

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- атация машин
1	2	3	4	5
<b>Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ</b>				
1	51-1-1	22,01	9,91	14,83
2	51-1-2	23,45	9,91	14,81
3	51-1-3	21,59	9,92	14,82
4	51-1-4	23,91	9,92	14,82
5	51-1-5	21,99	9,84	14,83
6	51-1-6	23,49	9,87	14,82
7	51-1-7	24,07	9,92	14,81
8	51-2-1	21,62	9,94	14,88
9	51-2-2	23,00	9,94	14,88
10	51-2-3	26,80	0,00	14,88
11	51-2-4	26,78	0,00	14,88
12	51-3-1	25,58	9,67	14,79
13	51-3-2	26,33	9,72	14,79
14	51-4-1	26,80	0,00	0,00
15	51-4-2	26,80	0,00	0,00
16	51-5-1	19,39	0,00	12,98
17	51-5-2	25,82	0,00	15,08
18	51-6-1	14,37	0,00	12,73
<b>Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ</b>				
19	52-1-1	20,20	13,29	13,91
20	52-1-2	16,85	13,29	13,96
21	52-2-1	25,41	6,43	11,01
22	52-3-1	13,76	9,39	12,64
23	52-3-2	13,78	9,39	12,64
24	52-3-3	13,95	9,38	12,64
25	52-4-1	12,02	9,99	14,19
26	52-4-2	11,54	9,89	14,21
27	52-5-1	11,88	9,65	14,88
28	52-6-1	12,41	9,79	14,82
29	52-7-1	11,80	9,67	14,88
30	52-7-2	15,23	10,57	14,88
31	52-7-3	13,59	9,62	12,64
32	52-7-4	15,31	10,66	12,64
33	52-7-5	12,58	9,54	12,65
34	52-7-6	11,53	8,32	12,65
35	52-7-7	15,69	9,57	14,82
36	52-7-8	18,65	10,19	14,81
37	52-7-9	14,67	11,37	13,74
38	52-7-10	16,56	12,95	13,78
39	52-7-11	13,74	11,50	13,10
40	52-8-1	16,21	9,84	14,83
41	52-8-2	16,71	9,84	14,83
42	52-8-3	16,94	9,84	14,83

43	52-9-1	13,34	9,57	14,79
44	52-9-2	11,17	7,08	14,83
45	52-9-3	31,31	35,13	12,65
46	52-10-1	14,40	11,04	14,82
47	52-10-2	14,10	10,85	14,82
48	52-10-3	14,66	11,05	14,82
49	52-11-1	26,78	0,00	0,00
50	52-11-2	24,69	0,00	7,49
51	52-11-3	24,15	0,00	10,45
52	52-12-1	12,02	9,67	14,82
53	52-13-1	13,19	8,80	14,82
54	52-13-2	11,68	8,85	14,83
55	52-13-3	12,55	8,51	14,82
56	52-13-4	10,57	8,47	14,83
57	52-14-1	12,92	10,18	14,82
58	52-15-1	15,71	9,01	14,88
59	52-16-1	16,34	14,91	14,88
60	52-16-2	9,61	8,69	14,88
61	52-16-3	12,19	9,68	14,83
<b>Раздел 53. СТЕНЫ</b>				
62	53-1-1	21,64	0,00	12,58
63	53-1-2	20,37	0,00	12,58
64	53-1-3	20,17	0,00	12,58
65	53-1-4	20,13	0,00	12,58
66	53-1-5	20,74	0,00	12,47
67	53-1-6	19,81	0,00	12,58
68	53-1-7	20,05	0,00	12,58
69	53-1-8	20,77	0,00	12,58
70	53-1-9	21,31	0,00	12,58
71	53-3-1	24,59	7,71	10,82
72	53-3-2	24,69	7,71	10,95
73	53-3-3	22,71	7,71	11,14
74	53-4-1	16,75	10,23	14,62
75	53-4-2	13,28	9,43	14,71
76	53-4-3	16,40	9,53	13,53
77	53-4-4	11,79	9,42	12,98
78	53-5-1	20,91	10,53	14,82
79	53-5-2	17,33	9,58	14,82
80	53-5-3	21,58	10,43	14,82
81	53-5-4	18,21	9,53	14,82
82	53-6-1	15,51	9,94	12,64
83	53-7-1	17,35	11,78	14,82
84	53-8-1	11,21	8,80	12,89
85	53-9-1	16,28	9,81	14,22
86	53-9-2	16,33	9,85	14,06
87	53-9-3	17,51	10,23	14,13
88	53-9-4	17,39	10,22	14,09
89	53-9-5	11,32	7,74	14,13

90	53-9-6	11,25	7,73	14,16
91	53-9-7	11,62	7,76	14,19
92	53-9-8	11,79	7,75	14,18
93	53-10-1	25,15	0,00	9,69
94	53-11-1	17,91	10,76	0,00
95	53-12-1	16,37	11,07	14,80
96	53-12-2	14,23	9,52	14,78
97	53-12-3	14,51	9,74	14,79
98	53-12-4	17,31	10,37	14,82
99	53-13-1	12,11	9,65	14,88
100	53-14-1	20,78	6,67	0,00
101	53-14-2	19,78	9,71	12,58
102	53-15-1	14,17	9,79	12,58
103	53-15-2	13,87	9,79	12,58
104	53-15-3	13,18	9,70	12,58
105	53-15-4	12,92	9,70	12,58
106	53-15-5	25,50	0,00	8,43
107	53-15-6	14,21	9,79	14,81
108	53-15-7	13,91	9,79	14,81
109	53-15-8	13,24	9,70	14,81
110	53-15-9	12,99	9,70	14,81
111	53-15-10	25,50	0,00	8,43
112	53-16-1	14,24	9,64	13,30
113	53-16-2	17,72	10,52	13,33
114	53-17-1	11,63	8,51	15,65
115	53-17-2	13,90	9,62	15,64
116	53-18-1	14,54	9,93	12,97
117	53-18-2	14,70	7,62	12,92
118	53-19-1	13,43	10,26	12,58
119	53-19-2	12,94	10,42	12,58
120	53-20-1	10,77	9,66	12,76
121	53-20-2	10,92	9,67	12,76
122	53-20-3	11,13	9,66	12,76
123	53-20-4	10,94	9,68	12,76
124	53-21-1	16,60	7,48	14,81
125	53-21-2	10,39	8,21	14,82
126	53-21-3	14,48	9,92	14,43
127	53-21-4	11,45	8,16	14,82
128	53-21-5	11,51	8,16	14,82
129	53-21-6	11,20	0,00	9,44
130	53-21-7	10,49	0,00	9,39
131	53-21-8	10,91	0,00	9,39
132	53-21-9	10,78	0,00	9,40
133	53-21-10	5,29	2,37	14,84
134	53-21-11	24,62	8,86	14,88
135	53-21-12	25,22	10,51	14,83
136	53-21-13	8,63	4,87	0,00
137	53-21-14	24,72	6,66	14,81

138	53-21-15	25,82	6,61	14,88
139	53-21-16	13,22	4,29	12,92
140	53-21-17	14,36	4,29	12,93
141	53-21-18	15,32	4,29	12,93
142	53-21-19	16,41	0,00	12,76
143	53-21-20	11,59	10,53	14,82
144	53-21-21	11,20	10,75	14,82
145	53-21-22	11,27	10,61	14,84
146	53-21-23	10,20	8,81	6,99
147	53-21-24	17,38	10,40	12,66
148	53-21-25	14,49	10,78	13,27
149	53-21-26	10,64	10,40	9,67
150	53-21-27	10,70	10,78	9,67
151	53-21-28	16,01	10,40	12,66
152	53-21-29	13,60	10,78	13,27
153	53-21-30	10,12	10,40	7,02
154	53-21-31	10,34	10,78	7,02
155	53-21-32	26,49	0,00	11,28
156	53-21-33	26,59	0,00	12,28
157	53-21-34	10,71	0,00	9,67
158	53-21-35	10,68	0,00	9,67
159	53-21-36	26,38	0,00	11,28
160	53-21-37	26,54	0,00	12,28
161	53-21-38	10,14	0,00	7,01
162	53-21-39	10,06	0,00	7,01
163	53-21-40	11,04	10,73	7,14
164	53-22-1	21,81	11,20	14,82
165	53-23-1	14,45	9,69	12,55
166	53-23-2	14,52	9,78	12,56
167	53-23-3	11,86	8,94	12,53
168	53-24-1	17,03	10,68	12,00
169	53-24-2	16,80	10,68	11,99
170	53-24-3	15,98	10,67	12,01
171	53-24-4	15,78	10,67	12,01
172	53-24-5	15,44	10,67	12,01
173	53-24-6	15,31	10,66	12,01
174	53-25-1	16,39	14,67	12,97
<b>Раздел 54. ПЕРЕКРЫТИЯ</b>				
175	54-1-1	18,13	0,00	12,65
176	54-2-1	14,35	0,00	12,76
177	54-3-1	25,63	0,00	15,65
178	54-3-2	26,53	0,00	15,67
179	54-3-3	25,15	0,00	15,65
180	54-4-1	15,12	10,89	13,22
181	54-4-2	13,37	9,32	14,83
182	54-4-3	16,21	10,93	14,82
183	54-5-1	15,08	12,16	14,82
184	54-5-2	18,20	11,65	14,82

185	54-5-3	18,39	11,65	14,82
186	54-5-4	13,07	9,68	14,82
187	54-6-1	14,90	9,36	14,83
188	54-6-2	15,62	9,78	14,81
189	54-7-1	20,69	6,49	15,59
190	54-7-2	23,56	9,93	15,09
191	54-8-1	14,57	14,11	12,47
192	54-8-2	14,54	14,11	12,47
193	54-9-1	15,45	6,51	12,76
194	54-10-1	11,36	9,16	14,82
195	54-11-1	16,94	15,25	9,06
196	54-12-1	14,98	9,56	14,83
197	54-13-1	21,86	9,12	12,75
198	54-14-1	17,61	8,76	13,01
199	54-14-2	17,74	8,43	13,08
200	54-14-3	22,25	10,78	14,45
201	54-15-1	14,52	7,29	12,68
<b>Раздел 55. ПЕРЕГОРОДКИ</b>				
202	55-1-1	22,63	10,96	14,82
203	55-1-2	20,05	11,53	14,82
204	55-1-3	18,29	11,76	14,82
205	55-1-4	22,10	10,47	14,82
206	55-1-5	19,37	11,02	14,82
207	55-1-6	17,47	11,21	14,82
208	55-2-1	17,20	8,45	14,81
209	55-3-1	15,84	13,83	14,82
210	55-4-1	10,29	7,69	15,77
211	55-4-2	10,23	7,69	15,77
212	55-4-3	10,15	7,69	15,71
213	55-4-4	10,08	7,69	15,71
214	55-5-1	22,38	0,00	12,62
215	55-6-1	14,11	6,99	12,60
216	55-6-2	16,10	13,09	12,65
217	55-7-1	14,78	10,45	14,82
<b>Раздел 56. ПРОЕМЫ</b>				
218	56-1-1	25,16	0,00	13,09
219	56-1-2	25,67	0,00	12,87
220	56-1-3	26,78	0,00	0,00
221	56-2-1	26,18	0,00	15,65
222	56-2-2	25,97	0,00	15,65
223	56-3-1	25,96	0,00	12,62
224	56-3-2	26,78	0,00	0,00
225	56-3-3	26,80	0,00	0,00
226	56-4-1	21,82	8,55	14,83
227	56-4-2	22,35	9,49	14,83
228	56-4-3	19,86	11,02	14,82
229	56-5-1	22,51	12,21	14,83
230	56-5-2	23,62	11,17	14,83

231	56-6-1	24,70	11,07	14,82
232	56-7-1	20,69	13,58	15,11
233	56-7-2	20,62	13,64	15,11
234	56-7-3	21,74	12,77	15,13
235	56-8-1	19,43	13,52	15,10
236	56-8-2	25,60	11,32	15,36
237	56-8-3	17,27	13,49	15,11
238	56-9-1	24,15	0,00	12,62
239	56-9-2	25,60	0,00	12,62
240	56-9-3	26,80	0,00	0,00
241	56-9-4	26,80	0,00	0,00
242	56-10-1	26,81	0,00	0,00
243	56-11-1	26,80	0,00	0,00
244	56-12-1	16,99	10,92	0,00
245	56-12-2	17,31	9,05	0,00
246	56-12-3	8,85	6,41	0,00
247	56-12-4	7,49	6,40	0,00
248	56-12-5	12,07	10,85	0,00
249	56-12-6	12,20	10,85	0,00
250	56-12-7	17,75	13,35	0,00
251	56-12-8	16,33	13,45	0,00
252	56-12-9	15,22	13,52	0,00
253	56-12-10	18,57	9,45	0,00
254	56-12-11	10,37	6,43	0,00
255	56-12-12	13,03	10,87	0,00
256	56-12-13	14,99	10,86	0,00
257	56-12-14	18,59	12,96	0,00
258	56-12-15	16,01	9,10	0,00
259	56-12-16	20,02	13,21	0,00
260	56-13-1	20,63	18,51	14,82
261	56-13-2	21,16	18,49	14,82
262	56-13-3	22,81	21,38	14,82
263	56-13-4	23,63	21,25	14,82
264	56-13-5	21,60	17,42	14,83
265	56-13-6	21,84	17,41	14,83
266	56-13-7	26,87	0,00	0,00
267	56-14-1	26,54	6,86	0,00
268	56-14-2	26,66	6,86	0,00
269	56-14-3	26,71	6,86	0,00
270	56-15-1	23,18	11,07	10,49
271	56-15-2	23,85	11,07	10,22
272	56-15-3	23,27	11,12	10,50
273	56-15-4	22,77	11,14	10,74
274	56-15-5	22,94	11,10	10,62
275	56-16-1	14,63	11,08	14,82
276	56-17-1	16,47	12,26	14,82
277	56-17-2	16,76	12,25	14,82
278	56-18-1	14,44	10,45	14,83

279	56-18-2	15,59	7,70	14,88
280	56-19-1	12,44	11,32	0,00
281	56-20-1	16,28	10,87	9,28
282	56-20-2	17,89	10,89	9,28
283	56-21-1	15,40	13,54	15,10
284	56-21-2	15,26	13,54	15,10
285	56-21-3	15,02	13,54	15,10
286	56-21-4	15,52	13,54	15,10
287	56-21-5	15,02	13,54	15,10
288	56-21-6	14,96	13,54	15,10
289	56-22-1	7,30	7,05	15,13
290	56-22-2	7,44	7,05	15,13
291	56-22-3	7,23	7,05	15,13
292	56-22-4	7,33	7,05	15,13
293	56-22-5	7,14	7,05	15,13
294	56-23-1	15,77	15,06	14,55
295	56-24-1	8,75	6,80	14,50
<b>Раздел 57. ПОЛЫ</b>				
296	57-1-1	26,79	0,00	0,00
297	57-1-2	26,79	0,00	0,00
298	57-1-3	26,79	0,00	0,00
299	57-1-4	26,79	0,00	0,00
300	57-2-1	26,31	0,00	15,66
301	57-2-2	26,63	0,00	15,66
302	57-2-3	26,08	0,00	15,65
303	57-2-4	17,91	0,00	12,73
304	57-2-5	26,39	0,00	15,64
305	57-2-6	26,24	0,00	15,65
306	57-2-7	26,33	0,00	15,65
307	57-3-1	26,79	0,00	0,00
308	57-3-2	26,79	0,00	0,00
309	57-4-1	22,19	14,19	14,14
310	57-4-2	26,87	0,00	0,00
311	57-4-3	26,87	0,00	0,00
312	57-4-4	20,52	15,96	14,77
313	57-4-5	19,27	16,68	14,98
314	57-4-6	26,87	0,00	0,00
315	57-4-7	26,87	0,00	0,00
316	57-4-8	26,87	0,00	0,00
317	57-4-9	26,87	0,00	0,00
318	57-4-10	20,08	11,04	0,00
319	57-5-1	23,11	16,85	15,24
320	57-5-2	20,17	16,96	15,25
321	57-6-1	21,35	0,00	8,01
322	57-6-2	21,35	0,00	8,01
323	57-6-3	25,53	0,00	12,09
324	57-6-4	25,58	0,00	12,09
325	57-6-5	16,64	10,75	11,51

326	57-6-6	14,71	10,75	10,70
327	57-7-1	10,51	6,23	14,93
328	57-7-2	8,57	6,24	14,98
329	57-7-3	8,08	6,24	15,00
330	57-7-4	10,24	6,29	14,88
331	57-7-5	8,31	6,31	14,96
332	57-7-6	7,96	6,31	14,96
333	57-8-1	16,17	11,75	14,99
334	57-8-2	14,30	12,08	14,98
335	57-8-3	13,57	12,21	14,99
336	57-9-1	8,30	6,61	15,04
337	57-9-2	8,06	6,61	15,04
338	57-10-1	18,69	6,82	12,72
339	57-10-2	17,21	6,80	12,72
340	57-10-3	16,36	6,80	12,72
341	57-10-4	20,50	6,66	12,72
342	57-10-5	19,12	6,66	12,72
343	57-10-6	18,84	6,66	12,72
344	57-10-7	16,98	11,57	12,72
345	57-10-8	16,09	11,57	12,72
346	57-10-9	15,44	11,43	12,72
347	57-10-10	17,34	9,20	16,64
348	57-10-11	16,74	9,08	16,39
349	57-10-12	14,76	9,09	16,35
350	57-11-1	15,44	14,00	15,17
351	57-11-2	15,27	14,00	15,17
352	57-11-3	11,92	9,95	15,06
353	57-11-4	11,67	9,95	15,06
354	57-11-5	16,29	14,90	15,09
355	57-11-6	16,08	14,90	15,09
356	57-11-7	13,48	9,79	15,18
357	57-11-8	10,93	9,76	15,16
358	57-12-1	7,58	6,23	15,24
359	57-12-2	7,52	6,22	15,45
360	57-13-1	16,39	13,86	0,00
361	57-14-1	11,06	6,36	12,30
362	57-14-2	8,49	6,68	13,28
363	57-14-3	15,35	6,64	12,12
364	57-15-1	25,36	6,66	15,04
365	57-15-2	24,50	6,66	15,04
366	57-15-3	24,75	6,67	15,04
367	57-15-4	23,87	6,67	15,04
<b>Раздел 58. КРЫШИ, КРОВЛИ</b>				
368	58-1-1	23,13	0,00	12,76
369	58-1-2	24,99	0,00	12,76
370	58-1-3	24,67	0,00	12,76
371	58-1-4	22,32	0,00	12,75
372	58-2-1	26,72	0,00	7,64



373	58-2-2	26,71	0,00	7,64
374	58-2-3	26,65	0,00	7,63
375	58-3-1	26,73	0,00	7,79
376	58-3-2	26,78	0,00	0,00
377	58-3-3	26,78	0,00	0,00
378	58-4-1	26,48	0,00	7,62
379	58-5-1	12,54	10,93	14,52
380	58-5-2	15,57	10,25	14,36
381	58-5-3	11,46	7,83	14,24
382	58-5-4	17,85	10,81	14,38
383	58-5-5	15,04	9,92	14,36
384	58-5-6	14,35	10,69	14,51
385	58-5-7	16,64	10,64	14,51
386	58-6-1	14,10	10,50	13,24
387	58-6-2	17,21	14,31	13,06
388	58-7-1	12,34	10,67	13,29
389	58-7-2	12,87	10,18	13,21
390	58-7-3	12,00	10,21	13,62
391	58-7-4	15,21	10,59	14,20
392	58-7-5	8,14	7,01	15,25
393	58-7-6	9,25	8,25	10,31
394	58-7-7	9,51	8,29	10,21
395	58-8-1	25,00	5,13	14,87
396	58-8-2	25,86	7,70	14,87
397	58-8-3	25,38	5,13	14,88
398	58-8-4	24,91	5,28	14,87
399	58-8-5	26,17	7,70	14,88
400	58-8-6	25,79	7,70	14,87
401	58-9-1	13,42	5,28	0,00
402	58-10-1	6,10	5,03	14,83
403	58-10-2	7,41	5,03	14,81
404	58-10-3	8,11	5,03	14,81
405	58-10-4	10,61	5,03	14,81
406	58-10-5	7,59	5,03	14,81
407	58-10-6	6,34	4,97	14,81
408	58-10-7	7,82	4,97	14,81
409	58-11-1	17,83	10,20	10,43
410	58-12-1	11,65	9,77	15,11
411	58-12-2	11,52	9,78	15,14
412	58-12-3	10,98	8,82	15,17
413	58-12-4	10,38	8,27	15,04
414	58-13-1	12,31	11,42	14,82
415	58-13-2	12,72	11,29	14,83
416	58-14-1	22,37	12,47	15,30
417	58-14-2	24,27	14,81	15,29
418	58-14-3	22,45	12,47	15,29
419	58-14-4	24,32	14,81	15,30
420	58-14-5	21,58	12,44	15,30

421	58-14-6	23,38	14,95	15,29
422	58-15-1	26,51	7,97	0,00
423	58-15-2	26,64	7,97	0,00
424	58-16-1	19,33	6,73	12,52
425	58-16-2	17,76	6,72	12,53
426	58-16-3	16,72	6,73	12,53
427	58-16-4	16,89	11,96	12,48
428	58-16-5	16,05	11,95	12,50
429	58-16-6	15,52	11,95	12,52
430	58-17-1	26,73	0,00	7,77
431	58-17-2	26,34	0,00	7,65
432	58-17-3	26,61	0,00	7,67
433	58-18-1	25,94	7,70	14,61
434	58-18-2	25,27	7,70	14,59
435	58-18-3	14,27	9,37	14,61
436	58-18-4	25,17	7,70	14,63
437	58-18-5	25,69	7,70	14,59
438	58-19-1	12,24	8,71	15,23
439	58-19-2	12,98	9,53	15,22
440	58-19-3	12,63	9,53	15,22
441	58-19-4	11,35	8,71	15,23
442	58-19-5	12,10	9,53	15,23
443	58-19-6	11,56	9,53	15,20
444	58-20-1	11,29	8,68	15,18
445	58-20-2	11,03	8,69	15,20
446	58-20-3	10,76	8,69	15,22
447	58-20-4	10,63	8,71	15,22
448	58-20-5	14,87	8,64	15,15
449	58-20-6	13,98	8,64	15,15
450	58-20-7	16,10	8,64	15,15
451	58-20-8	15,49	8,63	15,11
452	58-21-1	11,65	8,71	14,82
453	58-21-2	11,51	8,71	14,88
454	58-22-1	20,34	15,19	14,88
455	58-22-2	18,83	15,19	14,88
456	58-23-1	12,75	10,81	12,36
457	58-24-1	20,81	8,43	15,23
458	58-24-2	21,23	8,43	15,28
459	58-24-3	26,82	0,00	0,00
460	58-26-1	11,47	10,99	12,02
461	58-26-2	11,53	10,99	12,02
462	58-26-3	11,67	10,99	12,02
463	58-27-1	17,05	13,23	7,88
464	58-27-2	17,18	13,45	7,88
465	58-28-1	26,49	28,53	7,88
466	58-29-1	7,19	6,74	9,82
467	58-30-1	14,47	33,87	11,57
468	58-30-2	15,14	33,87	11,95

Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА				
469	59-1-1	26,57	0,00	7,63
470	59-1-2	26,80	0,00	0,00
471	59-2-1	26,69	0,00	7,63
472	59-3-1	24,79	10,20	9,63
473	59-3-2	24,92	10,20	9,63
474	59-4-1	26,80	0,00	0,00
475	59-4-2	26,80	0,00	0,00
476	59-4-3	26,78	0,00	0,00
477	59-5-1	19,70	11,85	15,12
478	59-5-2	20,10	9,14	15,17
479	59-5-3	20,32	9,21	15,10
480	59-6-1	24,51	6,67	12,72
481	59-7-1	20,48	11,52	9,06
482	59-7-2	20,82	11,52	9,06
483	59-8-1	19,82	14,48	15,68
484	59-9-1	17,11	14,35	15,63
485	59-10-1	27,27	27,80	15,21
486	59-10-2	25,96	25,97	14,87
Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ				
487	60-1-1	26,79	0,00	0,00
488	60-1-2	26,80	0,00	0,00
489	60-1-3	26,79	0,00	0,00
490	60-1-4	26,80	0,00	0,00
491	60-1-5	26,80	0,00	0,00
492	60-2-1	25,84	0,00	15,65
493	60-2-2	26,02	0,00	15,65
494	60-3-1	23,84	9,50	7,62
495	60-3-2	24,72	9,92	7,64
496	60-4-1	26,16	9,92	7,63
497	60-4-2	24,90	9,92	7,63
498	60-4-3	26,27	9,92	7,63
499	60-4-4	25,63	9,92	7,63
500	60-4-5	25,31	9,92	7,63
501	60-4-6	24,46	9,92	7,63
502	60-5-1	25,69	9,92	12,58
503	60-5-2	26,38	9,92	12,58
504	60-5-3	24,61	9,92	12,57
505	60-5-4	24,85	9,92	12,57
506	60-6-1	10,25	9,67	12,58
507	60-6-2	9,97	9,67	12,58
508	60-6-3	9,94	9,67	12,58
509	60-7-1	25,88	9,94	13,75
510	60-7-2	26,14	9,99	13,74
511	60-7-3	25,82	9,94	13,76
512	60-7-4	26,02	9,99	13,75
513	60-7-5	19,85	6,43	13,75
514	60-7-6	20,12	6,43	13,74

515	60-7-7	20,09	6,43	13,76
516	60-7-8	20,28	6,43	13,75
517	60-8-1	24,62	9,92	12,58
518	60-8-2	23,78	9,92	12,58
519	60-8-3	23,48	9,92	12,58
520	60-9-1	25,26	9,94	12,58
521	60-9-2	24,25	21,34	12,58
522	60-9-3	23,21	21,70	12,58
523	60-10-1	22,25	6,49	12,58
524	60-10-2	18,73	6,43	12,58
525	60-10-3	18,94	6,43	12,58
526	60-10-4	19,11	6,43	12,58
527	60-11-1	26,45	9,76	0,00
528	60-12-1	25,84	9,81	0,00
529	60-13-1	16,71	11,08	12,58
530	60-13-2	15,34	11,11	12,58
531	60-14-1	15,32	12,45	7,65
532	60-14-2	15,46	13,44	7,61
533	60-14-3	16,53	13,14	7,66
534	60-14-4	11,43	9,30	7,66
535	60-14-5	15,07	13,28	7,62
536	60-14-6	14,23	13,14	7,62
537	60-14-7	15,93	13,79	0,00
538	60-14-8	16,01	12,45	7,65
539	60-14-9	15,91	13,40	7,61
540	60-14-10	17,44	13,14	7,66
541	60-14-11	13,24	9,30	7,66
542	60-14-12	15,81	13,28	7,64
543	60-14-13	14,64	13,08	7,62
544	60-14-14	17,08	13,83	0,00
545	60-14-15	16,68	12,35	7,65
546	60-14-16	16,19	13,41	7,61
547	60-14-17	16,05	13,22	7,64
548	60-14-18	14,89	13,08	7,62
549	60-15-1	11,96	8,65	14,81
550	60-15-2	10,95	8,67	14,82
551	60-16-1	21,69	11,11	0,00
552	60-16-2	19,33	11,11	0,00
553	60-16-3	21,71	8,32	0,00
554	60-17-1	24,78	0,00	9,28
555	60-17-2	24,78	0,00	9,28
556	60-17-3	24,74	0,00	9,28
557	60-17-4	21,86	11,85	9,46
558	60-18-1	25,60	9,99	12,62
559	60-18-2	25,02	9,91	12,62
560	60-19-1	13,27	8,70	15,03
561	60-19-2	13,41	8,69	15,02
Раздел 61. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ				

562	61-1-1	16,23	6,67	15,65
563	61-1-2	14,63	6,67	15,64
564	61-1-3	11,32	5,00	15,64
565	61-1-4	9,90	5,00	15,65
566	61-1-5	17,10	6,67	15,64
567	61-1-6	14,98	6,67	15,65
568	61-1-7	12,09	4,99	15,64
569	61-1-8	10,20	5,00	15,65
570	61-1-9	12,15	7,15	18,65
571	61-1-10	12,48	7,16	18,82
572	61-1-11	12,35	7,15	19,27
573	61-1-12	15,61	7,15	19,27
574	61-2-1	19,11	6,66	15,65
575	61-2-2	13,12	6,66	15,64
576	61-2-3	17,51	6,66	15,65
577	61-2-4	11,74	6,66	15,64
578	61-2-5	16,92	6,66	15,65
579	61-2-6	11,39	6,66	15,64
580	61-2-7	19,59	6,66	15,65
581	61-2-8	13,54	6,66	15,64
582	61-2-9	17,79	6,66	15,65
583	61-2-10	11,94	6,66	15,64
584	61-2-11	17,32	6,66	15,65
585	61-2-12	11,62	6,66	15,64
586	61-3-1	16,95	6,88	15,65
587	61-3-2	13,56	6,57	15,64
588	61-3-3	15,40	6,88	15,65
589	61-3-4	11,82	6,57	15,64
590	61-3-5	15,16	6,88	15,65
591	61-3-6	12,27	6,57	15,64
592	61-4-1	19,51	6,66	15,65
593	61-4-2	14,28	6,66	15,65
594	61-4-3	18,76	6,66	15,65
595	61-4-4	13,52	6,66	15,65
596	61-4-5	18,06	6,66	15,65
597	61-4-6	13,11	6,66	15,65
598	61-4-7	20,49	6,66	15,65
599	61-4-8	15,37	6,66	15,65
600	61-4-9	19,37	6,66	15,65
601	61-4-10	14,19	6,66	15,65
602	61-4-11	18,78	6,66	15,65
603	61-4-12	13,69	6,66	15,65
604	61-5-1	17,53	6,89	15,65
605	61-5-2	14,17	6,57	15,65
606	61-5-3	16,74	6,89	15,65
607	61-5-4	13,44	6,57	15,65
608	61-5-5	16,12	6,89	15,65
609	61-5-6	13,05	6,57	15,65

610	61-6-1	20,77	6,66	15,64
611	61-6-2	15,60	6,66	15,64
612	61-6-3	21,20	6,66	15,64
613	61-6-4	16,36	6,66	15,64
614	61-6-5	18,91	6,91	15,65
615	61-6-6	15,27	6,57	15,65
616	61-7-1	18,82	6,66	15,65
617	61-7-2	19,51	6,66	15,65
618	61-7-3	17,93	6,85	15,65
619	61-7-4	18,64	6,85	15,65
620	61-8-1	19,12	6,63	15,65
621	61-8-2	18,50	6,63	15,65
622	61-8-3	20,10	6,63	15,65
623	61-8-4	19,52	6,63	15,65
624	61-8-5	17,01	6,69	15,65
625	61-8-6	16,37	6,69	15,65
626	61-8-7	18,07	6,69	15,65
627	61-8-8	17,39	6,69	15,65
628	61-9-1	18,68	6,66	15,65
629	61-10-1	18,99	6,66	7,62
630	61-10-2	13,94	6,66	7,68
631	61-10-3	18,65	6,66	7,62
632	61-10-4	13,40	6,66	7,68
633	61-10-5	19,80	6,66	7,64
634	61-10-6	19,12	6,66	7,64
635	61-11-1	19,92	6,66	0,00
636	61-11-2	14,67	6,66	0,00
637	61-11-3	19,49	6,66	0,00
638	61-11-4	14,20	6,66	0,00
639	61-11-5	20,52	6,66	0,00
640	61-11-6	19,87	6,66	0,00
641	61-12-1	19,74	6,66	0,00
642	61-12-2	14,56	6,66	0,00
643	61-12-3	19,34	6,66	0,00
644	61-12-4	14,07	6,66	0,00
645	61-12-5	20,39	6,66	0,00
646	61-12-6	19,73	6,66	0,00
647	61-13-1	18,01	6,66	7,65
648	61-13-2	15,46	6,66	7,67
649	61-13-3	17,47	6,66	7,65
650	61-13-4	14,92	6,66	7,67
651	61-13-5	20,75	6,66	7,65
652	61-13-6	20,25	6,66	7,65
653	61-13-7	26,82	0,00	0,00
654	61-13-8	26,82	0,00	0,00
655	61-14-1	18,80	6,66	0,00
656	61-14-2	16,24	6,66	0,00
657	61-14-3	18,35	6,66	0,00

658	61-14-4	15,77	6,66	0,00
659	61-14-5	21,41	6,66	0,00
660	61-14-6	20,98	6,66	0,00
661	61-14-7	26,82	0,00	0,00
662	61-14-8	26,81	0,00	0,00
663	61-15-1	18,66	6,66	0,00
664	61-15-2	16,15	6,66	0,00
665	61-15-3	18,19	6,66	0,00
666	61-15-4	15,67	6,66	0,00
667	61-15-5	21,29	6,66	0,00
668	61-15-6	20,91	6,66	0,00
669	61-15-7	26,82	0,00	0,00
670	61-15-8	26,81	0,00	0,00
671	61-16-1	17,94	7,08	7,66
672	61-16-2	13,42	6,66	7,67
673	61-16-3	17,40	7,08	7,66
674	61-16-4	12,84	6,66	7,67
675	61-16-5	18,72	7,08	0,00
676	61-16-6	14,23	6,66	0,00
677	61-16-7	18,27	7,08	0,00
678	61-16-8	13,71	6,66	0,00
679	61-16-9	18,56	7,08	0,00
680	61-16-10	14,10	6,66	0,00
681	61-16-11	18,10	7,08	0,00
682	61-16-12	13,57	6,66	0,00
683	61-17-1	20,26	6,66	7,62
684	61-17-2	14,05	6,66	7,67
685	61-17-3	19,51	6,66	7,65
686	61-17-4	15,78	6,66	7,67
687	61-17-5	19,34	6,66	7,64
688	61-17-6	26,81	0,00	0,00
689	61-17-7	21,14	6,66	7,64
690	61-17-8	20,33	6,66	7,65
691	61-17-9	21,13	6,66	7,65
692	61-17-10	26,80	0,00	0,00
693	61-17-11	19,92	7,14	7,66
694	61-17-12	15,65	6,66	7,67
695	61-17-13	19,64	7,24	7,63
696	61-17-14	16,13	6,66	7,67
697	61-18-1	20,86	6,66	0,00
698	61-18-2	15,00	6,66	0,00
699	61-18-3	19,97	6,66	0,00
700	61-18-4	16,25	6,66	0,00
701	61-18-5	19,90	6,66	0,00
702	61-18-6	26,81	0,00	0,00
703	61-18-7	21,69	6,66	0,00
704	61-18-8	20,96	6,66	0,00
705	61-18-9	21,53	6,66	0,00

706	61-18-10	26,80	0,00	0,00
707	61-18-11	20,54	7,14	0,00
708	61-18-12	16,37	6,66	0,00
709	61-18-13	20,08	7,24	0,00
710	61-18-14	17,11	6,66	0,00
711	61-19-1	21,08	6,66	0,00
712	61-19-2	14,67	6,66	0,00
713	61-19-3	20,16	6,66	0,00
714	61-19-4	16,51	6,66	0,00
715	61-19-5	20,42	6,66	0,00
716	61-19-6	26,81	0,00	0,00
717	61-19-7	21,92	6,66	0,00
718	61-19-8	21,19	6,66	0,00
719	61-19-9	21,87	6,66	0,00
720	61-19-10	26,80	0,00	0,00
721	61-19-11	20,62	7,14	0,00
722	61-19-12	16,30	6,66	0,00
723	61-19-13	20,33	7,24	0,00
724	61-19-14	17,04	6,66	0,00
725	61-20-1	18,20	6,66	7,65
726	61-20-2	19,10	6,66	0,00
727	61-20-3	18,94	6,66	0,00
728	61-20-4	22,01	6,66	7,65
729	61-20-5	22,73	6,66	0,00
730	61-20-6	22,73	6,66	0,00
731	61-20-7	17,47	6,96	7,65
732	61-20-8	19,14	6,96	0,00
733	61-20-9	18,16	6,96	0,00
734	61-21-1	19,10	6,66	7,65
735	61-21-2	19,99	6,66	0,00
736	61-21-3	19,83	6,66	0,00
737	61-21-4	22,72	6,66	7,65
738	61-21-5	23,37	6,66	0,00
739	61-21-6	23,37	6,66	0,00
740	61-21-7	18,25	6,96	7,65
741	61-21-8	19,23	6,96	0,00
742	61-21-9	19,06	6,96	0,00
743	61-22-1	19,42	6,66	7,63
744	61-22-2	20,39	6,66	0,00
745	61-22-3	20,21	6,66	0,00
746	61-22-4	18,65	6,66	7,63
747	61-22-5	19,80	6,66	0,00
748	61-22-6	19,60	6,66	0,00
749	61-22-7	20,62	6,66	7,63
750	61-22-8	21,31	6,66	0,00
751	61-22-9	21,19	6,66	0,00
752	61-22-10	20,09	6,66	7,63
753	61-22-11	20,89	6,66	0,00



754	61-22-12	20,75	6,66	0,00
755	61-22-13	19,81	6,87	7,63
756	61-22-14	20,74	6,87	0,00
757	61-22-15	20,58	6,87	0,00
758	61-22-16	19,06	6,87	7,63
759	61-22-17	20,19	6,87	0,00
760	61-22-18	19,99	6,87	0,00
761	61-22-19	20,86	6,66	7,63
762	61-22-20	21,71	6,66	0,00
763	61-22-21	21,56	6,66	0,00
764	61-22-22	22,04	6,66	7,63
765	61-22-23	22,77	6,66	0,00
766	61-22-24	22,64	6,66	0,00
767	61-23-1	21,89	6,66	7,63
768	61-23-2	22,34	6,66	0,00
769	61-23-3	22,17	6,66	0,00
770	61-23-4	21,56	6,66	7,63
771	61-23-5	22,07	6,66	0,00
772	61-23-6	21,97	6,66	0,00
773	61-23-7	22,46	6,66	7,63
774	61-23-8	22,81	6,66	0,00
775	61-23-9	22,74	6,66	0,00
776	61-23-10	22,20	6,66	7,63
777	61-23-11	22,59	6,66	0,00
778	61-23-12	22,52	6,66	0,00
779	61-23-13	22,19	6,87	7,63
780	61-23-14	22,62	6,87	0,00
781	61-23-15	22,54	6,87	0,00
782	61-23-16	21,87	6,87	7,63
783	61-23-17	22,36	6,87	0,00
784	61-23-18	22,27	6,87	0,00
785	61-23-19	22,99	6,66	7,63
786	61-23-20	23,36	6,66	0,00
787	61-23-21	23,30	6,66	0,00
788	61-23-22	23,84	6,66	7,63
789	61-23-23	24,14	6,66	0,00
790	61-23-24	24,08	6,66	0,00
791	61-24-1	10,22	7,07	19,76
792	61-25-1	14,57	11,92	12,25
793	61-25-2	14,57	11,92	12,24
794	61-25-3	14,57	11,92	12,24
795	61-25-4	14,57	11,92	12,24
796	61-25-5	14,57	11,92	12,24
797	61-25-6	14,57	11,92	12,24
798	61-26-1	25,34	6,67	15,63
799	61-26-2	25,83	6,66	7,80
800	61-26-3	26,02	6,66	0,00
801	61-26-4	26,00	6,66	0,00

802	61-26-5	26,07	6,66	7,80
803	61-26-6	26,22	6,66	0,00
804	61-26-7	26,20	6,66	0,00
805	61-27-1	19,81	0,00	12,72
806	61-27-2	19,70	0,00	12,72
807	61-27-3	19,82	0,00	12,72
808	61-27-4	19,73	0,00	12,72
809	61-28-1	19,06	17,30	14,69
810	61-28-2	19,00	17,82	14,65
811	61-28-3	19,10	17,55	14,71
812	61-28-4	18,71	18,07	14,71
813	61-28-5	18,00	16,59	14,75
814	61-28-6	18,09	16,52	14,75
815	61-28-7	18,49	16,57	14,75
816	61-28-8	18,70	16,50	14,75
817	61-29-1	18,40	7,95	14,65
818	61-29-2	17,38	11,93	14,65
819	61-30-1	18,08	11,93	14,65
820	61-30-2	17,50	11,93	14,65
821	61-30-3	18,73	11,93	14,65
822	61-30-4	18,16	11,93	14,65
823	61-30-5	19,57	11,93	14,65
824	61-30-6	18,99	11,93	14,65
825	61-30-7	14,21	9,06	14,66
826	61-30-8	13,67	9,06	14,66
827	61-30-9	14,94	9,06	14,66
828	61-30-10	14,34	9,06	14,66
829	61-31-1	18,10	6,67	7,65
830	61-32-1	20,55	12,04	14,80
<b>Раздел 62. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ</b>				
831	62-1-1	21,41	9,54	15,18
832	62-1-2	22,80	9,68	15,18
833	62-1-3	23,82	9,90	15,18
834	62-1-4	22,99	7,27	15,27
835	62-1-5	21,52	7,00	15,27
836	62-1-6	21,98	7,16	15,27
837	62-2-1	12,69	4,76	15,13
838	62-2-2	13,24	6,99	15,11
839	62-2-3	14,20	6,64	15,11
840	62-2-4	16,11	6,28	15,11
841	62-3-1	13,23	4,23	15,13
842	62-3-2	13,57	6,66	15,13
843	62-3-3	14,40	7,02	15,13
844	62-3-4	16,28	6,79	15,13
845	62-4-1	16,91	4,24	15,13
846	62-4-2	16,14	6,71	15,13
847	62-4-3	16,55	7,22	15,13
848	62-4-4	17,84	6,86	15,13

849	62-4-5	18,39	4,24	14,82
850	62-4-6	17,38	6,71	14,82
851	62-4-7	17,82	7,22	14,82
852	62-4-8	18,97	6,86	14,82
853	62-4-9	18,14	4,24	14,82
854	62-4-10	17,16	6,71	14,82
855	62-4-11	17,60	7,22	14,82
856	62-4-12	18,77	6,86	14,82
857	62-5-1	12,79	4,22	15,13
858	62-5-2	13,94	6,74	15,13
859	62-5-3	14,84	7,18	15,13
860	62-5-4	16,72	6,82	15,13
861	62-6-1	11,22	4,79	15,22
862	62-6-2	12,34	7,80	15,22
863	62-6-3	12,89	7,77	15,22
864	62-6-4	14,06	7,35	15,22
865	62-7-1	13,96	7,79	15,13
866	62-7-2	15,00	7,51	15,13
867	62-7-3	15,83	7,10	15,13
868	62-7-4	13,73	7,07	15,13
869	62-7-5	14,93	6,93	15,13
870	62-7-6	15,84	6,80	15,13
871	62-8-1	14,66	7,10	15,13
872	62-8-2	15,75	6,91	15,13
873	62-8-3	16,50	6,73	15,13
874	62-8-4	14,18	6,64	15,13
875	62-8-5	15,49	6,56	15,13
876	62-8-6	16,44	6,46	15,13
877	62-9-1	17,51	7,10	15,13
878	62-9-2	18,15	6,94	15,13
879	62-9-3	18,88	6,74	15,13
880	62-9-4	18,12	6,64	15,13
881	62-9-5	18,34	6,55	15,13
882	62-9-6	19,04	6,44	15,13
883	62-9-7	18,37	7,10	14,82
884	62-9-8	19,00	6,94	14,82
885	62-9-9	19,70	6,74	14,82
886	62-9-10	18,98	6,64	14,82
887	62-9-11	19,20	6,55	14,82
888	62-9-12	19,92	6,44	14,82
889	62-9-13	18,21	7,10	14,82
890	62-9-14	18,85	6,94	14,82
891	62-9-15	19,55	6,74	14,82
892	62-9-16	18,82	6,64	14,82
893	62-9-17	19,04	6,55	14,82
894	62-9-18	19,76	6,44	14,82
895	62-10-1	15,22	7,12	15,13
896	62-10-2	16,36	6,96	15,13

897	62-10-3	17,07	6,78	15,13
898	62-10-4	14,78	6,67	15,13
899	62-10-5	16,14	6,60	15,13
900	62-10-6	17,01	6,50	15,13
901	62-11-1	12,88	7,34	15,13
902	62-11-2	14,27	7,08	15,13
903	62-11-3	13,97	6,63	15,13
904	62-11-4	12,90	7,13	15,13
905	62-11-5	14,45	6,93	15,13
906	62-11-6	14,24	6,53	15,13
907	62-12-1	13,81	7,40	15,13
908	62-12-2	15,24	7,23	15,13
909	62-12-3	16,37	6,85	15,13
910	62-13-1	14,20	7,05	15,13
911	62-13-2	15,74	6,91	15,13
912	62-13-3	16,98	6,56	15,13
913	62-14-1	18,09	7,07	15,13
914	62-14-2	19,02	6,94	15,13
915	62-14-3	19,81	6,80	15,13
916	62-15-1	15,38	7,11	15,13
917	62-15-2	16,73	6,85	15,13
918	62-15-3	17,58	6,68	15,13
919	62-16-1	11,73	9,02	15,13
920	62-16-2	11,33	8,86	15,13
921	62-16-3	11,93	8,96	15,13
922	62-16-4	11,90	9,02	15,13
923	62-16-5	12,23	9,02	15,13
924	62-17-1	12,24	9,05	15,13
925	62-17-2	11,92	8,90	15,13
926	62-17-3	12,60	9,00	15,13
927	62-17-4	12,22	9,05	15,13
928	62-17-5	12,74	9,05	15,13
929	62-18-1	20,20	8,07	15,13
930	62-18-2	16,12	6,29	15,13
931	62-18-3	15,83	6,74	15,13
932	62-19-1	18,78	10,08	14,31
933	62-19-2	19,15	10,08	14,82
934	62-19-3	21,00	10,08	14,82
935	62-19-4	19,56	5,44	14,31
936	62-19-5	21,09	5,44	14,82
937	62-19-6	23,36	5,44	14,82
938	62-19-7	21,18	5,45	14,31
939	62-19-8	21,91	5,45	14,82
940	62-19-9	26,78	0,00	0,00
941	62-19-10	26,78	0,00	0,00
942	62-19-11	26,77	0,00	0,00
943	62-19-12	26,79	0,00	0,00
944	62-19-13	26,78	0,00	0,00

945	62-19-14	26,78	0,00	0,00
946	62-20-1	12,94	6,75	14,05
947	62-20-2	13,87	6,75	14,79
948	62-20-3	15,64	6,75	14,79
949	62-20-4	26,79	0,00	0,00
950	62-20-5	26,79	0,00	0,00
951	62-20-6	26,78	0,00	0,00
952	62-21-1	12,79	4,88	14,65
953	62-21-2	13,90	4,88	14,83
954	62-21-3	16,01	4,88	14,83
955	62-21-4	13,27	6,98	14,65
956	62-21-5	14,20	6,98	14,83
957	62-21-6	15,57	6,98	14,83
958	62-21-7	14,28	6,77	14,65
959	62-21-8	15,55	6,77	14,83
960	62-21-9	16,14	6,77	14,83
961	62-21-10	16,13	6,52	14,65
962	62-21-11	17,22	6,52	14,83
963	62-21-12	17,64	6,52	14,83
964	62-22-1	14,29	7,03	14,74
965	62-22-2	15,27	7,03	14,82
966	62-22-3	16,19	7,03	14,82
967	62-22-4	15,79	7,11	14,74
968	62-22-5	16,85	7,11	14,82
969	62-22-6	17,37	7,11	14,82
970	62-22-7	15,13	7,16	14,74
971	62-22-8	17,86	7,16	14,82
972	62-22-9	18,16	7,16	14,82
973	62-23-1	20,78	7,14	14,40
974	62-23-2	21,58	7,14	14,84
975	62-23-3	23,25	7,14	14,84
976	62-23-4	19,49	7,14	14,40
977	62-23-5	20,36	7,14	14,84
978	62-23-6	22,33	7,14	14,84
979	62-23-7	16,76	7,14	14,82
980	62-23-8	17,54	7,14	14,82
981	62-23-9	26,82	0,00	0,00
982	62-23-10	26,82	0,00	0,00
983	62-23-11	26,82	0,00	0,00
984	62-23-12	26,82	0,00	0,00
985	62-23-13	26,82	0,00	0,00
986	62-23-14	26,82	0,00	0,00
987	62-24-1	18,32	6,68	14,49
988	62-24-2	19,17	6,68	14,81
989	62-24-3	21,42	6,68	14,81
990	62-24-4	17,95	6,68	14,49
991	62-24-5	18,87	6,68	14,81
992	62-24-6	21,12	6,68	14,81

993	62-24-7	15,27	6,68	14,84
994	62-24-8	16,10	6,68	14,84
995	62-24-9	26,82	0,00	0,00
996	62-24-10	26,82	0,00	0,00
997	62-24-11	26,82	0,00	0,00
998	62-24-12	26,81	0,00	0,00
999	62-24-13	26,82	0,00	0,00
1000	62-24-14	26,82	0,00	0,00
1001	62-25-1	8,57	6,17	9,86
1002	62-25-2	9,08	6,17	9,84
1003	62-25-3	10,24	6,17	9,79
1004	62-25-4	8,91	6,17	9,83
1005	62-25-5	9,47	6,17	9,82
1006	62-25-6	10,73	6,17	9,78
1007	62-25-7	14,18	11,17	14,05
1008	62-25-8	14,76	11,17	14,79
1009	62-25-9	15,51	11,17	14,79
1010	62-25-10	14,58	11,17	14,05
1011	62-25-11	15,21	11,17	14,79
1012	62-25-12	15,89	11,17	14,79
1013	62-26-1	7,76	4,89	10,47
1014	62-26-2	8,29	4,89	10,35
1015	62-26-3	9,63	4,89	10,13
1016	62-26-4	7,88	4,89	10,15
1017	62-26-5	8,42	4,89	10,08
1018	62-26-6	9,67	4,89	9,94
1019	62-26-7	8,14	4,89	10,37
1020	62-26-8	8,73	4,89	10,26
1021	62-26-9	10,12	4,89	10,07
1022	62-26-10	8,23	4,89	10,09
1023	62-26-11	8,82	4,89	10,02
1024	62-26-12	9,90	4,89	9,91
1025	62-27-1	21,00	7,97	14,88
1026	62-27-2	21,78	7,97	14,88
1027	62-27-3	23,39	7,97	14,88
1028	62-28-1	8,87	4,81	13,39
1029	62-28-2	8,73	4,73	13,39
1030	62-29-1	10,96	4,74	14,88
1031	62-29-2	11,04	4,59	14,88
1032	62-30-1	15,49	4,70	13,39
1033	62-30-2	16,48	4,70	14,88
1034	62-30-3	16,28	4,70	14,88
1035	62-30-4	15,79	4,57	13,39
1036	62-30-5	17,00	4,57	14,88
1037	62-30-6	16,78	4,57	14,88
1038	62-31-1	11,32	4,72	13,39
1039	62-31-2	14,16	4,72	14,88
1040	62-31-3	15,36	4,72	14,88

1041	62-31-4	11,11	4,58	13,39
1042	62-31-5	13,79	4,58	14,88
1043	62-31-6	15,00	4,58	14,88
1044	62-32-1	18,19	4,20	14,88
1045	62-32-2	18,10	4,15	14,88
1046	62-32-3	16,34	4,20	14,88
1047	62-32-4	15,59	4,15	14,88
1048	62-33-1	17,41	4,20	14,88
1049	62-33-2	17,46	4,15	14,88
1050	62-34-1	17,96	4,19	14,88
1051	62-34-2	18,02	4,15	14,88
1052	62-35-1	19,97	4,69	14,88
1053	62-35-2	19,55	4,57	14,88
1054	62-35-3	16,87	4,66	14,88
1055	62-35-4	16,14	4,58	14,88
1056	62-35-5	26,76	0,00	14,88
1057	62-35-6	26,73	0,00	14,88
1058	62-35-7	15,00	4,87	14,88
1059	62-36-1	22,63	6,81	14,88
1060	62-36-2	22,50	7,35	14,88
1061	62-36-3	23,86	6,81	14,88
1062	62-36-4	23,70	7,35	14,88
1063	62-36-5	20,35	6,81	14,88
1064	62-36-6	20,68	7,35	14,88
1065	62-36-7	26,78	0,00	0,00
1066	62-36-8	26,78	0,00	0,00
1067	62-36-9	26,78	0,00	0,00
1068	62-36-10	26,78	0,00	0,00
1069	62-36-11	26,78	0,00	0,00
1070	62-36-12	26,78	0,00	0,00
1071	62-36-13	26,78	0,00	0,00
1072	62-36-14	26,78	0,00	0,00
1073	62-36-15	26,78	0,00	0,00
1074	62-36-16	26,78	0,00	0,00
1075	62-36-17	26,78	0,00	0,00
1076	62-36-18	26,78	0,00	0,00
1077	62-37-1	23,83	5,97	14,88
1078	62-38-1	25,06	4,24	0,00
1079	62-39-1	25,10	10,62	0,00
1080	62-39-2	25,44	10,62	0,00
1081	62-39-3	25,67	10,62	0,00
1082	62-39-4	26,80	0,00	0,00
1083	62-39-5	26,80	0,00	0,00
1084	62-39-6	26,79	0,00	0,00
1085	62-39-7	26,80	0,00	0,00
1086	62-40-1	23,23	4,03	0,00
1087	62-40-2	21,42	4,03	0,00
1088	62-40-3	23,75	4,03	0,00

1089	62-40-4	26,81	0,00	0,00
1090	62-40-5	26,79	0,00	0,00
1091	62-40-6	26,79	0,00	0,00
1092	62-40-7	26,81	0,00	0,00
1093	62-41-1	26,79	0,00	0,00
1094	62-41-2	26,79	0,00	0,00
1095	62-41-3	26,79	0,00	0,00
1096	62-42-1	23,45	10,67	0,00
1097	62-43-1	26,08	15,46	0,00
1098	62-43-2	26,22	15,46	0,00
1099	62-43-3	26,20	15,46	0,00
1100	62-44-1	8,19	4,05	8,59
1101	62-45-1	20,30	10,75	8,17
1102	62-45-2	20,32	10,78	8,17
1103	62-45-3	20,31	10,78	8,17
1104	62-45-4	20,33	10,81	8,18
1105	62-45-5	20,63	0,00	8,17
1106	62-46-1	6,09	5,92	0,00
<b>Раздел 63. СТЕКОЛЬНЫЕ, ОБОИНЫЕ И ОБЛИЦОВочНЫЕ РАБОТЫ</b>				
1107	63-1-1	17,56	12,13	15,04
1108	63-1-2	16,79	12,55	15,04
1109	63-1-3	16,65	13,06	15,04
1110	63-1-4	18,74	12,92	15,04
1111	63-1-5	18,09	13,55	15,04
1112	63-1-6	17,73	13,86	15,04
1113	63-1-7	26,87	0,00	0,00
1114	63-1-8	26,87	0,00	0,00
1115	63-1-9	26,87	0,00	0,00
1116	63-1-10	26,87	0,00	0,00
1117	63-1-11	26,87	0,00	0,00
1118	63-1-12	26,87	0,00	0,00
1119	63-1-13	26,87	0,00	0,00
1120	63-1-14	26,87	0,00	0,00
1121	63-1-15	26,87	0,00	0,00
1122	63-1-16	26,87	0,00	0,00
1123	63-1-17	26,87	0,00	0,00
1124	63-1-18	26,87	0,00	0,00
1125	63-2-1	16,17	12,29	15,04
1126	63-2-2	15,91	12,66	15,04
1127	63-2-3	16,10	13,17	15,04
1128	63-2-4	15,81	12,04	15,04
1129	63-2-5	15,65	12,41	15,04
1130	63-2-6	15,76	12,86	15,04
1131	63-2-7	26,81	0,00	0,00
1132	63-2-8	26,81	0,00	0,00
1133	63-2-9	26,81	0,00	0,00
1134	63-2-10	26,81	0,00	0,00
1135	63-2-11	26,81	0,00	0,00



1136	63-2-12	26,81	0,00	0,00
1137	63-2-13	26,81	0,00	0,00
1138	63-2-14	26,81	0,00	0,00
1139	63-2-15	26,81	0,00	0,00
1140	63-2-16	26,81	0,00	0,00
1141	63-2-17	26,81	0,00	0,00
1142	63-2-18	26,81	0,00	0,00
1143	63-3-1	17,98	13,51	15,04
1144	63-3-2	17,53	13,82	15,04
1145	63-3-3	17,47	14,22	15,04
1146	63-3-4	18,13	13,18	15,04
1147	63-3-5	17,74	13,55	15,04
1148	63-3-6	17,49	13,81	15,04
1149	63-3-7	26,81	0,00	0,00
1150	63-3-8	26,81	0,00	0,00
1151	63-3-9	26,81	0,00	0,00
1152	63-3-10	26,81	0,00	0,00
1153	63-3-11	26,81	0,00	0,00
1154	63-3-12	26,81	0,00	0,00
1155	63-3-13	26,81	0,00	0,00
1156	63-3-14	26,81	0,00	0,00
1157	63-3-15	26,81	0,00	0,00
1158	63-3-16	26,81	0,00	0,00
1159	63-3-17	26,81	0,00	0,00
1160	63-3-18	26,81	0,00	0,00
1161	63-4-1	19,39	10,75	14,83
1162	63-4-2	20,08	10,75	14,83
1163	63-4-3	19,95	10,75	14,83
1164	63-5-1	26,79	0,00	0,00
1165	63-5-2	26,79	0,00	0,00
1166	63-6-1	17,89	11,58	15,04
1167	63-6-2	16,44	12,08	15,04
1168	63-6-3	15,22	12,33	15,04
1169	63-7-1	25,65	0,00	12,85
1170	63-7-2	25,17	0,00	12,85
1171	63-7-3	25,25	0,00	12,85
1172	63-7-4	25,14	0,00	12,85
1173	63-7-5	24,01	0,00	12,85
1174	63-8-1	21,25	6,62	15,04
1175	63-8-2	22,46	6,62	15,04
1176	63-8-3	23,18	6,62	15,04
1177	63-8-4	19,87	6,00	15,04
1178	63-9-1	16,78	4,39	15,04
1179	63-9-2	15,13	4,39	15,04
1180	63-9-3	19,99	4,39	15,04
1181	63-9-4	18,31	4,39	15,04
1182	63-9-5	13,71	4,19	15,04
1183	63-9-6	14,13	6,40	15,04

1184	63-10-1	25,79	0,00	15,65
1185	63-10-2	26,01	0,00	15,65
1186	63-11-1	8,54	6,15	15,03
1187	63-11-2	8,22	6,15	15,03
1188	63-11-3	7,88	6,15	15,03
1189	63-12-1	8,86	6,15	15,03
1190	63-12-2	8,54	6,15	15,03
1191	63-12-3	8,22	6,15	15,03
<b>Раздел 64. ЛЕПНЫЕ РАБОТЫ</b>				
1192	64-1-1	11,61	7,53	15,61
1193	64-1-2	11,24	7,53	15,52
1194	64-1-3	26,79	0,00	0,00
1195	64-1-4	26,86	0,00	0,00
1196	64-1-5	26,82	0,00	0,00
1197	64-1-6	26,82	0,00	0,00
1198	64-1-7	26,33	0,00	15,52
1199	64-2-1	11,77	7,53	15,65
1200	64-2-2	11,00	7,53	15,61
1201	64-2-3	26,91	0,00	0,00
1202	64-2-4	26,86	0,00	0,00
1203	64-2-5	26,81	0,00	0,00
1204	64-2-6	26,82	0,00	0,00
1205	64-2-7	26,50	0,00	15,52
1206	64-3-1	11,65	7,53	15,65
1207	64-3-2	11,36	7,53	15,68
1208	64-3-3	26,87	0,00	0,00
1209	64-3-4	26,88	0,00	0,00
1210	64-3-5	26,82	0,00	0,00
1211	64-3-6	26,82	0,00	0,00
1212	64-3-7	26,51	0,00	15,61
1213	64-4-1	10,03	7,53	15,61
1214	64-4-2	9,62	7,53	15,77
1215	64-4-3	26,79	0,00	0,00
1216	64-4-4	26,88	0,00	0,00
1217	64-4-5	26,81	0,00	0,00
1218	64-4-6	26,81	0,00	0,00
1219	64-4-7	26,35	0,00	15,77
1220	64-5-1	9,95	7,53	15,61
1221	64-5-2	9,46	7,53	15,52
1222	64-5-3	26,96	0,00	0,00
1223	64-5-4	26,86	0,00	0,00
1224	64-5-5	26,82	0,00	0,00
1225	64-5-6	26,82	0,00	0,00
1226	64-5-7	26,50	0,00	15,77
1227	64-6-1	9,85	7,53	15,61
1228	64-6-2	9,65	7,53	15,52
1229	64-6-3	26,90	0,00	0,00
1230	64-6-4	26,89	0,00	0,00

1231	64-6-5	26,82	0,00	0,00
1232	64-6-6	26,82	0,00	0,00
1233	64-6-7	26,42	0,00	15,52
1234	64-7-1	11,24	7,53	15,63
1235	64-7-2	11,32	7,53	15,61
1236	64-7-3	26,80	0,00	0,00
1237	64-7-4	26,82	0,00	0,00
1238	64-7-5	26,81	0,00	0,00
1239	64-7-6	26,82	0,00	0,00
1240	64-7-7	26,41	0,00	15,52
1241	64-8-1	10,88	7,53	15,67
1242	64-8-2	11,17	7,53	15,61
1243	64-8-3	26,81	0,00	0,00
1244	64-8-4	26,81	0,00	0,00
1245	64-8-5	26,81	0,00	0,00
1246	64-8-6	26,81	0,00	0,00
1247	64-8-7	26,22	0,00	15,68
1248	64-9-1	12,79	7,53	15,61
1249	64-9-2	14,19	7,53	15,52
1250	64-9-3	26,80	0,00	0,00
1251	64-9-4	26,79	0,00	0,00
1252	64-9-5	26,80	0,00	0,00
1253	64-9-6	26,82	0,00	0,00
1254	64-9-7	26,76	0,00	0,00
1255	64-10-1	11,86	7,53	15,65
1256	64-10-2	12,87	7,53	15,52
1257	64-10-3	26,88	0,00	0,00
1258	64-10-4	26,81	0,00	0,00
1259	64-10-5	26,81	0,00	0,00
1260	64-10-6	26,81	0,00	0,00
1261	64-10-7	26,34	0,00	15,52
1262	64-11-1	12,30	7,53	15,63
1263	64-11-2	12,85	7,53	15,65
1264	64-11-3	26,87	0,00	0,00
1265	64-11-4	26,81	0,00	0,00
1266	64-11-5	26,82	0,00	0,00
1267	64-11-6	26,82	0,00	0,00
1268	64-11-7	26,40	0,00	15,61
1269	64-12-1	11,20	7,53	15,66
1270	64-12-2	11,75	7,53	15,63
1271	64-12-3	26,79	0,00	0,00
1272	64-12-4	26,82	0,00	0,00
1273	64-12-5	26,72	0,00	15,77
1274	64-12-6	26,75	0,00	15,77
1275	64-12-7	26,37	0,00	15,68
1276	64-13-1	11,82	7,53	15,64
1277	64-13-2	12,39	7,53	15,63
1278	64-13-3	26,81	0,00	0,00

1279	64-13-4	26,82	0,00	0,00
1280	64-13-5	26,66	0,00	15,52
1281	64-13-6	26,70	0,00	15,52
1282	64-13-7	26,28	0,00	15,65
1283	64-14-1	11,85	7,53	15,68
1284	64-14-2	12,73	7,53	15,52
1285	64-14-3	26,82	0,00	0,00
1286	64-14-4	26,87	0,00	0,00
1287	64-14-5	26,80	0,00	0,00
1288	64-14-6	26,80	0,00	0,00
1289	64-14-7	26,87	0,00	0,00
1290	64-15-1	10,83	7,53	15,64
1291	64-15-2	11,10	7,53	15,65
1292	64-15-3	26,89	0,00	0,00
1293	64-15-4	26,86	0,00	0,00
1294	64-15-5	26,68	0,00	15,77
1295	64-15-6	26,71	0,00	15,77
1296	64-15-7	26,38	0,00	15,61
1297	64-16-1	12,82	7,53	15,65
1298	64-16-2	13,59	7,53	15,65
1299	64-16-3	26,90	0,00	0,00
1300	64-16-4	26,85	0,00	0,00
1301	64-16-5	26,79	0,00	0,00
1302	64-16-6	26,79	0,00	0,00
1303	64-16-7	26,38	0,00	15,61
1304	64-17-1	11,14	7,53	15,63
1305	64-17-2	11,61	7,53	15,65
1306	64-17-3	26,89	0,00	0,00
1307	64-17-4	26,87	0,00	0,00
1308	64-17-5	26,80	0,00	0,00
1309	64-17-6	26,79	0,00	0,00
1310	64-17-7	26,30	0,00	15,61
1311	64-18-1	13,42	7,53	15,63
1312	64-18-2	14,56	7,53	15,65
1313	64-18-3	26,80	0,00	0,00
1314	64-18-4	26,78	0,00	0,00
1315	64-18-5	26,79	0,00	0,00
1316	64-18-6	26,78	0,00	0,00
1317	64-18-7	26,43	0,00	15,61
1318	64-19-1	12,35	7,53	15,63
1319	64-19-2	13,05	7,53	15,63
1320	64-19-3	26,77	0,00	0,00
1321	64-19-4	26,79	0,00	0,00
1322	64-19-5	26,78	0,00	0,00
1323	64-19-6	26,78	0,00	0,00
1324	64-19-7	26,42	0,00	15,68
1325	64-20-1	16,28	7,53	15,68
1326	64-20-2	17,82	7,53	15,52

1327	64-20-3	26,79	0,00	0,00
1328	64-20-4	26,79	0,00	0,00
1329	64-20-5	26,82	0,00	0,00
1330	64-20-6	26,82	0,00	0,00
1331	64-20-7	26,70	0,00	15,77
1332	64-21-1	13,64	7,53	15,64
1333	64-21-2	14,72	7,53	15,63
1334	64-21-3	26,79	0,00	0,00
1335	64-21-4	26,78	0,00	0,00
1336	64-21-5	26,74	0,00	15,77
1337	64-21-6	26,75	0,00	15,77
1338	64-21-7	26,47	0,00	15,68
1339	64-22-1	12,97	7,53	15,68
1340	64-22-2	14,44	7,53	15,52
1341	64-22-3	26,77	0,00	0,00
1342	64-22-4	26,77	0,00	0,00
1343	64-22-5	26,82	0,00	0,00
1344	64-22-6	26,82	0,00	0,00
1345	64-22-7	26,55	0,00	15,52
1346	64-23-1	11,04	7,53	15,64
1347	64-23-2	11,96	7,53	15,63
1348	64-23-3	26,78	0,00	0,00
1349	64-23-4	26,78	0,00	0,00
1350	64-23-5	26,77	0,00	15,77
1351	64-23-6	26,78	0,00	15,77
1352	64-23-7	26,58	0,00	15,68
1353	64-24-1	11,59	7,53	15,66
1354	64-24-2	12,57	7,53	15,65
1355	64-24-3	26,84	0,00	0,00
1356	64-24-4	26,82	0,00	0,00
1357	64-24-5	26,71	0,00	15,52
1358	64-24-6	26,71	0,00	15,52
1359	64-24-7	26,63	0,00	15,61
1360	64-25-1	11,14	7,53	15,65
1361	64-25-2	12,00	7,53	15,64
1362	64-25-3	26,82	0,00	0,00
1363	64-25-4	26,82	0,00	0,00
1364	64-25-5	26,72	0,00	15,61
1365	64-25-6	26,73	0,00	15,61
1366	64-25-7	26,68	0,00	15,67
1367	64-26-1	13,04	7,53	15,65
1368	64-26-2	13,74	7,53	15,64
1369	64-26-3	26,82	0,00	0,00
1370	64-26-4	26,82	0,00	0,00
1371	64-26-5	26,73	0,00	15,65
1372	64-26-6	26,73	0,00	15,65
1373	64-26-7	26,81	0,00	15,77
1374	64-27-1	11,96	7,53	15,61

1375	64-27-2	12,48	7,53	15,61
1376	64-27-3	26,81	0,00	0,00
1377	64-27-4	26,77	0,00	0,00
1378	64-27-5	26,78	0,00	0,00
1379	64-27-6	26,78	0,00	0,00
1380	64-27-7	26,51	0,00	15,52
1381	64-28-1	10,96	7,53	15,67
1382	64-28-2	11,27	7,53	15,65
1383	64-28-3	26,77	0,00	0,00
1384	64-28-4	26,79	0,00	0,00
1385	64-28-5	26,77	0,00	0,00
1386	64-28-6	26,78	0,00	0,00
1387	64-28-7	26,51	0,00	15,61
1388	64-29-1	10,06	7,53	15,65
1389	64-29-2	10,52	7,53	15,65
1390	64-29-3	26,79	0,00	0,00
1391	64-29-4	26,78	0,00	0,00
1392	64-29-5	26,77	0,00	0,00
1393	64-29-6	26,77	0,00	0,00
1394	64-29-7	26,48	0,00	15,68
1395	64-30-1	14,96	7,53	15,77
1396	64-30-2	16,71	7,53	15,77
1397	64-30-3	26,69	0,00	0,00
1398	64-30-4	26,78	0,00	0,00
1399	64-30-5	26,82	0,00	0,00
1400	64-30-6	26,83	0,00	0,00
1401	64-30-7	26,81	0,00	0,00
1402	64-31-1	10,20	7,53	15,77
1403	64-31-2	15,64	7,53	15,77
1404	64-31-3	26,82	0,00	0,00
1405	64-31-4	26,79	0,00	0,00
1406	64-31-5	26,81	0,00	0,00
1407	64-31-6	26,82	0,00	0,00
1408	64-31-7	26,83	0,00	0,00
1409	64-32-1	10,92	7,53	15,61
1410	64-32-2	16,69	7,53	15,52
1411	64-32-3	26,79	0,00	0,00
1412	64-32-4	26,77	0,00	0,00
1413	64-32-5	26,82	0,00	0,00
1414	64-32-6	26,82	0,00	0,00
1415	64-32-7	26,82	0,00	0,00
1416	64-33-1	9,99	7,53	15,68
1417	64-33-2	13,47	7,53	15,61
1418	64-33-3	26,77	0,00	0,00
1419	64-33-4	26,77	0,00	0,00
1420	64-33-5	26,83	0,00	0,00
1421	64-33-6	26,82	0,00	0,00
1422	64-33-7	26,82	0,00	0,00

1423	64-34-1	17,06	7,53	0,00
1424	64-34-2	18,62	7,53	0,00
1425	64-34-3	26,98	0,00	0,00
1426	64-34-4	26,71	0,00	0,00
1427	64-34-5	26,75	0,00	0,00
1428	64-34-6	26,76	0,00	0,00
1429	64-34-7	26,78	0,00	0,00
1430	64-35-1	16,67	7,53	0,00
1431	64-35-2	18,06	7,53	0,00
1432	64-35-3	26,80	0,00	0,00
1433	64-35-4	26,80	0,00	0,00
1434	64-35-5	26,78	0,00	0,00
1435	64-35-6	26,78	0,00	0,00
1436	64-35-7	26,77	0,00	0,00
1437	64-36-1	15,72	7,53	15,52
1438	64-36-2	16,94	7,53	15,77
1439	64-36-3	26,72	0,00	0,00
1440	64-36-4	26,77	0,00	0,00
1441	64-36-5	26,77	0,00	0,00
1442	64-36-6	26,78	0,00	0,00
1443	64-36-7	26,77	0,00	0,00
1444	64-37-1	12,26	7,53	15,52
1445	64-37-2	13,10	7,53	15,52
1446	64-37-3	26,96	0,00	0,00
1447	64-37-4	26,89	0,00	0,00
1448	64-37-5	26,88	0,00	0,00
1449	64-37-6	26,87	0,00	0,00
1450	64-37-7	26,66	0,00	15,77
1451	64-38-1	13,01	7,53	15,61
1452	64-38-2	13,80	7,53	15,52
1453	64-38-3	26,90	0,00	0,00
1454	64-38-4	26,87	0,00	0,00
1455	64-38-5	26,87	0,00	0,00
1456	64-38-6	26,87	0,00	0,00
1457	64-38-7	26,75	0,00	15,77
1458	64-39-1	12,98	7,53	15,61
1459	64-39-2	13,88	7,53	15,61
1460	64-39-3	26,80	0,00	0,00
1461	64-39-4	26,80	0,00	0,00
1462	64-39-5	26,80	0,00	0,00
1463	64-39-6	26,80	0,00	0,00
1464	64-39-7	26,79	0,00	15,52
1465	64-40-1	12,32	7,53	15,65
1466	64-40-2	13,17	7,53	15,65
1467	64-40-3	26,80	0,00	0,00
1468	64-40-4	26,80	0,00	0,00
1469	64-40-5	26,80	0,00	0,00
1470	64-40-6	26,80	0,00	0,00

1471	64-40-7	26,79	0,00	15,61
1472	64-41-1	12,09	7,53	15,65
1473	64-41-2	12,84	7,53	15,63
1474	64-41-3	26,80	0,00	0,00
1475	64-41-4	26,80	0,00	0,00
1476	64-41-5	26,80	0,00	0,00
1477	64-41-6	26,80	0,00	0,00
1478	64-41-7	26,78	0,00	15,63
1479	64-42-1	10,59	7,53	15,65
1480	64-42-2	11,09	7,53	15,64
1481	64-42-3	26,80	0,00	0,00
1482	64-42-4	26,80	0,00	0,00
1483	64-42-5	26,79	0,00	15,61
1484	64-42-6	26,80	0,00	15,61
1485	64-42-7	26,77	0,00	15,65
1486	64-43-1	9,81	7,53	15,65
1487	64-43-2	9,72	7,53	15,64
1488	64-43-3	26,78	0,00	0,00
1489	64-43-4	26,78	0,00	0,00
1490	64-43-5	26,77	0,00	15,65
1491	64-43-6	26,77	0,00	15,65
1492	64-43-7	26,74	0,00	15,64
1493	64-44-1	13,05	7,53	0,00
1494	64-44-2	13,77	7,53	0,00
1495	64-44-3	26,81	0,00	0,00
1496	64-44-4	26,81	0,00	0,00
1497	64-44-5	26,80	0,00	0,00
1498	64-44-6	26,78	0,00	0,00
1499	64-44-7	26,79	0,00	0,00
1500	64-45-1	13,59	7,53	0,00
1501	64-45-2	13,64	7,53	0,00
1502	64-45-3	26,79	0,00	0,00
1503	64-45-4	26,79	0,00	0,00
1504	64-45-5	26,79	0,00	0,00
1505	64-45-6	26,80	0,00	0,00
1506	64-45-7	26,79	0,00	0,00
1507	64-46-1	15,78	7,53	15,61
1508	64-46-2	16,34	7,53	15,52
1509	64-46-3	26,82	0,00	0,00
1510	64-46-4	26,79	0,00	0,00
1511	64-46-5	26,80	0,00	0,00
1512	64-46-6	26,79	0,00	0,00
1513	64-46-7	26,35	0,00	15,52
1514	64-47-1	11,76	7,53	15,68
1515	64-47-2	12,36	7,53	15,65
1516	64-47-3	26,79	0,00	0,00
1517	64-47-4	26,79	0,00	0,00
1518	64-47-5	26,79	0,00	0,00



1519	64-47-6	26,79	0,00	0,00
1520	64-47-7	26,37	0,00	15,61
1521	64-48-1	10,26	7,53	15,77
1522	64-48-2	26,71	0,00	0,00
1523	64-48-3	26,82	0,00	0,00
1524	64-48-4	26,78	0,00	0,00
1525	64-48-5	26,79	0,00	0,00
1526	64-48-6	26,82	0,00	0,00
1527	64-49-1	10,61	7,53	15,52
1528	64-49-2	26,81	0,00	0,00
1529	64-49-3	26,78	0,00	0,00
1530	64-49-4	26,79	0,00	0,00
1531	64-49-5	26,80	0,00	0,00
1532	64-49-6	26,41	0,00	15,77
1533	64-50-1	13,74	7,53	0,00
1534	64-50-2	15,61	7,53	0,00
1535	64-50-3	26,71	0,00	0,00
1536	64-50-4	26,71	0,00	0,00
1537	64-50-5	26,76	0,00	0,00
1538	64-50-6	26,79	0,00	0,00
1539	64-50-7	26,81	0,00	0,00
1540	64-51-1	13,55	7,53	0,00
1541	64-51-2	13,98	7,53	0,00
1542	64-51-3	26,81	0,00	0,00
1543	64-51-4	26,83	0,00	0,00
1544	64-51-5	26,78	0,00	0,00
1545	64-51-6	26,81	0,00	0,00
1546	64-51-7	26,80	0,00	0,00
1547	64-52-1	9,86	7,53	15,61
1548	64-52-2	10,41	7,53	15,52
1549	64-52-3	26,71	0,00	0,00
1550	64-52-4	26,72	0,00	0,00
1551	64-52-5	26,80	0,00	0,00
1552	64-52-6	26,80	0,00	0,00
1553	64-52-7	25,77	0,00	15,52
1554	64-53-1	10,27	7,53	15,68
1555	64-53-2	10,74	7,53	15,61
1556	64-53-3	26,66	0,00	0,00
1557	64-53-4	26,80	0,00	0,00
1558	64-53-5	26,78	0,00	0,00
1559	64-53-6	26,80	0,00	0,00
1560	64-53-7	26,09	0,00	15,52
1561	64-54-1	10,67	7,53	15,65
1562	64-54-2	11,21	7,53	15,65
1563	64-54-3	26,71	0,00	0,00
1564	64-54-4	26,81	0,00	0,00
1565	64-54-5	26,79	0,00	0,00
1566	64-54-6	26,79	0,00	0,00

1567	64-54-7	26,12	0,00	15,61
1568	64-55-1	15,16	7,53	0,00
1569	64-55-2	16,30	7,53	0,00
1570	64-55-3	26,68	0,00	0,00
1571	64-55-4	26,76	0,00	0,00
1572	64-55-5	26,78	0,00	0,00
1573	64-55-6	26,79	0,00	0,00
1574	64-55-7	26,77	0,00	0,00
1575	64-56-1	19,79	7,53	0,00
1576	64-56-2	20,68	7,54	0,00
1577	64-56-3	26,81	0,00	0,00
1578	64-56-4	26,81	0,00	0,00
1579	64-56-5	26,80	0,00	0,00
1580	64-56-6	26,78	0,00	0,00
1581	64-56-7	26,80	0,00	0,00
1582	64-57-1	16,51	7,53	0,00
1583	64-57-2	17,43	7,53	0,00
1584	64-57-3	26,79	0,00	0,00
1585	64-57-4	26,79	0,00	0,00
1586	64-57-5	26,81	0,00	0,00
1587	64-57-6	26,80	0,00	0,00
1588	64-57-7	26,79	0,00	0,00
1589	64-58-1	13,71	7,53	15,61
1590	64-58-2	14,24	7,53	15,52
1591	64-58-3	26,82	0,00	0,00
1592	64-58-4	26,79	0,00	0,00
1593	64-58-5	26,80	0,00	0,00
1594	64-58-6	26,79	0,00	0,00
1595	64-58-7	26,35	0,00	15,52
1596	64-59-1	11,55	7,53	15,61
1597	64-59-2	12,36	7,53	15,65
1598	64-59-3	26,79	0,00	0,00
1599	64-59-4	26,79	0,00	0,00
1600	64-59-5	26,79	0,00	0,00
1601	64-59-6	26,79	0,00	0,00
1602	64-59-7	26,37	0,00	15,61
1603	64-60-1	12,54	7,53	15,63
1604	64-60-2	13,46	7,53	15,65
1605	64-60-3	26,80	0,00	0,00
1606	64-60-4	26,78	0,00	0,00
1607	64-60-5	26,79	0,00	0,00
1608	64-60-6	26,79	0,00	0,00
1609	64-60-7	26,31	0,00	15,61
1610	64-61-1	11,56	7,53	15,64
1611	64-61-2	12,45	7,53	15,61
1612	64-61-3	26,77	0,00	0,00
1613	64-61-4	26,79	0,00	0,00
1614	64-61-5	26,80	0,00	0,00

1615	64-61-6	26,80	0,00	0,00
1616	64-61-7	26,36	0,00	15,65
1617	64-62-1	11,48	7,53	15,64
1618	64-62-2	11,97	7,53	15,65
1619	64-62-3	26,82	0,00	0,00
1620	64-62-4	26,80	0,00	0,00
1621	64-62-5	26,79	0,00	0,00
1622	64-62-6	26,79	0,00	0,00
1623	64-62-7	26,38	0,00	15,68
<b>Раздел 65. ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>				
1624	65-1-1	24,82	10,20	12,50
1625	65-1-2	24,82	10,20	12,48
1626	65-1-3	24,98	10,20	12,91
1627	65-2-1	26,68	0,00	15,65
1628	65-2-2	26,62	0,00	15,65
1629	65-2-3	26,60	0,00	15,65
1630	65-3-1	26,80	0,00	15,77
1631	65-3-2	26,54	0,00	15,65
1632	65-3-3	26,33	0,00	15,64
1633	65-3-4	26,55	0,00	15,64
1634	65-3-5	26,41	0,00	15,65
1635	65-3-6	26,78	0,00	15,65
1636	65-3-7	26,79	0,00	15,63
1637	65-3-8	25,83	0,00	13,60
1638	65-3-9	25,83	0,00	13,60
1639	65-3-10	26,11	0,00	13,59
1640	65-3-11	26,62	0,00	15,64
1641	65-3-12	26,55	0,00	13,60
1642	65-3-13	26,76	0,00	15,64
1643	65-3-14	26,67	0,00	15,64
1644	65-3-15	26,81	0,00	15,64
1645	65-3-16	26,70	0,00	15,64
1646	65-3-17	21,04	0,00	13,59
1647	65-3-18	19,34	0,00	13,59
1648	65-4-1	26,67	0,00	15,64
1649	65-4-2	26,69	0,00	15,64
1650	65-4-3	26,56	0,00	15,64
1651	65-4-4	26,51	0,00	15,65
1652	65-4-5	26,85	0,00	15,52
1653	65-4-6	26,86	0,00	15,77
1654	65-4-7	26,85	0,00	15,61
1655	65-4-8	25,80	0,00	15,64
1656	65-4-9	25,72	0,00	15,64
1657	65-4-10	26,59	0,00	15,64
1658	65-4-11	26,78	0,00	15,65
1659	65-5-1	15,53	11,24	14,81
1660	65-5-2	14,29	11,26	14,82
1661	65-5-3	13,25	11,29	14,82

1662	65-5-4	10,88	6,17	14,81
1663	65-5-5	7,73	6,16	14,81
1664	65-5-6	11,40	9,48	14,82
1665	65-5-7	11,42	9,48	14,82
1666	65-5-8	16,91	15,86	14,82
1667	65-5-9	16,65	16,00	14,82
1668	65-5-10	16,48	15,92	14,82
1669	65-6-1	15,29	14,53	15,05
1670	65-6-2	15,86	14,47	15,05
1671	65-6-3	15,39	12,57	15,03
1672	65-6-4	13,43	12,52	15,04
1673	65-6-5	15,88	13,83	14,96
1674	65-6-6	22,01	12,74	14,96
1675	65-6-7	17,07	13,42	15,04
1676	65-6-8	17,17	12,88	15,04
1677	65-6-9	9,12	7,82	15,05
1678	65-6-10	16,33	13,84	15,04
1679	65-6-11	6,96	6,16	15,04
1680	65-6-12	9,02	7,77	15,05
1681	65-6-13	14,67	9,83	15,05
1682	65-6-14	10,44	7,85	15,04
1683	65-6-15	8,03	6,07	15,05
1684	65-6-16	7,11	6,00	15,05
1685	65-6-17	16,13	15,71	15,05
1686	65-6-18	12,28	11,27	15,05
1687	65-6-19	9,14	6,36	15,05
1688	65-6-20	15,84	13,40	15,05
1689	65-6-21	10,21	9,98	14,82
1690	65-6-22	10,25	9,99	14,82
1691	65-6-23	15,77	13,77	15,05
1692	65-6-24	13,91	12,09	15,05
1693	65-6-25	10,27	6,17	15,04
1694	65-6-26	26,80	0,00	0,00
1695	65-7-1	16,76	14,10	15,04
1696	65-7-2	16,24	14,15	15,05
1697	65-7-3	16,38	14,16	15,05
1698	65-8-1	12,42	8,78	15,04
1699	65-8-2	10,87	8,80	15,04
1700	65-9-1	17,63	15,38	12,07
1701	65-9-2	17,56	15,39	12,07
1702	65-9-3	17,60	15,40	12,07
1703	65-9-4	17,64	15,40	12,07
1704	65-9-5	17,49	15,41	12,07
1705	65-9-6	17,23	15,39	11,31
1706	65-9-7	17,10	15,34	11,10
1707	65-9-8	17,09	15,36	11,10
1708	65-9-9	17,02	15,36	11,42
1709	65-9-10	16,46	7,21	13,78

1710	65-9-11	15,32	6,41	13,74
1711	65-9-12	12,50	6,37	13,76
1712	65-9-13	16,86	7,21	13,78
1713	65-9-14	15,72	6,42	13,74
1714	65-9-15	12,83	6,37	13,76
1715	65-10-1	20,93	10,36	14,88
1716	65-10-2	24,74	6,90	0,00
1717	65-11-1	15,88	6,68	12,80
1718	65-70-1	16,24	13,10	3,32
1719	65-70-2	16,24	13,13	3,32
1720	65-70-3	18,41	13,12	3,32
1721	65-12-1	26,23	0,00	15,65
1722	65-12-2	26,13	0,00	15,65
1723	65-12-3	26,19	0,00	15,65
1724	65-13-1	26,87	0,00	0,00
1725	65-13-2	26,87	0,00	0,00
1726	65-14-1	26,87	0,00	0,00
1727	65-14-2	26,87	0,00	0,00
1728	65-14-3	26,09	10,20	9,63
1729	65-14-4	25,63	10,20	9,64
1730	65-14-5	25,94	10,20	9,64
1731	65-15-1	15,86	10,43	11,33
1732	65-15-2	13,99	10,44	11,98
1733	65-15-3	13,40	10,45	11,30
1734	65-15-4	12,57	10,44	11,23
1735	65-15-5	16,31	6,36	13,82
1736	65-15-6	15,36	6,69	13,78
1737	65-15-7	12,78	6,34	13,74
1738	65-15-8	14,86	6,36	13,82
1739	65-15-9	15,30	6,37	13,78
1740	65-15-10	12,80	6,34	13,81
1741	65-16-1	13,30	10,02	15,52
1742	65-16-2	13,09	10,00	15,68
1743	65-16-3	13,16	10,01	15,64
1744	65-17-1	14,99	9,90	14,83
1745	65-17-2	13,74	10,02	14,83
1746	65-17-3	14,30	10,98	14,82
1747	65-18-1	22,08	6,97	14,88
1748	65-18-2	19,10	7,72	14,84
1749	65-18-3	21,29	6,84	14,79
1750	65-18-4	18,20	8,18	14,83
1751	65-18-5	20,50	6,65	14,82
1752	65-18-6	17,82	7,56	14,82
1753	65-18-7	18,94	8,20	14,82
1754	65-18-8	18,99	7,62	14,84
1755	65-18-9	23,37	7,72	14,88
1756	65-19-1	25,96	0,00	15,65
1757	65-19-2	25,82	0,00	15,65

1758	65-19-3	25,48	0,00	15,65
1759	65-19-4	26,05	0,00	15,65
1760	65-19-5	26,33	0,00	15,65
1761	65-19-6	26,18	0,00	15,65
1762	65-19-7	25,72	0,00	15,65
1763	65-20-1	23,56	7,08	15,65
1764	65-20-2	24,27	7,08	15,65
1765	65-20-3	24,71	7,07	15,65
1766	65-20-4	18,58	7,09	15,64
1767	65-21-1	22,01	7,12	15,05
1768	65-21-2	22,84	7,12	15,05
1769	65-21-3	21,81	7,12	15,65
1770	65-21-4	22,55	7,12	15,65
1771	65-21-5	17,11	7,68	15,05
1772	65-21-6	18,31	7,68	15,05
1773	65-21-7	26,82	0,00	0,00
1774	65-21-8	26,82	0,00	0,00
1775	65-22-1	23,79	7,08	0,00
1776	65-22-2	24,45	7,08	0,00
1777	65-22-3	24,95	7,07	0,00
1778	65-22-4	18,76	4,93	0,00
1779	65-22-5	24,00	7,08	15,65
1780	65-22-6	24,54	7,08	15,65
1781	65-22-7	24,88	7,07	15,65
1782	65-22-8	18,00	4,54	15,65
1783	65-23-1	26,80	0,00	0,00
1784	65-23-2	26,88	0,00	0,00
1785	65-23-3	26,77	0,00	0,00
1786	65-23-4	26,87	0,00	0,00
1787	65-24-1	26,87	0,00	0,00
1788	65-25-1	18,36	12,39	0,00
1789	65-25-2	8,67	6,19	0,00
1790	65-25-3	23,66	6,89	0,00
1791	65-26-1	26,78	0,00	0,00
1792	65-26-2	26,78	0,00	0,00
1793	65-26-3	26,78	0,00	0,00
1794	65-27-1	26,78	0,00	0,00
1795	65-27-2	26,78	0,00	0,00
1796	65-27-3	26,78	0,00	0,00
1797	65-27-4	26,78	0,00	0,00
1798	65-71-1	19,78	9,16	10,83
1799	65-28-1	24,91	0,00	12,62
1800	65-28-2	24,79	0,00	12,62
1801	65-29-1	26,79	0,00	0,00
1802	65-30-1	26,26	0,00	15,64
1803	65-30-2	26,15	0,00	15,64
1804	65-30-3	25,98	0,00	15,64
1805	65-30-4	25,75	0,00	15,64

1806	65-30-5	25,64	0,00	15,64
1807	65-30-6	26,41	0,00	15,64
1808	65-30-7	26,26	0,00	15,64
1809	65-30-8	26,15	0,00	15,64
1810	65-30-9	25,98	0,00	15,64
1811	65-30-10	25,92	0,00	15,64
1812	65-30-11	26,35	0,00	15,64
1813	65-30-12	26,27	0,00	15,64
1814	65-30-13	26,00	0,00	15,64
1815	65-30-14	25,92	0,00	15,64
1816	65-30-15	25,74	0,00	15,64
1817	65-31-1	26,82	0,00	15,64
1818	65-31-2	26,82	0,00	15,65
1819	65-32-1	26,78	0,00	15,64
1820	65-32-2	26,76	0,00	15,65
1821	65-32-3	26,71	0,00	15,65
1822	65-32-4	26,56	0,00	15,65
1823	65-32-5	26,47	0,00	15,65
1824	65-33-1	12,03	9,98	15,77
1825	65-34-1	20,50	6,66	15,05
1826	65-35-1	23,68	6,36	15,77
1827	65-36-1	26,18	0,00	15,65
1828	65-36-2	26,24	0,00	15,64
1829	65-36-3	26,57	0,00	15,64
1830	65-36-4	26,74	0,00	15,61
1831	65-36-5	26,54	0,00	15,64
1832	65-37-1	26,74	0,00	15,64
1833	65-37-2	26,56	0,00	15,65
1834	65-38-1	15,56	13,67	0,00
1835	65-38-2	11,44	8,61	0,00
<b>Раздел 66. НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ</b>				
1836	66-1-1	26,79	0,00	0,00
1837	66-1-2	26,79	0,00	0,00
1838	66-1-3	26,79	0,00	0,00
1839	66-1-4	26,79	0,00	0,00
1840	66-1-5	26,79	0,00	0,00
1841	66-2-1	26,79	0,00	0,00
1842	66-2-2	26,79	0,00	0,00
1843	66-2-3	26,79	0,00	0,00
1844	66-2-4	26,79	0,00	0,00
1845	66-2-5	26,79	0,00	0,00
1846	66-2-6	26,79	0,00	0,00
1847	66-3-1	26,79	0,00	0,00
1848	66-3-2	26,79	0,00	0,00
1849	66-4-1	15,10	6,66	13,53
1850	66-5-1	9,30	7,28	12,78
1851	66-6-1	11,12	8,25	12,64
1852	66-6-2	10,59	8,25	12,64

1853	66-7-1	18,69	6,66	0,00
1854	66-8-1	26,81	0,00	0,00
1855	66-9-1	15,13	14,70	13,06
1856	66-9-2	15,17	14,70	12,93
1857	66-10-1	26,77	0,00	0,00
1858	66-10-2	26,78	0,00	0,00
1859	66-10-3	26,77	0,00	0,00
1860	66-10-4	25,71	0,00	10,11
1861	66-10-5	25,71	0,00	10,10
1862	66-10-6	25,71	0,00	10,10
1863	66-11-1	26,77	0,00	0,00
1864	66-11-2	26,78	0,00	0,00
1865	66-11-3	26,78	0,00	0,00
1866	66-11-4	26,78	0,00	0,00
1867	66-11-5	26,78	0,00	0,00
1868	66-11-6	26,78	0,00	0,00
1869	66-11-7	26,78	0,00	0,00
1870	66-11-8	26,78	0,00	0,00
1871	66-11-9	26,77	0,00	0,00
1872	66-11-10	26,78	0,00	0,00
1873	66-11-11	26,77	0,00	0,00
1874	66-11-12	26,77	0,00	0,00
1875	66-11-13	26,78	0,00	0,00
1876	66-11-14	26,77	0,00	0,00
1877	66-11-15	26,77	0,00	0,00
1878	66-11-16	26,78	0,00	0,00
1879	66-11-17	26,77	0,00	0,00
1880	66-11-18	26,78	0,00	0,00
1881	66-11-19	26,78	0,00	0,00
1882	66-11-20	26,78	0,00	0,00
1883	66-12-1	26,78	0,00	0,00
1884	66-12-2	26,78	0,00	0,00
1885	66-12-3	26,78	0,00	0,00
1886	66-12-4	26,77	0,00	0,00
1887	66-12-5	26,77	0,00	0,00
1888	66-12-6	26,78	0,00	0,00
1889	66-12-7	26,77	0,00	0,00
1890	66-12-8	26,78	0,00	0,00
1891	66-13-1	26,78	0,00	0,00
1892	66-13-2	26,78	0,00	0,00
1893	66-13-3	26,78	0,00	0,00
1894	66-13-4	26,78	0,00	0,00
1895	66-13-5	26,78	0,00	0,00
1896	66-13-6	26,78	0,00	0,00
1897	66-13-7	26,78	0,00	0,00
1898	66-13-8	26,78	0,00	0,00
1899	66-13-9	26,78	0,00	0,00
1900	66-13-10	26,78	0,00	0,00



1901	66-13-11	26,78	0,00	0,00
1902	66-13-12	26,78	0,00	0,00
1903	66-13-13	26,78	0,00	0,00
1904	66-13-14	26,78	0,00	0,00
1905	66-13-15	26,78	0,00	0,00
1906	66-13-16	26,78	0,00	0,00
1907	66-13-17	26,78	0,00	0,00
1908	66-13-18	26,78	0,00	0,00
1909	66-14-1	15,64	10,60	12,57
1910	66-14-2	13,80	10,60	11,63
1911	66-14-3	13,33	10,60	11,63
1912	66-14-4	12,70	10,53	11,57
1913	66-14-5	12,59	10,52	11,36
1914	66-14-6	13,39	11,63	11,22
1915	66-14-7	12,16	10,52	11,14
1916	66-14-8	12,11	10,53	11,01
1917	66-14-9	12,22	10,53	11,09
1918	66-14-10	12,09	10,52	11,00
1919	66-14-11	12,12	10,53	10,91
1920	66-14-12	11,89	10,54	10,87
1921	66-15-1	12,68	10,58	12,64
1922	66-15-2	11,87	10,58	12,20
1923	66-15-3	11,60	10,58	11,85
1924	66-15-4	11,20	10,51	11,79
1925	66-15-5	10,98	10,51	11,58
1926	66-15-6	12,06	11,66	11,42
1927	66-15-7	10,88	10,51	11,34
1928	66-15-8	10,87	10,51	11,19
1929	66-15-9	10,88	10,51	11,16
1930	66-15-10	10,82	10,51	11,07
1931	66-15-11	10,84	10,51	10,96
1932	66-15-12	10,80	10,51	10,90
1933	66-16-1	19,25	10,20	12,73
1934	66-16-2	20,16	10,20	12,71
1935	66-16-3	20,25	10,20	12,71
1936	66-16-4	19,92	10,20	12,69
1937	66-16-5	19,86	10,20	12,68
1938	66-16-6	19,85	10,20	12,65
1939	66-16-7	19,69	10,20	12,63
1940	66-16-8	20,51	10,20	12,63
1941	66-16-9	20,26	10,20	12,61
1942	66-16-10	20,29	10,20	12,61
1943	66-16-11	20,50	10,20	12,65
1944	66-16-12	21,31	10,20	12,63
1945	66-16-13	20,57	10,20	12,62
1946	66-16-14	20,57	10,20	12,61
1947	66-16-15	20,67	10,20	12,60
1948	66-16-16	20,12	10,20	12,71

1949	66-16-17	19,67	10,20	12,69
1950	66-16-18	19,77	10,20	12,69
1951	66-16-19	20,33	10,20	12,68
1952	66-16-20	20,18	10,20	12,66
1953	66-16-21	19,41	10,20	12,64
1954	66-16-22	19,77	10,20	12,63
1955	66-16-23	19,83	10,20	12,62
1956	66-16-24	20,18	10,20	12,61
1957	66-16-25	20,68	10,20	12,60
1958	66-16-26	20,56	10,20	12,64
1959	66-16-27	20,39	10,20	12,63
1960	66-16-28	20,46	10,20	12,61
1961	66-16-29	20,44	10,20	12,60
1962	66-16-30	20,60	10,20	12,60
1963	66-16-31	25,25	10,20	13,05
1964	66-16-32	25,12	10,20	13,02
1965	66-16-33	25,33	10,20	12,78
1966	66-16-34	25,06	10,20	12,76
1967	66-16-35	24,80	10,20	12,73
1968	66-16-36	24,59	10,20	12,47
1969	66-16-37	24,71	10,20	12,28
1970	66-16-38	24,59	10,20	12,13
1971	66-16-39	24,67	10,20	11,90
1972	66-16-40	24,80	10,20	11,74
1973	66-16-41	24,69	10,20	12,32
1974	66-16-42	24,74	10,20	12,16
1975	66-16-43	24,53	10,20	12,00
1976	66-16-44	23,97	10,20	11,84
1977	66-16-45	24,05	10,20	11,69
1978	66-16-46	25,74	10,20	14,37
1979	66-16-47	25,59	10,20	14,31
1980	66-16-48	25,81	10,20	14,31
1981	66-16-49	25,49	10,20	14,24
1982	66-17-1	20,08	10,20	12,66
1983	66-17-2	20,11	10,20	12,66
1984	66-17-3	20,18	10,20	12,65
1985	66-17-4	20,22	10,20	12,64
1986	66-17-5	20,34	10,20	12,63
1987	66-17-6	20,36	10,20	12,62
1988	66-17-7	20,41	10,20	12,61
1989	66-17-8	20,41	10,20	12,61
1990	66-17-9	20,41	10,20	12,60
1991	66-17-10	20,59	10,20	12,60
1992	66-17-11	20,53	10,20	12,62
1993	66-17-12	20,54	10,20	12,61
1994	66-17-13	20,71	10,20	12,61
1995	66-17-14	20,74	10,20	12,60
1996	66-17-15	20,76	10,20	12,59

1997	66-17-16	20,08	10,20	12,68
1998	66-17-17	20,11	10,20	12,66
1999	66-17-18	20,17	10,20	12,66
2000	66-17-19	20,22	10,20	12,64
2001	66-17-20	20,36	10,20	12,64
2002	66-17-21	20,38	10,20	12,63
2003	66-17-22	20,44	10,20	12,61
2004	66-17-23	20,43	10,20	12,61
2005	66-17-24	20,43	10,20	12,60
2006	66-17-25	20,62	10,20	12,60
2007	66-17-26	20,58	10,20	12,63
2008	66-17-27	20,59	10,20	12,62
2009	66-17-28	20,76	10,20	12,61
2010	66-17-29	20,78	10,20	12,60
2011	66-17-30	20,79	10,20	12,60
2012	66-18-1	15,21	10,12	12,88
2013	66-18-2	15,31	10,22	12,81
2014	66-18-3	15,41	10,22	12,79
2015	66-18-4	15,42	10,18	12,76
2016	66-18-5	15,49	10,19	12,73
2017	66-18-6	15,53	10,20	12,72
2018	66-18-7	15,57	10,20	12,70
2019	66-18-8	15,61	10,20	12,69
2020	66-18-9	15,73	10,19	12,68
2021	66-18-10	15,61	10,20	12,67
2022	66-18-11	15,86	10,20	12,66
2023	66-18-12	15,97	10,20	12,65
2024	66-18-13	15,20	10,12	12,84
2025	66-18-14	15,30	10,22	12,79
2026	66-18-15	15,42	10,22	12,76
2027	66-18-16	15,54	10,18	12,74
2028	66-18-17	15,45	10,19	12,71
2029	66-18-18	15,48	10,20	12,70
2030	66-18-19	15,52	10,20	12,68
2031	66-18-20	15,55	10,20	12,67
2032	66-18-21	15,63	10,19	12,66
2033	66-18-22	15,64	10,20	12,66
2034	66-18-23	15,76	10,20	12,65
2035	66-18-24	15,86	10,20	12,64
2036	66-19-1	16,46	10,24	12,84
2037	66-19-2	16,88	10,21	12,77
2038	66-19-3	17,39	10,21	12,72
2039	66-19-4	17,61	10,21	12,70
2040	66-19-5	17,73	10,21	12,68
2041	66-19-6	17,84	10,19	12,66
2042	66-19-7	19,40	10,20	12,65
2043	66-19-8	19,31	10,19	12,64
2044	66-19-9	19,71	10,20	12,63

2045	66-19-10	20,10	10,20	12,63
2046	66-19-11	20,68	10,20	12,62
2047	66-19-12	21,08	10,20	12,61
2048	66-20-1	11,91	3,51	14,83
2049	66-20-2	10,70	3,51	14,83
2050	66-20-3	9,85	3,51	14,83
2051	66-20-4	10,17	3,51	14,83
2052	66-20-5	9,48	3,51	14,83
2053	66-20-6	9,50	3,51	14,83
2054	66-20-7	9,13	3,51	14,83
2055	66-20-8	8,82	3,51	14,83
2056	66-20-9	8,36	3,51	14,83
2057	66-20-10	7,87	3,51	14,83
2058	66-20-11	7,39	3,51	14,83
2059	66-20-12	6,98	3,51	14,83
2060	66-20-13	6,53	3,51	14,83
2061	66-21-1	18,93	14,29	0,00
2062	66-21-2	17,39	14,04	0,00
2063	66-21-3	18,27	13,96	0,00
2064	66-21-4	17,03	13,68	0,00
2065	66-21-5	16,78	13,73	0,00
2066	66-21-6	16,64	13,76	0,00
2067	66-21-7	16,29	13,73	0,00
2068	66-22-1	10,91	10,17	14,83
2069	66-23-1	10,82	10,18	14,83
2070	66-24-1	26,79	0,00	0,00
2071	66-24-2	26,79	0,00	0,00
2072	66-24-3	26,79	0,00	0,00
2073	66-25-1	26,78	0,00	0,00
2074	66-26-1	19,43	0,00	14,83
2075	66-26-2	21,28	0,00	14,83
2076	66-26-3	22,68	0,00	14,83
2077	66-26-4	16,97	0,00	12,94
2078	66-26-5	15,31	0,00	12,73
2079	66-26-6	16,05	0,00	12,70
2080	66-26-7	15,90	0,00	12,67
2081	66-26-8	15,72	0,00	12,65
2082	66-26-9	15,81	0,00	12,64
2083	66-26-10	16,05	0,00	12,63
2084	66-26-11	15,99	0,00	12,62
2085	66-26-12	15,85	0,00	12,62
2086	66-26-13	15,92	0,00	12,61
2087	66-26-14	15,74	0,00	12,60
2088	66-27-1	8,57	6,90	5,31
2089	66-27-2	8,61	6,90	5,32
2090	66-27-3	8,59	6,90	5,32
2091	66-27-4	8,61	6,90	5,32
2092	66-27-5	8,60	6,90	5,32

2093	66-27-6	8,61	6,90	5,33
2094	66-28-1	9,37	0,00	6,33
2095	66-28-2	9,35	0,00	6,33
2096	66-28-3	9,34	0,00	6,33
2097	66-28-4	9,33	0,00	6,33
2098	66-28-5	12,09	0,00	6,33
2099	66-28-6	12,00	0,00	6,33
2100	66-29-1	4,87	4,51	7,92
2101	66-29-2	4,79	4,51	7,92
2102	66-29-3	4,79	4,51	7,92
2103	66-29-4	4,77	4,53	7,93
2104	66-29-5	4,70	4,52	7,93
2105	66-29-6	4,71	4,53	7,93
2106	66-29-7	4,72	4,53	7,93
2107	66-29-8	4,71	4,53	7,94
2108	66-29-9	4,70	4,53	7,94
2109	66-29-10	4,66	4,52	7,94
2110	66-29-11	4,64	4,52	7,94
2111	66-29-12	4,63	4,52	7,94
2112	66-30-1	9,38	0,00	5,90
2113	66-31-1	12,29	9,60	9,67
2114	66-31-2	11,82	9,24	9,49
2115	66-31-3	10,94	8,79	9,20
2116	66-31-4	10,96	8,77	9,34
2117	66-31-5	10,72	8,70	9,03
2118	66-31-6	10,30	8,56	9,25
2119	66-31-7	9,75	8,57	7,98
2120	66-31-8	9,73	8,44	8,17
2121	66-31-9	8,97	7,98	7,81
2122	66-31-10	9,08	8,06	8,03
2123	66-31-11	8,99	8,43	7,09
2124	66-31-12	8,96	8,30	7,22
2125	66-31-13	8,88	8,40	7,03
2126	66-31-14	8,90	8,40	7,10
2127	66-31-15	8,81	8,40	6,92
2128	66-32-1	13,67	10,36	11,09
2129	66-32-2	12,51	9,27	11,03
2130	66-32-3	11,37	8,80	10,98
2131	66-32-4	11,19	8,70	11,03
2132	66-32-5	10,53	8,56	10,98
2133	66-32-6	9,51	8,05	11,03
2134	66-32-7	9,52	8,05	10,99
2135	66-32-8	9,78	8,41	10,29
2136	66-32-9	9,56	8,38	10,29
2137	66-32-10	9,24	8,36	10,40
2138	66-32-11	9,22	8,35	10,40
2139	66-32-12	8,95	8,34	10,39
2140	66-32-13	8,85	8,33	10,49

2141	66-32-14	8,79	8,33	10,48
2142	66-32-15	8,88	8,33	10,46
2143	66-32-16	8,85	8,33	10,43
2144	66-33-1	14,23	11,12	8,94
2145	66-33-2	14,18	11,11	8,91
2146	66-33-3	14,37	11,14	8,89
2147	66-33-4	14,31	11,11	9,89
2148	66-33-5	14,21	11,09	9,85
2149	66-33-6	14,37	11,11	10,24
2150	66-34-1	10,02	8,37	11,73
2151	66-34-2	9,28	8,32	11,79
2152	66-34-3	9,26	8,30	11,83
2153	66-34-4	9,30	8,35	11,98
2154	66-34-5	9,29	8,33	12,02
2155	66-34-6	9,27	8,32	12,06
2156	66-35-1	11,09	6,90	9,70
2157	66-35-2	11,14	6,90	9,73
2158	66-35-3	11,14	6,90	9,69
2159	66-36-1	9,83	8,42	14,82
2160	66-36-2	10,06	8,22	14,82
2161	66-36-3	10,56	8,22	12,90
2162	66-36-4	10,50	8,35	12,80
2163	66-36-5	11,30	8,41	12,76
2164	66-36-6	16,26	0,00	13,85
2165	66-37-1	9,54	8,30	5,59
2166	66-37-2	9,59	7,93	5,63
2167	66-37-3	9,90	8,30	5,72
2168	66-37-4	9,79	7,93	5,79
2169	66-37-5	14,46	8,65	9,32
2170	66-38-1	13,47	11,48	11,64
2171	66-38-2	7,89	6,73	11,64
2172	66-38-3	8,18	6,94	11,64
2173	66-39-1	8,71	8,29	5,80
2174	66-39-2	8,72	8,29	5,81
2175	66-39-3	8,75	8,29	5,82
2176	66-39-4	8,69	8,29	5,80
2177	66-39-5	8,59	7,91	5,83
2178	66-39-6	8,66	8,30	5,83
2179	66-39-7	8,76	8,29	5,83
2180	66-40-1	8,96	9,58	5,36
2181	66-41-1	8,48	9,52	4,19
2182	66-41-2	8,59	9,52	4,21
2183	66-41-3	8,64	9,52	4,21
2184	66-41-4	8,69	9,52	4,22
2185	66-41-5	8,78	9,52	4,24
2186	66-41-6	8,87	9,52	4,26
2187	66-41-7	8,99	9,52	4,28
2188	66-41-8	9,10	9,52	4,31

2189	66-41-9	9,19	9,52	4,35
2190	66-41-10	9,26	9,52	4,41
2191	66-41-11	9,30	9,52	4,48
2192	66-41-12	9,34	9,52	4,58
2193	66-41-13	9,32	9,52	4,75
2194	66-42-1	8,32	8,30	5,94
2195	66-42-2	7,96	7,91	5,93
2196	66-42-3	8,31	8,30	5,93
2197	66-42-4	8,13	8,30	5,32
2198	66-42-5	8,27	8,30	6,27
2199	66-43-1	6,97	6,90	5,03
2200	66-43-2	7,46	6,90	5,04
2201	66-43-3	7,48	6,90	5,06
2202	66-43-4	7,50	6,90	5,08
2203	66-43-5	7,51	6,90	5,09
2204	66-43-6	7,52	6,90	5,10
2205	66-43-7	7,53	6,90	5,11
2206	66-43-8	7,54	6,90	5,12
2207	66-43-9	7,56	6,90	5,13
2208	66-43-10	7,57	6,90	5,14
2209	66-44-1	11,56	9,09	11,89
2210	66-44-2	11,64	9,15	11,89
2211	66-44-3	11,84	9,28	11,87
2212	66-44-4	12,65	9,56	11,82
2213	66-44-5	12,74	9,70	11,82
2214	66-44-6	12,94	9,83	11,81
2215	66-45-1	10,72	8,47	12,21
2216	66-45-2	10,27	8,41	12,22
2217	66-45-3	10,23	8,42	12,22
2218	66-45-4	10,37	8,41	12,23
2219	66-45-5	10,27	8,40	12,24
2220	66-45-6	10,21	8,39	12,25
2221	66-46-1	14,67	15,53	11,01
2222	66-46-2	14,81	15,53	10,98
2223	66-47-1	8,06	10,83	7,11
2224	66-47-2	8,14	11,25	7,17
2225	66-47-3	8,39	10,90	7,31
2226	66-47-4	8,38	11,17	7,25
2227	66-47-5	8,25	11,06	7,13
2228	66-47-6	8,33	11,11	7,17
2229	66-48-1	8,65	11,32	6,77
2230	66-48-2	8,71	11,40	6,67
2231	66-48-3	8,78	11,44	6,59
2232	66-48-4	8,83	11,54	6,68
2233	66-48-5	9,08	11,40	6,76
2234	66-48-6	9,27	11,32	6,80
2235	66-49-1	21,00	12,27	0,00
2236	66-50-1	12,53	9,58	11,67

2237	66-50-2	12,12	9,62	11,69
2238	66-50-3	12,02	9,70	11,70
2239	66-50-4	11,93	9,83	11,65
2240	66-50-5	11,84	9,86	11,66
2241	66-50-6	11,74	9,85	11,66
2242	66-50-7	11,38	9,87	11,66
2243	66-51-1	12,11	0,00	11,17
2244	66-52-1	12,12	0,00	11,25
2245	66-52-2	12,15	0,00	11,28
2246	66-52-3	11,21	0,00	10,32
<b>Раздел 67. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>				
2247	67-1-1	26,80	0,00	0,00
2248	67-1-2	26,79	0,00	0,00
2249	67-1-3	26,79	0,00	0,00
2250	67-1-4	26,79	0,00	0,00
2251	67-1-5	26,79	0,00	0,00
2252	67-2-1	26,78	0,00	0,00
2253	67-2-2	26,78	0,00	0,00
2254	67-2-3	26,67	0,00	15,77
2255	67-2-4	26,64	0,00	15,52
2256	67-2-5	26,05	10,20	13,16
2257	67-2-6	26,27	10,20	14,00
2258	67-2-7	26,26	10,20	14,59
2259	67-2-8	26,37	10,20	13,16
2260	67-2-9	26,48	10,20	14,00
2261	67-2-10	26,48	10,20	14,59
2262	67-2-11	26,78	0,00	0,00
2263	67-2-12	26,78	0,00	0,00
2264	67-3-1	26,75	0,00	15,77
2265	67-4-1	26,79	0,00	0,00
2266	67-4-2	26,79	0,00	0,00
2267	67-4-3	26,58	0,00	15,61
2268	67-4-4	26,67	0,00	15,61
2269	67-4-5	26,59	0,00	15,65
2270	67-4-6	26,76	0,00	15,63
2271	67-5-1	10,57	5,30	0,00
2272	67-5-2	11,89	8,94	0,00
2273	67-6-1	7,96	6,05	0,00
2274	67-7-1	12,01	7,56	0,00
2275	67-8-1	13,01	11,03	15,61
2276	67-8-2	16,47	15,68	15,65
2277	67-9-1	15,59	11,59	0,00
2278	67-9-2	12,28	5,40	0,00
2279	67-10-1	8,96	8,36	15,63
2280	67-11-1	17,83	11,02	0,00
2281	67-12-1	26,83	0,00	0,00
2282	67-13-1	26,83	0,00	0,00
2283	67-14-1	26,83	0,00	0,00



2284	67-15-1	26,83	0,00	0,00
<b>Раздел 68. БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>				
2285	68-1-1	17,40	7,99	14,82
2286	68-1-2	18,76	7,99	14,82
2287	68-1-3	17,85	8,00	14,81
2288	68-1-4	18,99	8,00	14,81
2289	68-2-1	26,78	0,00	0,00
2290	68-2-2	9,08	0,00	8,61
2291	68-3-1	21,66	0,00	9,87
2292	68-3-2	21,66	0,00	9,87
2293	68-3-3	21,65	0,00	9,87
2294	68-3-4	21,66	0,00	9,87
2295	68-3-5	21,66	0,00	9,87
2296	68-3-6	21,65	0,00	9,87
2297	68-4-1	26,76	0,00	0,00
2298	68-4-2	14,15	0,00	6,96
2299	68-5-1	26,80	0,00	0,00
2300	68-5-2	26,75	0,00	0,00
2301	68-5-3	26,78	0,00	0,00
2302	68-5-4	26,78	0,00	0,00
2303	68-5-5	26,78	0,00	0,00
2304	68-5-6	26,77	0,00	0,00
2305	68-5-7	26,77	0,00	0,00
2306	68-5-8	26,74	0,00	0,00
2307	68-5-9	26,71	0,00	0,00
2308	68-6-1	26,83	0,00	0,00
2309	68-6-2	26,79	0,00	0,00
2310	68-6-3	26,73	0,00	0,00
2311	68-6-4	26,76	0,00	0,00
2312	68-6-5	26,77	0,00	0,00
2313	68-6-6	26,79	0,00	0,00
2314	68-6-7	26,81	0,00	0,00
2315	68-7-1	27,00	0,00	0,00
2316	68-7-2	26,81	0,00	0,00
2317	68-7-3	26,72	0,00	0,00
2318	68-7-4	26,81	0,00	0,00
2319	68-8-1	14,21	11,04	14,81
2320	68-8-2	11,01	11,01	0,00
2321	68-8-3	12,82	10,19	14,81
2322	68-8-4	10,09	10,09	0,00
2323	68-8-5	14,14	9,53	14,81
2324	68-8-6	9,18	9,18	0,00
2325	68-9-1	14,18	6,90	12,84
2326	68-9-2	14,19	6,90	12,81
2327	68-9-3	17,21	19,01	13,14
2328	68-9-4	14,87	6,90	13,08
2329	68-10-1	12,17	12,05	12,43
2330	68-10-2	12,36	12,05	12,98

2331	68-11-1	18,37	15,39	12,73
2332	68-12-1	23,66	0,00	14,82
2333	68-12-2	16,99	0,00	14,04
2334	68-12-3	16,76	0,00	14,13
2335	68-12-4	17,73	0,00	12,60
2336	68-12-5	16,95	0,00	13,73
2337	68-12-6	11,62	0,00	11,40
2338	68-12-7	11,61	0,00	11,38
2339	68-12-8	11,59	0,00	11,37
2340	68-12-9	11,59	0,00	11,36
2341	68-12-10	11,58	0,00	11,36
2342	68-12-11	10,55	0,00	10,36
2343	68-12-12	10,44	0,00	10,25
2344	68-12-13	10,39	0,00	10,20
2345	68-12-14	10,36	0,00	10,16
2346	68-12-15	10,35	0,00	10,15
2347	68-12-16	10,34	0,00	10,13
2348	68-12-17	10,33	0,00	10,13
2349	68-12-18	18,85	8,92	12,19
2350	68-12-19	18,40	8,59	12,27
2351	68-12-20	15,14	8,94	9,82
2352	68-13-1	26,79	0,00	0,00
2353	68-13-2	16,33	0,00	12,53
2354	68-14-1	18,63	0,00	12,53
2355	68-14-2	18,93	0,00	12,53
2356	68-15-1	14,04	12,18	13,32
2357	68-15-2	13,43	12,18	13,32
2358	68-15-3	13,91	12,15	13,21
2359	68-15-4	13,32	12,15	13,21
2360	68-15-5	14,17	12,19	13,41
2361	68-15-6	13,57	12,19	13,41
2362	68-16-1	19,65	19,16	12,76
2363	68-17-1	19,22	6,67	12,76
2364	68-18-1	10,53	6,66	0,00
2365	68-19-1	18,38	18,72	12,30
2366	68-20-1	26,77	0,00	0,00
2367	68-21-1	23,28	11,92	0,00
2368	68-22-1	26,77	0,00	0,00
2369	68-22-2	26,76	0,00	0,00
2370	68-23-1	22,59	10,64	10,44
2371	68-23-2	25,16	10,60	10,43
2372	68-24-1	12,15	10,48	10,38
2373	68-24-2	11,80	10,46	10,38
2374	68-25-1	13,30	8,91	0,00
2375	68-25-2	15,97	6,83	14,27
2376	68-25-3	22,64	9,15	13,92
2377	68-26-1	26,80	0,00	0,00
2378	68-26-2	26,78	0,00	0,00

2379	68-26-3	26,78	0,00	0,00
2380	68-27-1	18,55	9,74	14,83
2381	68-27-2	16,20	9,49	14,83
2382	68-28-1	17,91	12,28	14,26
2383	68-28-2	16,71	12,28	13,51
2384	68-28-3	16,38	11,68	13,03
2385	68-28-4	16,25	12,27	13,12
2386	68-28-5	15,67	12,12	12,98
2387	68-29-1	14,97	5,07	13,60
2388	68-33-1	23,48	0,00	9,87
2389	68-33-2	23,49	0,00	9,87
2390	68-33-3	23,49	0,00	9,87
2391	68-33-4	23,49	0,00	9,87
2392	68-34-1	11,37	0,00	9,67
2393	68-34-2	11,36	0,00	9,67
2394	68-34-3	11,36	0,00	9,67
2395	68-34-4	11,36	0,00	9,67
2396	68-34-5	11,36	0,00	9,67
2397	68-34-6	11,36	0,00	9,67
2398	68-35-1	24,04	0,00	9,87
2399	68-35-2	24,04	0,00	9,86
2400	68-35-3	24,04	0,00	9,86
2401	68-35-4	24,05	0,00	9,88
2402	68-35-5	24,05	0,00	9,86
2403	68-36-1	15,49	0,00	14,03
2404	68-36-2	12,08	0,00	11,50
2405	68-37-1	21,66	6,66	14,82
2406	68-37-2	21,00	6,67	14,81
2407	68-37-3	20,51	6,66	14,81
2408	68-37-4	20,51	6,66	14,81
<b>Раздел 69. ПРОЧИЕ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>				
2409	69-1-1	26,79	0,00	0,00
2410	69-1-2	26,79	0,00	0,00
2411	69-1-3	26,79	0,00	0,00
2412	69-1-4	26,79	0,00	0,00
2413	69-1-5	26,79	0,00	0,00
2414	69-1-6	26,79	0,00	0,00
2415	69-1-7	26,79	0,00	0,00
2416	69-1-8	26,79	0,00	0,00
2417	69-1-9	26,79	0,00	0,00
2418	69-1-10	26,79	0,00	0,00
2419	69-1-11	26,79	0,00	0,00
2420	69-1-12	26,79	0,00	0,00
2421	69-2-1	23,57	0,00	8,66
2422	69-2-2	23,56	0,00	8,65
2423	69-2-3	23,57	0,00	8,65
2424	69-2-4	23,77	0,00	9,06
2425	69-2-5	23,77	0,00	9,06

2426	69-2-6	23,77	0,00	9,06
2427	69-3-1	22,42	0,00	9,28
2428	69-3-2	22,43	0,00	9,28
2429	69-3-3	22,41	0,00	9,28
2430	69-3-4	22,51	0,00	9,28
2431	69-4-1	20,98	10,15	15,68
2432	69-4-2	22,17	11,52	15,52
2433	69-4-3	19,22	9,72	15,65
2434	69-4-4	22,32	16,77	15,65
2435	69-4-5	17,04	6,30	15,64
2436	69-5-1	9,50	6,66	8,61
2437	69-6-1	13,58	11,13	14,82
2438	69-7-1	11,07	9,49	15,14
2439	69-7-2	13,62	11,92	14,90
2440	69-8-1	13,43	11,45	14,82
2441	69-8-2	22,32	10,45	0,00
2442	69-8-3	17,48	13,88	0,00
2443	69-9-1	26,78	0,00	0,00
2444	69-10-1	8,97	3,04	14,79
2445	69-10-2	12,15	10,82	14,88
2446	69-10-3	11,96	10,82	14,79
2447	69-10-4	12,24	10,82	14,79
2448	69-10-5	11,88	10,82	14,79
2449	69-10-6	26,87	0,00	0,00
2450	69-10-7	26,87	0,00	0,00
2451	69-10-8	26,87	0,00	0,00
2452	69-10-9	26,87	0,00	0,00
2453	69-10-10	26,87	0,00	0,00
2454	69-10-11	8,18	3,04	14,79
2455	69-10-12	11,90	10,82	14,88
2456	69-10-13	11,76	10,82	14,88
2457	69-10-14	11,99	10,82	14,79
2458	69-10-15	11,71	10,82	14,79
2459	69-11-1	24,62	0,00	20,61
2460	69-11-2	25,07	0,00	20,61
2461	69-11-3	24,05	0,00	20,61
2462	69-11-4	24,76	0,00	20,61
2463	69-11-5	23,38	0,00	20,61
2464	69-11-6	23,87	0,00	20,61
2465	69-11-7	22,67	0,00	20,61
2466	69-12-1	26,79	0,00	0,00
2467	69-12-2	26,79	0,00	0,00
2468	69-12-3	26,79	0,00	0,00
2469	69-12-4	26,79	0,00	0,00
2470	69-12-5	26,79	0,00	0,00
2471	69-12-6	26,79	0,00	0,00
2472	69-12-7	26,79	0,00	0,00
2473	69-13-1	16,00	0,00	12,03

2474	69-14-1	13,77	11,71	0,00
2475	69-15-1	16,80	10,94	0,00
2476	69-16-1	16,44	0,00	14,03
2477	69-16-2	13,48	11,04	12,35
2478	69-17-1	26,80	0,00	0,00
2479	69-17-2	26,81	0,00	0,00
2480	69-17-3	26,46	0,00	9,80
2481	69-17-4	22,32	10,60	10,18
2482	69-17-5	19,61	10,63	10,13
2483	69-17-6	25,63	0,00	8,63
2484	69-17-7	17,78	10,60	10,31
2485	69-18-1	26,78	0,00	0,00
2486	69-18-2	26,80	0,00	0,00
2487	69-18-3	23,30	10,65	10,20
2488	69-18-4	19,00	10,62	10,30
2489	69-19-1	13,92	0,00	7,24
2490	69-19-2	13,91	0,00	7,24
2491	69-19-3	13,94	0,00	7,24
2492	69-19-4	13,85	0,00	7,24
2493	69-19-5	13,81	0,00	7,24
2494	69-19-6	13,84	0,00	7,24
2495	69-19-7	13,82	0,00	7,24
2496	69-19-8	13,91	0,00	7,24
2497	69-19-9	13,91	0,00	7,24
2498	69-19-10	14,04	0,00	7,24
2499	69-19-11	13,93	0,00	7,24
2500	69-19-12	13,80	0,00	7,24
2501	69-19-13	13,84	0,00	7,24
2502	69-19-14	13,83	0,00	7,24
2503	69-19-15	14,50	10,20	7,28
2504	69-19-16	14,25	10,20	7,26
2505	69-19-17	14,15	10,20	7,26
2506	69-19-18	14,03	10,20	7,25
2507	69-19-19	13,96	10,20	7,25
2508	69-19-20	13,97	10,20	7,25
2509	69-19-21	13,95	10,20	7,25
2510	69-19-22	14,39	10,20	7,27
2511	69-19-23	14,19	10,20	7,26
2512	69-19-24	14,24	10,20	7,25
2513	69-19-25	14,12	10,20	7,25
2514	69-19-26	13,94	10,20	7,25
2515	69-19-27	13,96	10,20	7,25
2516	69-19-28	13,93	10,20	7,25
2517	69-50-1	13,49	13,36	12,82
2518	69-50-2	13,42	12,92	12,78
2519	69-50-3	13,12	13,65	12,76
2520	69-50-4	13,23	16,99	12,40
2521	69-50-5	12,75	10,83	12,30

2522	69-50-6	11,81	5,68	11,71
2523	69-50-7	13,30	13,64	12,75
2524	69-50-8	13,47	14,96	12,75