,7	-8,680
		363	13,7	-4,880		847	13,7	-4,880		1331	13,7	-8,680
		364	13,7	-4,880		848	13,7	-4,880		1332	13,7	-8,680
		365	13,7	-4,880		849	13,7	-4,880		1333	13,7	-8,680
		366	13,7	-4,880		850	13,7	-4,880		1334	13,7	-8,680
		367	13,7	-4,880		851	11,0	-4,880		1335	13,7	-8,680
		368	13,7	-4,880		852	13,7	-4,880		1336	13,7	-8,680
		369	13,7	-4,880		853	13,7	-4,880		1337	13,7	-8,680
		370	13,7	-4,880		854	13,7	-4,880		1338	13,7	-8,680
		371	13,7	-4,880		855	13,7	-4,880		1339	13,7	-8,680
		372	13,7	-4,880		856	13,7	-4,880		1340	13,7	-8,680
		373	11,0	-4,880		857	13,7	-4,880		1341	13,7	-8,680
		374	11,0	-4,880		858	13,7	-4,880		1342	13,7	-8,680
		375	11,0	-4,880		859	13,7	-4,880		1343	11,0	-8,680
		376	13,7	-4,880		860	13,7	-4,880		1344	13,7	-8,680
		377	13,7	-4,880		861	13,7	-4,880		1345	13,7	-8,680
		378	13,7	-4,880		862	13,7	-4,880		1346	13,7	-8,680
		379	13,7	-4,880		863	13,7	-4,880		1347	13,7	-8,680
		380	13,7	-4,880		864	13,7	-4,880		1348	13,7	-8,680
		381	13,7	-4,880		865	13,7	-4,880		1349	11,0	-8,680
		382	13,7	-4,880		866	13,7	-4,880		1350	11,0	-8,680
		383	13,7	-4,880		867	13,7	-4,880		1351	11,0	-8,680
		384	13,7	-4,880		868	13,7	-4,880		1352	11,0	-8,680
		385	13,7	-4,880		869	13,7	-4,880		1353	11,0	-8,680

386	13,7	-4,880	870	13,7	-4,880	1354	11,0	-8,680
387	13,7	-4,880	871	13,7	-4,880	1355	11,0	-8,680
388	13,7	-4,880	872	13,7	-4,880	1356	11,0	-8,680
389	13,7	-4,880	873	13,7	-4,880	1357	11,0	-8,680
390	13,7	-4,880	874	13,7	-4,880	1358	11,0	-8,680
391	13,7	-4,880	875	13,7	-4,880	1359	11,0	-8,680
392	13,7	-4,880	876	13,7	-4,880	1360	11,0	-8,680
393	13,7	-4,880	877	13,7	-4,880	1361	11,0	-8,680
394	11,0	-4,880	878	13,7	-4,880	1362	11,0	-8,680
395	11,0	-4,880	879	13,7	-4,880	1363	11,0	-8,680
396	11,0	-4,880	880	13,7	-4,880	1364	11,0	-8,680
397	11,0	-4,880	881	13,7	-4,880	1365	11,0	-8,680
398	11,0	-8,680	882	13,7	-4,880	1366	11,0	-8,680
399	13,7	-8,680	883	13,7	-4,880	1367	11,0	-8,680
400	13,7	-8,680	884	13,7	-4,880	1368	11,0	-8,680
401	13,7	-8,680	885	13,7	-4,880	1369	11,0	-8,680
402	13,7	-8,680	886	13,7	-4,880	1370	11,0	-8,680
403	13,7	-8,680	887	13,7	-4,880	1371	11,0	-8,680
404	13,7	-8,680	888	13,7	-4,880	1372	11,0	-8,680
405	13,7	-8,680	889	13,7	-4,880	1373	11,0	-8,680
406	13,7	-8,680	890	11,0	-4,880	1374	11,0	-8,680
407	13,7	-8,680	891	11,0	-4,880	1375	11,0	-8,680
408	13,7	-8,680	892	11,0	-4,880	1376	11,0	-8,680
409	13,7	-8,680	893	11,0	-4,880	1377	11,0	-8,680
410	13,7	-8,680	894	11,0	-4,880	1378	11,0	-8,680
411	13,7	-8,680	895	11,0	-4,880	1379	11,0	-8,680
412	13,7	-8,680	896	11,0	-4,880	1380	11,0	-8,680
413	13,7	-8,680	897	13,7	-4,880	1381	11,0	-8,680
414	13,7	-8,680	898	13,7	-4,880	1382	11,0	-8,680
415	11,0	-8,680	899	13,7	-4,880	1383	11,0	-8,680
416	11,0	-8,680	900	13,7	-4,880	1384	11,0	-8,680
417	11,0	-8,680	901	13,7	-4,880	1385	11,0	-8,680
418	11,0	-8,680	902	13,7	-4,880	1386	11,0	-8,680
419	11,0	-8,680	903	13,7	-4,880	1387	11,0	-8,680
420	11,0	-8,680	904	13,7	-4,880	1388	11,0	-8,680
421	11,0	-8,680	905	13,7	-4,880	1389	11,0	-8,680
422	11,0	-8,680	906	13,7	-4,880	1390	11,0	-8,680
423	11,0	-8,680	907	13,7	-4,880	1391	11,0	-8,680
424	11,0	-8,680	908	13,7	-4,880	1392	11,0	-8,680
425	11,0	-8,680	909	13,7	-4,880	1393	11,0	-8,680
426	13,7	-8,680	910	13,7	-4,880	1394	11,0	-8,680
427	13,7	-8,680	911	13,7	-4,880	1395	11,0	-8,680
428	13,7	-8,680	912	13,7	-4,880	1396	13,7	-8,680
429	13,7	-8,680	913	13,7	-4,880	1397	13,7	-8,680
430	13,7	-8,680	914	13,7	-4,880	1398	13,7	-8,680
431	13,7	-8,680	915	13,7	-4,880	1399	13,7	-8,680
432	13,7	-8,680	916	13,7	-4,880	1400	13,7	-8,680
433	13,7	-8,680	917	13,7	-4,880	1401	13,7	-8,680
434	13,7	-8,680	918	11,0	-4,880	1402	13,7	-8,680
435	13,7	-8,680	919	11,0	-4,880	1403	13,7	-8,680
436	13,7	-8,680	920	11,0	-4,880	1404	13,7	-8,680
437	13,7	-8,680	921	11,0	-4,880	1405	13,7	-8,680
438	13,7	-8,680	922	11,0	-4,880	1406	13,7	-8,680
439	13,7	-8,680	923	11,0	-4,880	1407	13,7	-8,680
440	13,7	-8,680	924	11,0	-4,880	1408	13,7	-8,680
441	13,7	-8,680	925	11,0	-4,880	1409	13,7	-8,680
442	11,0	-8,680	926	11,0	-4,880	1410	13,7	-8,680

443	13,7	-8,680	927	11,0	-4,880	1411	13,7	-8,680
444	13,7	-8,680	928	11,0	-4,880	1412	13,7	-8,680
445	13,7	-8,680	929	13,7	-8,680	1413	13,7	-8,680
446	13,7	-8,680	930	13,7	-8,680	1414	13,7	-8,680
447	13,7	-8,680	931	13,7	-8,680	1415	13,7	-8,680
448	13,7	-8,680	932	13,7	-8,680	1416	13,7	-8,680
449	13,7	-8,680	933	13,7	-8,680	1417	13,7	-8,680
450	13,7	-8,680	934	13,7	-8,680	1418	13,7	-8,680
451	13,7	-8,680	935	13,7	-8,680	1419	13,7	-8,680
452	11,0	-8,680	936	13,7	-8,680	1420	13,7	-8,680
453	13,7	-8,680	937	13,7	-8,680	1421	13,7	-8,680
454	11,0	-8,680	938	13,7	-8,680	1422	13,7	-8,680
455	11,0	-8,680	939	13,7	-8,680	1423	13,7	-8,680
456	13,7	-8,680	940	13,7	-8,680	1424	13,7	-8,680
457	13,7	-8,680	941	11,0	-8,680	1425	13,7	-8,680
458	11,0	-8,680	942	11,0	-8,680	1426	13,7	-8,680
459	11,0	-8,680	943	11,0	-8,680	1427	13,7	-8,680
460	11,0	-8,680	944	11,0	-8,680	1428	11,0	-8,680
461	11,0	-8,680	945	11,0	-8,680	1429	13,7	-8,680
462	11,0	-8,680	946	11,0	-8,680	1430	11,0	-8,680
463	11,0	-8,680	947	11,0	-8,680	1431	11,0	-8,680
464	13,7	-8,680	948	11,0	-8,680	1432	11,0	-8,680
465	13,7	-8,680	949	11,0	-8,680	1433	13,7	-8,680
466	11,0	-4,880	950	11,0	-8,680	1434	13,7	-8,680
467	13,7	-4,880	951	13,7	-8,680	1435	13,7	-8,680
468	13,7	-4,880	952	13,7	-8,680	1436	13,7	-8,680
469	13,7	-4,880	953	13,7	-8,680	1437	13,7	-8,680
470	13,7	-4,880	954	13,7	-8,680	1438	13,7	-8,680
471	13,7	-4,880	955	13,7	-8,680	1439	13,7	-8,680
472	13,7	-4,880	956	13,7	-8,680	1440	13,7	-8,680
473	13,7	-4,880	957	13,7	-8,680	1441	13,7	-8,680
474	13,7	-4,880	958	13,7	-8,680	1442	13,7	-8,680
475	13,7	-4,880	959	13,7	-8,680	1443	13,7	-8,680
476	13,7	-4,880	960	13,7	-8,680	1444	13,7	-8,680
477	13,7	-4,880	961	13,7	-8,680	1445	13,7	-8,680
478	13,7	-4,880	962	13,7	-8,680	1446	13,7	-8,680
479	13,7	-4,880	963	13,7	-8,680	1447	13,7	-8,680
480	13,7	-4,880	964	13,7	-8,680	1448	11,0	-4,880
481	13,7	-4,880	965	13,7	-8,680	1449	11,0	-4,880
482	13,7	-4,880	966	13,7	-8,680	1450	11,0	-4,880
483	13,7	-4,880	967	13,7	-8,680			
484	13,7	-4,880	968	13,7	-4,880			