

№ 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	12,77	4,81	8,62
2	51-1-2	13,72	4,81	8,61
3	51-1-3	12,49	4,81	8,62
4	51-1-4	14,02	4,82	8,62
5	51-1-5	12,76	4,76	8,62
6	51-1-6	13,74	4,78	8,62
7	51-1-7	14,12	4,81	8,61
8	51-2-1	12,51	4,83	8,65
9	51-2-2	13,42	4,83	8,65
10	51-2-3	15,92	0,00	8,65
11	51-2-4	15,90	0,00	8,65
12	51-3-1	15,11	4,65	8,60
13	51-3-2	15,61	4,68	8,60
14	51-4-1	15,92	0,00	0,00
15	51-4-2	15,92	0,00	0,00
16	51-5-1	11,30	0,00	7,31
17	51-5-2	15,30	0,00	8,50
18	51-6-1	8,24	0,00	7,23
<b>Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ</b>				
19	52-1-1	12,17	8,67	8,14
20	52-1-2	10,37	8,67	8,17
21	52-2-1	15,05	5,29	5,65
22	52-3-1	8,10	5,57	7,15
23	52-3-2	8,12	5,58	7,15
24	52-3-3	8,22	5,57	7,15
25	52-4-1	7,20	6,00	8,08
26	52-4-2	6,93	5,96	8,10
27	52-5-1	6,96	5,62	8,65
28	52-6-1	6,62	4,92	8,62
29	52-7-1	6,96	5,69	8,65
30	52-7-2	9,74	7,28	8,65
31	52-7-3	7,94	5,65	7,15
32	52-7-4	9,32	7,29	7,15
33	52-7-5	7,67	7,18	7,16
34	52-7-6	6,89	5,82	7,16
35	52-7-7	9,25	5,62	8,62
36	52-7-8	11,46	6,89	8,61
37	52-7-9	8,25	6,17	7,89
38	52-7-10	9,48	7,22	7,92
39	52-7-11	8,46	7,23	7,46
40	52-8-1	9,10	5,00	8,62
41	52-8-2	9,42	5,01	8,62
42	52-8-3	9,57	5,01	8,62

43	52-9-1	7,85	5,60	8,60
44	52-9-2	7,44	5,23	8,62
45	52-9-3	14,96	16,19	7,17
46	52-10-1	7,37	5,05	8,62
47	52-10-2	7,85	5,79	8,62
48	52-10-3	7,96	5,59	8,62
49	52-11-1	15,91	0,00	0,00
50	52-11-2	14,55	0,00	3,37
51	52-11-3	14,21	0,00	5,35
52	52-12-1	7,03	5,62	8,62
53	52-13-1	8,15	5,65	8,62
54	52-13-2	7,30	5,69	8,62
55	52-13-3	7,72	5,40	8,62
56	52-13-4	6,57	5,37	8,62
57	52-14-1	8,32	6,84	8,62
58	52-15-1	9,99	6,42	8,65
59	52-16-1	6,59	5,30	8,65
60	52-16-2	5,15	4,57	8,65
61	52-16-3	7,14	5,63	8,62
<b>Раздел 53. СТЕНЫ</b>				
62	53-1-1	12,73	0,00	7,12
63	53-1-2	11,94	0,00	7,12
64	53-1-3	11,81	0,00	7,12
65	53-1-4	11,79	0,00	7,12
66	53-1-5	12,17	0,00	7,05
67	53-1-6	11,60	0,00	7,12
68	53-1-7	11,74	0,00	7,12
69	53-1-8	12,19	0,00	7,12
70	53-1-9	12,52	0,00	7,12
71	53-3-1	14,47	3,43	5,71
72	53-3-2	14,54	3,43	5,80
73	53-3-3	13,27	3,43	5,94
74	53-4-1	9,38	5,11	8,47
75	53-4-2	6,85	4,26	8,54
76	53-4-3	9,05	4,43	7,68
77	53-4-4	5,84	4,23	7,27
78	53-5-1	12,00	5,18	8,62
79	53-5-2	9,51	4,30	8,62
80	53-5-3	12,44	5,11	8,62
81	53-5-4	10,09	4,25	8,62
82	53-6-1	9,94	7,44	7,13
83	53-7-1	9,34	5,44	8,62
84	53-8-1	6,49	5,05	7,34
85	53-9-1	9,16	4,99	8,22
86	53-9-2	9,19	5,00	8,11
87	53-9-3	9,88	5,10	8,16
88	53-9-4	9,80	5,09	8,13
89	53-9-5	5,87	3,54	8,16

90	53-9-6	5,82	3,52	8,17
91	53-9-7	6,01	3,47	8,20
92	53-9-8	6,11	3,46	8,19
93	53-10-1	14,82	0,00	4,71
94	53-11-1	10,66	6,47	0,00
95	53-12-1	9,31	5,95	8,60
96	53-12-2	8,04	5,09	8,58
97	53-12-3	8,21	5,23	8,59
98	53-12-4	9,68	5,09	8,62
99	53-13-1	7,10	5,62	8,65
100	53-14-1	12,90	5,82	0,00
101	53-14-2	11,68	5,63	7,12
102	53-15-1	8,28	5,64	7,12
103	53-15-2	8,10	5,64	7,12
104	53-15-3	7,72	5,63	7,12
105	53-15-4	7,57	5,63	7,12
106	53-15-5	15,07	0,00	3,89
107	53-15-6	8,29	5,64	8,29
108	53-15-7	8,12	5,64	8,29
109	53-15-8	7,74	5,63	8,29
110	53-15-9	7,60	5,63	8,29
111	53-15-10	15,07	0,00	3,89
112	53-16-1	8,37	5,62	7,50
113	53-16-2	10,97	7,28	7,51
114	53-17-1	8,75	7,30	8,72
115	53-17-2	9,46	7,36	8,72
116	53-18-1	8,36	5,54	7,33
117	53-18-2	8,91	5,16	7,31
118	53-19-1	7,27	5,21	7,12
119	53-19-2	6,86	5,18	7,12
120	53-20-1	6,25	5,63	6,55
121	53-20-2	6,34	5,63	6,55
122	53-20-3	6,47	5,63	6,55
123	53-20-4	6,35	5,63	6,55
124	53-21-1	10,07	4,86	8,61
125	53-21-2	5,98	4,66	8,62
126	53-21-3	8,24	5,39	8,29
127	53-21-4	6,52	4,50	8,62
128	53-21-5	6,55	4,50	8,62
129	53-21-6	6,65	0,00	5,61
130	53-21-7	6,23	0,00	5,58
131	53-21-8	6,49	0,00	5,59
132	53-21-9	6,41	0,00	5,59
133	53-21-10	3,60	1,93	8,63
134	53-21-11	14,56	4,67	8,65
135	53-21-12	14,97	6,33	8,62
136	53-21-13	5,59	3,46	0,00
137	53-21-14	14,80	5,83	8,61

138	53-21-15	15,43	5,80	8,65
139	53-21-16	8,18	3,40	7,41
140	53-21-17	8,80	3,40	7,42
141	53-21-18	9,32	3,40	7,42
142	53-21-19	9,49	0,00	7,23
143	53-21-20	7,01	6,39	8,62
144	53-21-21	6,73	6,47	8,62
145	53-21-22	6,79	6,40	8,63
146	53-21-23	5,72	5,12	3,39
147	53-21-24	10,48	6,47	6,98
148	53-21-25	8,03	5,65	7,45
149	53-21-26	5,95	6,47	5,27
150	53-21-27	5,84	5,65	5,27
151	53-21-28	9,69	6,47	6,98
152	53-21-29	7,46	5,65	7,45
153	53-21-30	5,58	6,47	3,41
154	53-21-31	5,45	5,65	3,42
155	53-21-32	15,72	0,00	5,94
156	53-21-33	15,78	0,00	6,69
157	53-21-34	5,91	0,00	5,27
158	53-21-35	5,90	0,00	5,27
159	53-21-36	15,64	0,00	5,94
160	53-21-37	15,73	0,00	6,69
161	53-21-38	5,38	0,00	3,41
162	53-21-39	5,33	0,00	3,41
163	53-21-40	6,03	6,45	3,49
164	53-22-1	12,58	5,45	8,62
165	53-23-1	8,53	5,72	6,42
166	53-23-2	8,53	5,71	6,41
167	53-23-3	7,96	6,44	6,40
168	53-24-1	9,88	6,44	6,35
169	53-24-2	9,77	6,43	6,34
170	53-24-3	9,26	6,43	6,36
171	53-24-4	9,16	6,42	6,35
172	53-24-5	8,95	6,42	6,36
173	53-24-6	8,88	6,42	6,35
174	53-25-1	8,14	6,84	7,32
<b>Раздел 54. ПЕРЕКРЫТИЯ</b>				
175	54-1-1	10,46	0,00	7,00
176	54-2-1	7,61	0,00	6,55
177	54-3-1	15,17	0,00	8,72
178	54-3-2	15,74	0,00	8,74
179	54-3-3	14,85	0,00	8,72
180	54-4-1	8,02	5,06	7,55
181	54-4-2	6,88	4,15	8,62
182	54-4-3	8,61	4,89	8,62
183	54-5-1	7,23	5,03	8,62
184	54-5-2	9,78	4,97	8,62

185	54-5-3	9,92	4,97	8,62
186	54-5-4	7,71	5,69	8,62
187	54-6-1	8,00	4,30	8,62
188	54-6-2	8,37	4,41	8,61
189	54-7-1	12,18	3,66	8,72
190	54-7-2	13,98	6,32	8,61
191	54-8-1	7,30	6,98	6,39
192	54-8-2	7,28	6,98	6,39
193	54-9-1	9,70	5,33	6,55
194	54-10-1	5,51	4,02	8,62
195	54-11-1	8,62	7,37	4,26
196	54-12-1	8,16	4,58	8,62
197	54-13-1	12,93	5,40	7,23
198	54-14-1	10,33	5,03	7,39
199	54-14-2	10,16	4,11	7,44
200	54-14-3	13,14	6,17	8,33
201	54-15-1	8,57	5,51	6,97
<b>Раздел 55. ПЕРЕГОРОДКИ</b>				
202	55-1-1	12,99	4,74	8,62
203	55-1-2	11,06	4,87	8,62
204	55-1-3	9,73	4,92	8,62
205	55-1-4	12,75	4,89	8,62
206	55-1-5	10,85	5,12	8,62
207	55-1-6	9,52	5,20	8,62
208	55-2-1	9,96	4,53	8,61
209	55-3-1	10,42	9,87	8,62
210	55-4-1	7,58	6,28	8,89
211	55-4-2	7,54	6,28	8,89
212	55-4-3	7,50	6,28	8,86
213	55-4-4	7,47	6,28	8,86
214	55-5-1	13,14	0,00	7,14
215	55-6-1	8,60	5,50	7,12
216	55-6-2	8,83	6,76	7,16
217	55-7-1	8,93	6,42	8,62
<b>Раздел 56. ПРОЕМЫ</b>				
218	56-1-1	14,90	0,00	7,38
219	56-1-2	15,21	0,00	7,27
220	56-1-3	15,91	0,00	0,00
221	56-2-1	15,52	0,00	8,73
222	56-2-2	15,38	0,00	8,73
223	56-3-1	15,40	0,00	7,14
224	56-3-2	15,90	0,00	0,00
225	56-3-3	15,92	0,00	0,00
226	56-4-1	12,98	5,17	8,62
227	56-4-2	13,14	5,15	8,62
228	56-4-3	11,36	5,56	8,62
229	56-5-1	12,74	5,10	8,62
230	56-5-2	13,71	5,17	8,62

231	56-6-1	14,45	5,08	8,62
232	56-7-1	12,24	7,97	8,66
233	56-7-2	12,16	7,93	8,66
234	56-7-3	12,35	6,06	8,66
235	56-8-1	10,58	6,30	8,65
236	56-8-2	15,17	6,63	8,69
237	56-8-3	9,03	6,30	8,66
238	56-9-1	14,28	0,00	7,14
239	56-9-2	15,17	0,00	7,14
240	56-9-3	15,92	0,00	0,00
241	56-9-4	15,92	0,00	0,00
242	56-10-1	15,92	0,00	0,00
243	56-11-1	15,92	0,00	0,00
244	56-12-1	10,10	6,54	0,00
245	56-12-2	9,96	4,82	0,00
246	56-12-3	5,19	3,73	0,00
247	56-12-4	4,38	3,72	0,00
248	56-12-5	7,24	6,53	0,00
249	56-12-6	7,31	6,53	0,00
250	56-12-7	9,44	6,33	0,00
251	56-12-8	8,36	6,31	0,00
252	56-12-9	7,52	6,30	0,00
253	56-12-10	10,78	5,15	0,00
254	56-12-11	6,09	3,74	0,00
255	56-12-12	7,79	6,53	0,00
256	56-12-13	8,95	6,53	0,00
257	56-12-14	10,24	6,39	0,00
258	56-12-15	9,16	4,87	0,00
259	56-12-16	11,10	6,33	0,00
260	56-13-1	8,34	5,67	8,62
261	56-13-2	9,01	5,67	8,62
262	56-13-3	8,49	5,79	8,62
263	56-13-4	10,17	5,79	8,62
264	56-13-5	10,20	5,55	8,62
265	56-13-6	10,49	5,56	8,62
266	56-13-7	15,90	0,00	0,00
267	56-14-1	15,75	4,49	0,00
268	56-14-2	15,81	4,49	0,00
269	56-14-3	15,84	4,49	0,00
270	56-15-1	13,41	5,08	5,34
271	56-15-2	13,87	5,08	5,14
272	56-15-3	13,47	5,08	5,35
273	56-15-4	13,12	5,08	5,53
274	56-15-5	13,24	5,08	5,44
275	56-16-1	7,53	5,08	8,62
276	56-17-1	8,18	5,03	8,62
277	56-17-2	8,40	5,03	8,62
278	56-18-1	8,56	6,21	8,62

279	56-18-2	8,56	3,43	8,65
280	56-19-1	6,98	6,29	0,00
281	56-20-1	8,85	5,21	4,59
282	56-20-2	10,07	5,48	4,59
283	56-21-1	7,66	6,29	8,65
284	56-21-2	7,56	6,29	8,65
285	56-21-3	7,39	6,29	8,65
286	56-21-4	7,74	6,29	8,65
287	56-21-5	7,39	6,29	8,65
288	56-21-6	7,34	6,29	8,65
289	56-22-1	5,26	5,12	8,66
290	56-22-2	5,34	5,12	8,66
291	56-22-3	5,22	5,12	8,66
292	56-22-4	5,28	5,12	8,66
293	56-22-5	5,17	5,12	8,66
294	56-23-1	7,81	7,28	8,15
295	56-24-1	5,70	4,60	8,40
<b>Раздел 57. ПОЛЫ</b>				
296	57-1-1	15,91	0,00	0,00
297	57-1-2	15,91	0,00	0,00
298	57-1-3	15,91	0,00	0,00
299	57-1-4	15,91	0,00	0,00
300	57-2-1	15,60	0,00	8,73
301	57-2-2	15,81	0,00	8,73
302	57-2-3	15,40	0,00	8,73
303	57-2-4	10,38	0,00	7,19
304	57-2-5	15,65	0,00	8,72
305	57-2-6	15,56	0,00	8,73
306	57-2-7	15,61	0,00	8,73
307	57-3-1	15,91	0,00	0,00
308	57-3-2	15,91	0,00	0,00
309	57-4-1	12,13	5,57	7,83
310	57-4-2	15,91	0,00	0,00
311	57-4-3	15,91	0,00	0,00
312	57-4-4	10,31	6,15	8,31
313	57-4-5	8,92	6,39	8,51
314	57-4-6	15,91	0,00	0,00
315	57-4-7	15,91	0,00	0,00
316	57-4-8	15,91	0,00	0,00
317	57-4-9	15,91	0,00	0,00
318	57-4-10	11,20	4,94	0,00
319	57-5-1	12,43	6,45	8,67
320	57-5-2	9,64	6,49	8,67
321	57-6-1	12,32	0,00	3,66
322	57-6-2	12,32	0,00	3,66
323	57-6-3	15,03	0,00	6,28
324	57-6-4	15,06	0,00	6,28
325	57-6-5	9,87	6,47	5,96

326	57-6-6	8,75	6,47	5,50
327	57-7-1	7,03	4,70	8,64
328	57-7-2	5,97	4,69	8,64
329	57-7-3	5,70	4,69	8,64
330	57-7-4	6,85	4,70	8,62
331	57-7-5	5,78	4,69	8,64
332	57-7-6	5,59	4,69	8,64
333	57-8-1	8,11	4,85	8,64
334	57-8-2	6,64	4,97	8,64
335	57-8-3	6,05	5,01	8,64
336	57-9-1	6,75	5,94	8,65
337	57-9-2	6,64	5,94	8,65
338	57-10-1	11,75	5,90	7,21
339	57-10-2	11,01	5,89	7,20
340	57-10-3	10,58	5,89	7,20
341	57-10-4	12,68	5,83	7,20
342	57-10-5	11,98	5,83	7,20
343	57-10-6	11,84	5,83	7,20
344	57-10-7	10,00	6,74	7,21
345	57-10-8	9,46	6,74	7,20
346	57-10-9	9,06	6,64	7,20
347	57-10-10	10,44	5,75	9,60
348	57-10-11	10,11	5,71	9,44
349	57-10-12	8,95	5,70	9,42
350	57-11-1	6,18	4,91	8,66
351	57-11-2	6,04	4,91	8,66
352	57-11-3	6,04	4,72	8,65
353	57-11-4	5,87	4,72	8,65
354	57-11-5	7,13	5,96	8,66
355	57-11-6	6,95	5,96	8,66
356	57-11-7	7,15	4,72	8,67
357	57-11-8	5,48	4,71	8,66
358	57-12-1	5,43	4,70	8,67
359	57-12-2	5,41	4,70	8,70
360	57-13-1	8,44	6,63	0,00
361	57-14-1	7,32	4,76	6,68
362	57-14-2	5,77	4,77	7,36
363	57-14-3	9,61	4,81	6,50
364	57-15-1	15,08	5,72	8,65
365	57-15-2	14,61	5,72	8,65
366	57-15-3	14,75	5,78	8,65
367	57-15-4	14,27	5,78	8,65
<b>Раздел 58. КРЫШИ, КРОВЛИ</b>				
368	58-1-1	13,47	0,00	6,55
369	58-1-2	14,71	0,00	6,55
370	58-1-3	14,50	0,00	6,55
371	58-1-4	12,93	0,00	6,55
372	58-2-1	15,86	0,00	3,61



373	58-2-2	15,86	0,00	3,61
374	58-2-3	15,82	0,00	3,61
375	58-3-1	15,87	0,00	3,67
376	58-3-2	15,90	0,00	0,00
377	58-3-3	15,90	0,00	0,00
378	58-4-1	15,71	0,00	3,60
379	58-5-1	6,02	4,89	8,41
380	58-5-2	8,53	5,04	8,29
381	58-5-3	5,86	3,49	8,21
382	58-5-4	9,73	4,89	8,31
383	58-5-5	8,34	5,06	8,29
384	58-5-6	7,86	5,24	8,40
385	58-5-7	9,30	5,15	8,40
386	58-6-1	7,67	5,31	7,57
387	58-6-2	7,40	4,27	7,45
388	58-7-1	6,82	5,77	7,23
389	58-7-2	8,27	6,84	7,17
390	58-7-3	7,78	6,84	7,46
391	58-7-4	9,04	6,35	7,91
392	58-7-5	5,79	5,18	8,67
393	58-7-6	6,11	5,56	5,56
394	58-7-7	6,20	5,52	5,50
395	58-8-1	14,80	3,20	8,63
396	58-8-2	15,28	3,43	8,63
397	58-8-3	15,08	3,20	8,62
398	58-8-4	14,79	3,21	8,63
399	58-8-5	15,47	3,43	8,62
400	58-8-6	15,23	3,43	8,63
401	58-9-1	8,33	3,71	0,00
402	58-10-1	4,55	3,97	8,62
403	58-10-2	5,27	3,97	8,61
404	58-10-3	5,65	3,97	8,61
405	58-10-4	7,02	3,97	8,61
406	58-10-5	5,37	3,97	8,61
407	58-10-6	4,67	3,92	8,61
408	58-10-7	5,48	3,92	8,61
409	58-11-1	10,36	5,69	5,20
410	58-12-1	5,96	4,71	8,65
411	58-12-2	5,87	4,72	8,66
412	58-12-3	5,75	4,35	8,66
413	58-12-4	5,50	4,16	8,65
414	58-13-1	4,46	3,74	8,62
415	58-13-2	5,19	4,08	8,62
416	58-14-1	13,03	6,54	8,68
417	58-14-2	14,15	7,19	8,68
418	58-14-3	13,08	6,54	8,68
419	58-14-4	14,18	7,19	8,68
420	58-14-5	12,53	6,53	8,68

421	58-14-6	13,52	7,26	8,68
422	58-15-1	15,73	4,38	0,00
423	58-15-2	15,81	4,38	0,00
424	58-16-1	12,10	5,86	7,07
425	58-16-2	11,31	5,86	7,07
426	58-16-3	10,78	5,86	7,07
427	58-16-4	9,67	6,55	7,03
428	58-16-5	9,14	6,55	7,05
429	58-16-6	8,80	6,55	7,06
430	58-17-1	15,88	0,00	3,68
431	58-17-2	15,64	0,00	3,62
432	58-17-3	15,81	0,00	3,62
433	58-18-1	15,37	3,43	8,47
434	58-18-2	14,94	3,43	8,45
435	58-18-3	7,49	4,17	8,47
436	58-18-4	14,89	3,43	8,49
437	58-18-5	15,24	3,43	8,46
438	58-19-1	6,80	4,59	8,67
439	58-19-2	7,14	4,94	8,67
440	58-19-3	6,91	4,94	8,67
441	58-19-4	6,24	4,59	8,67
442	58-19-5	6,57	4,94	8,67
443	58-19-6	6,22	4,94	8,67
444	58-20-1	6,20	4,57	8,67
445	58-20-2	6,04	4,58	8,67
446	58-20-3	5,87	4,58	8,67
447	58-20-4	5,79	4,59	8,67
448	58-20-5	8,40	4,51	8,67
449	58-20-6	7,85	4,51	8,67
450	58-20-7	9,18	4,51	8,67
451	58-20-8	8,79	4,50	8,66
452	58-21-1	6,43	4,59	8,62
453	58-21-2	6,35	4,59	8,65
454	58-22-1	11,15	7,35	8,65
455	58-22-2	10,04	7,35	8,65
456	58-23-1	6,98	5,75	6,70
457	58-24-1	12,32	4,96	8,67
458	58-24-2	12,57	4,96	8,68
459	58-24-3	15,92	0,00	0,00
460	58-26-1	6,46	6,61	6,28
461	58-26-2	6,44	6,61	6,28
462	58-26-3	6,39	6,61	6,28
463	58-27-1	9,66	7,26	3,57
464	58-27-2	9,58	7,11	3,57
465	58-28-1	11,01	7,92	3,57
466	58-29-1	5,09	4,85	4,82
467	58-30-1	7,34	8,67	6,08
468	58-30-2	7,24	8,67	6,32

Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА				
469	59-1-1	15,77	0,00	3,61
470	59-1-2	15,92	0,00	0,00
471	59-2-1	15,85	0,00	3,61
472	59-3-1	14,72	6,14	4,79
473	59-3-2	14,80	6,14	4,79
474	59-4-1	15,92	0,00	0,00
475	59-4-2	15,92	0,00	0,00
476	59-4-3	15,91	0,00	0,00
477	59-5-1	10,90	5,41	8,66
478	59-5-2	11,87	5,28	8,67
479	59-5-3	12,04	5,45	8,65
480	59-6-1	14,51	5,83	7,20
481	59-7-1	11,79	6,04	4,26
482	59-7-2	12,04	6,04	4,26
483	59-8-1	11,17	7,54	8,74
484	59-9-1	9,37	7,51	8,72
485	59-10-1	15,04	14,97	8,50
486	59-10-2	14,47	14,06	8,32
Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ				
487	60-1-1	15,91	0,00	0,00
488	60-1-2	15,92	0,00	0,00
489	60-1-3	15,91	0,00	0,00
490	60-1-4	15,92	0,00	0,00
491	60-1-5	15,92	0,00	0,00
492	60-2-1	15,30	0,00	8,73
493	60-2-2	15,41	0,00	8,73
494	60-3-1	14,17	5,81	3,60
495	60-3-2	14,73	6,31	3,61
496	60-4-1	15,54	6,31	3,60
497	60-4-2	14,82	6,31	3,60
498	60-4-3	15,56	6,31	3,60
499	60-4-4	15,25	6,31	3,60
500	60-4-5	15,06	6,31	3,60
501	60-4-6	14,58	6,31	3,60
502	60-5-1	15,27	6,31	7,12
503	60-5-2	15,66	6,31	7,12
504	60-5-3	14,66	6,31	7,12
505	60-5-4	14,79	6,31	7,12
506	60-6-1	5,76	5,40	7,12
507	60-6-2	5,59	5,40	7,12
508	60-6-3	5,57	5,40	7,12
509	60-7-1	15,34	6,32	7,73
510	60-7-2	15,48	6,33	7,73
511	60-7-3	15,30	6,32	7,74
512	60-7-4	15,41	6,33	7,73
513	60-7-5	12,24	5,29	7,73
514	60-7-6	12,38	5,29	7,73

515	60-7-7	12,34	5,29	7,74
516	60-7-8	12,46	5,29	7,73
517	60-8-1	14,59	6,31	7,12
518	60-8-2	14,05	6,31	7,12
519	60-8-3	13,91	6,31	7,12
520	60-9-1	14,99	6,31	7,12
521	60-9-2	11,76	5,88	7,12
522	60-9-3	9,37	5,87	7,12
523	60-10-1	13,46	5,31	7,12
524	60-10-2	11,62	5,29	7,12
525	60-10-3	11,70	5,29	7,12
526	60-10-4	11,78	5,29	7,12
527	60-11-1	15,71	6,27	0,00
528	60-12-1	15,38	6,31	0,00
529	60-13-1	9,50	5,91	7,12
530	60-13-2	8,59	5,91	7,12
531	60-14-1	8,18	6,24	3,62
532	60-14-2	7,93	6,51	3,60
533	60-14-3	8,78	6,43	3,62
534	60-14-4	6,36	5,04	3,62
535	60-14-5	7,72	6,47	3,60
536	60-14-6	7,18	6,43	3,60
537	60-14-7	8,12	6,60	0,00
538	60-14-8	8,64	6,24	3,62
539	60-14-9	8,26	6,49	3,60
540	60-14-10	9,41	6,43	3,62
541	60-14-11	7,49	5,04	3,62
542	60-14-12	8,23	6,46	3,61
543	60-14-13	7,49	6,40	3,60
544	60-14-14	8,93	6,61	0,00
545	60-14-15	9,11	6,20	3,62
546	60-14-16	8,45	6,49	3,60
547	60-14-17	8,42	6,44	3,61
548	60-14-18	7,66	6,40	3,60
549	60-15-1	6,61	4,53	8,61
550	60-15-2	5,97	4,54	8,62
551	60-16-1	12,65	5,90	0,00
552	60-16-2	11,14	5,90	0,00
553	60-16-3	12,76	4,47	0,00
554	60-17-1	14,56	0,00	4,59
555	60-17-2	14,56	0,00	4,59
556	60-17-3	14,57	0,00	4,59
557	60-17-4	12,52	5,39	4,72
558	60-18-1	15,20	6,32	7,14
559	60-18-2	14,86	6,31	7,14
560	60-19-1	7,43	4,58	8,65
561	60-19-2	7,51	4,58	8,64
Раздел 61. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ				

562	61-1-1	10,58	5,81	8,73
563	61-1-2	9,78	5,82	8,72
564	61-1-3	7,51	4,09	8,72
565	61-1-4	6,74	4,09	8,73
566	61-1-5	11,02	5,81	8,72
567	61-1-6	9,96	5,82	8,73
568	61-1-7	7,93	4,08	8,72
569	61-1-8	6,90	4,09	8,72
570	61-1-9	8,48	5,96	10,72
571	61-1-10	8,65	5,97	10,83
572	61-1-11	8,59	5,96	11,13
573	61-1-12	10,24	5,96	11,13
574	61-2-1	12,05	5,83	8,73
575	61-2-2	9,04	5,83	8,72
576	61-2-3	11,24	5,83	8,73
577	61-2-4	8,35	5,83	8,72
578	61-2-5	10,95	5,83	8,73
579	61-2-6	8,17	5,83	8,72
580	61-2-7	12,29	5,83	8,73
581	61-2-8	9,25	5,83	8,72
582	61-2-9	11,39	5,83	8,73
583	61-2-10	8,45	5,83	8,72
584	61-2-11	11,15	5,83	8,73
585	61-2-12	8,29	5,83	8,72
586	61-3-1	10,85	5,70	8,73
587	61-3-2	9,26	5,78	8,72
588	61-3-3	10,06	5,70	8,73
589	61-3-4	8,38	5,78	8,72
590	61-3-5	9,93	5,70	8,73
591	61-3-6	8,61	5,78	8,72
592	61-4-1	12,25	5,83	8,72
593	61-4-2	9,62	5,83	8,73
594	61-4-3	11,87	5,83	8,72
595	61-4-4	9,24	5,83	8,73
596	61-4-5	11,52	5,83	8,72
597	61-4-6	9,04	5,83	8,73
598	61-4-7	12,74	5,83	8,72
599	61-4-8	10,17	5,83	8,73
600	61-4-9	12,18	5,83	8,72
601	61-4-10	9,58	5,83	8,73
602	61-4-11	11,89	5,83	8,72
603	61-4-12	9,33	5,83	8,73
604	61-5-1	11,15	5,70	8,72
605	61-5-2	9,57	5,78	8,73
606	61-5-3	10,74	5,70	8,72
607	61-5-4	9,20	5,78	8,73
608	61-5-5	10,43	5,70	8,72
609	61-5-6	9,00	5,78	8,73

610	61-6-1	12,88	5,83	8,72
611	61-6-2	10,28	5,83	8,72
612	61-6-3	13,09	5,83	8,72
613	61-6-4	10,66	5,83	8,72
614	61-6-5	11,85	5,69	8,73
615	61-6-6	10,11	5,78	8,73
616	61-7-1	11,91	5,83	8,73
617	61-7-2	12,25	5,83	8,73
618	61-7-3	11,37	5,73	8,73
619	61-7-4	11,73	5,73	8,73
620	61-8-1	12,06	5,81	8,73
621	61-8-2	11,75	5,81	8,73
622	61-8-3	12,55	5,81	8,73
623	61-8-4	12,26	5,81	8,73
624	61-8-5	10,94	5,73	8,73
625	61-8-6	10,62	5,73	8,73
626	61-8-7	11,48	5,73	8,73
627	61-8-8	11,14	5,73	8,73
628	61-9-1	11,84	5,83	8,73
629	61-10-1	11,99	5,83	3,61
630	61-10-2	9,47	5,83	3,63
631	61-10-3	11,82	5,83	3,61
632	61-10-4	9,20	5,83	3,63
633	61-10-5	12,40	5,83	3,61
634	61-10-6	12,06	5,83	3,61
635	61-11-1	12,46	5,83	0,00
636	61-11-2	9,84	5,83	0,00
637	61-11-3	12,25	5,83	0,00
638	61-11-4	9,60	5,83	0,00
639	61-11-5	12,76	5,83	0,00
640	61-11-6	12,44	5,83	0,00
641	61-12-1	12,37	5,83	0,00
642	61-12-2	9,78	5,83	0,00
643	61-12-3	12,17	5,83	0,00
644	61-12-4	9,53	5,83	0,00
645	61-12-5	12,70	5,83	0,00
646	61-12-6	12,37	5,83	0,00
647	61-13-1	11,51	5,83	3,61
648	61-13-2	10,23	5,83	3,62
649	61-13-3	11,23	5,83	3,61
650	61-13-4	9,96	5,83	3,62
651	61-13-5	12,88	5,83	3,61
652	61-13-6	12,62	5,83	3,61
653	61-13-7	15,92	0,00	0,00
654	61-13-8	15,91	0,00	0,00
655	61-14-1	11,90	5,83	0,00
656	61-14-2	10,62	5,83	0,00
657	61-14-3	11,68	5,83	0,00

658	61-14-4	10,39	5,83	0,00
659	61-14-5	13,21	5,83	0,00
660	61-14-6	12,99	5,83	0,00
661	61-14-7	15,92	0,00	0,00
662	61-14-8	15,91	0,00	0,00
663	61-15-1	11,83	5,83	0,00
664	61-15-2	10,58	5,83	0,00
665	61-15-3	11,60	5,83	0,00
666	61-15-4	10,34	5,83	0,00
667	61-15-5	13,15	5,83	0,00
668	61-15-6	12,96	5,83	0,00
669	61-15-7	15,92	0,00	0,00
670	61-15-8	15,91	0,00	0,00
671	61-16-1	11,34	5,76	3,62
672	61-16-2	9,21	5,83	3,62
673	61-16-3	11,07	5,76	3,62
674	61-16-4	8,91	5,83	3,62
675	61-16-5	11,75	5,76	0,00
676	61-16-6	9,61	5,83	0,00
677	61-16-7	11,52	5,76	0,00
678	61-16-8	9,35	5,83	0,00
679	61-16-9	11,67	5,76	0,00
680	61-16-10	9,55	5,83	0,00
681	61-16-11	11,43	5,76	0,00
682	61-16-12	9,28	5,83	0,00
683	61-17-1	12,63	5,83	3,60
684	61-17-2	9,52	5,83	3,62
685	61-17-3	12,25	5,83	3,61
686	61-17-4	10,39	5,83	3,62
687	61-17-5	12,17	5,83	3,61
688	61-17-6	15,91	0,00	0,00
689	61-17-7	13,08	5,83	3,61
690	61-17-8	12,67	5,83	3,61
691	61-17-9	13,06	5,83	3,61
692	61-17-10	15,92	0,00	0,00
693	61-17-11	12,35	5,74	3,62
694	61-17-12	10,33	5,83	3,62
695	61-17-13	12,18	5,72	3,61
696	61-17-14	10,56	5,83	3,62
697	61-18-1	12,93	5,83	0,00
698	61-18-2	10,00	5,83	0,00
699	61-18-3	12,49	5,83	0,00
700	61-18-4	10,63	5,83	0,00
701	61-18-5	12,45	5,83	0,00
702	61-18-6	15,91	0,00	0,00
703	61-18-7	13,36	5,83	0,00
704	61-18-8	12,98	5,83	0,00
705	61-18-9	13,26	5,83	0,00

706	61-18-10	15,92	0,00	0,00
707	61-18-11	12,68	5,74	0,00
708	61-18-12	10,69	5,83	0,00
709	61-18-13	12,41	5,72	0,00
710	61-18-14	11,06	5,83	0,00
711	61-19-1	13,04	5,83	0,00
712	61-19-2	9,83	5,83	0,00
713	61-19-3	12,58	5,83	0,00
714	61-19-4	10,76	5,83	0,00
715	61-19-5	12,71	5,83	0,00
716	61-19-6	15,91	0,00	0,00
717	61-19-7	13,47	5,83	0,00
718	61-19-8	13,10	5,83	0,00
719	61-19-9	13,43	5,83	0,00
720	61-19-10	15,92	0,00	0,00
721	61-19-11	12,72	5,74	0,00
722	61-19-12	10,66	5,83	0,00
723	61-19-13	12,54	5,72	0,00
724	61-19-14	11,02	5,83	0,00
725	61-20-1	11,60	5,83	3,61
726	61-20-2	12,05	5,83	0,00
727	61-20-3	11,97	5,83	0,00
728	61-20-4	13,52	5,83	3,61
729	61-20-5	13,88	5,83	0,00
730	61-20-6	13,88	5,83	0,00
731	61-20-7	11,14	5,77	3,61
732	61-20-8	11,99	5,77	0,00
733	61-20-9	11,50	5,77	0,00
734	61-21-1	12,05	5,83	3,61
735	61-21-2	12,50	5,83	0,00
736	61-21-3	12,42	5,83	0,00
737	61-21-4	13,87	5,83	3,61
738	61-21-5	14,20	5,83	0,00
739	61-21-6	14,20	5,83	0,00
740	61-21-7	11,54	5,77	3,61
741	61-21-8	12,04	5,77	0,00
742	61-21-9	11,96	5,77	0,00
743	61-22-1	12,21	5,83	3,61
744	61-22-2	12,69	5,83	0,00
745	61-22-3	12,61	5,83	0,00
746	61-22-4	11,82	5,83	3,61
747	61-22-5	12,40	5,83	0,00
748	61-22-6	12,30	5,83	0,00
749	61-22-7	12,81	5,83	3,61
750	61-22-8	13,16	5,83	0,00
751	61-22-9	13,10	5,83	0,00
752	61-22-10	12,54	5,83	3,61
753	61-22-11	12,95	5,83	0,00



754	61-22-12	12,88	5,83	0,00
755	61-22-13	12,36	5,79	3,61
756	61-22-14	12,83	5,79	0,00
757	61-22-15	12,75	5,79	0,00
758	61-22-16	11,98	5,79	3,61
759	61-22-17	12,55	5,79	0,00
760	61-22-18	12,45	5,79	0,00
761	61-22-19	12,93	5,83	3,61
762	61-22-20	13,36	5,83	0,00
763	61-22-21	13,29	5,83	0,00
764	61-22-22	13,52	5,83	3,61
765	61-22-23	13,89	5,83	0,00
766	61-22-24	13,82	5,83	0,00
767	61-23-1	13,45	5,83	3,61
768	61-23-2	13,67	5,83	0,00
769	61-23-3	13,59	5,83	0,00
770	61-23-4	13,28	5,83	3,61
771	61-23-5	13,54	5,83	0,00
772	61-23-6	13,49	5,83	0,00
773	61-23-7	13,73	5,83	3,61
774	61-23-8	13,91	5,83	0,00
775	61-23-9	13,88	5,83	0,00
776	61-23-10	13,60	5,83	3,61
777	61-23-11	13,80	5,83	0,00
778	61-23-12	13,76	5,83	0,00
779	61-23-13	13,56	5,79	3,61
780	61-23-14	13,78	5,79	0,00
781	61-23-15	13,74	5,79	0,00
782	61-23-16	13,40	5,79	3,61
783	61-23-17	13,65	5,79	0,00
784	61-23-18	13,61	5,79	0,00
785	61-23-19	14,00	5,83	3,61
786	61-23-20	14,19	5,83	0,00
787	61-23-21	14,15	5,83	0,00
788	61-23-22	14,42	5,83	3,61
789	61-23-23	14,57	5,83	0,00
790	61-23-24	14,55	5,83	0,00
791	61-24-1	7,56	6,00	11,45
792	61-25-1	8,30	6,83	6,85
793	61-25-2	8,30	6,83	6,85
794	61-25-3	8,30	6,83	6,85
795	61-25-4	8,30	6,83	6,85
796	61-25-5	8,30	6,83	6,85
797	61-25-6	8,30	6,83	6,85
798	61-26-1	15,15	5,82	8,72
799	61-26-2	15,42	5,82	3,70
800	61-26-3	15,51	5,82	0,00
801	61-26-4	15,50	5,82	0,00

802	61-26-5	15,54	5,82	3,70
803	61-26-6	15,61	5,82	0,00
804	61-26-7	15,60	5,82	0,00
805	61-27-1	11,59	0,00	7,20
806	61-27-2	11,52	0,00	7,20
807	61-27-3	11,60	0,00	7,20
808	61-27-4	11,54	0,00	7,20
809	61-28-1	7,85	5,99	8,53
810	61-28-2	7,28	5,95	8,50
811	61-28-3	7,66	5,97	8,54
812	61-28-4	6,76	6,02	8,54
813	61-28-5	7,40	5,98	8,56
814	61-28-6	7,55	5,98	8,57
815	61-28-7	7,90	5,98	8,56
816	61-28-8	8,15	5,98	8,57
817	61-29-1	10,75	4,31	8,50
818	61-29-2	8,97	4,92	8,50
819	61-30-1	9,48	4,92	8,50
820	61-30-2	9,05	4,92	8,50
821	61-30-3	9,96	4,92	8,50
822	61-30-4	9,54	4,92	8,50
823	61-30-5	10,58	4,92	8,50
824	61-30-6	10,15	4,92	8,50
825	61-30-7	7,65	4,25	8,50
826	61-30-8	7,29	4,25	8,50
827	61-30-9	8,12	4,25	8,50
828	61-30-10	7,73	4,25	8,50
829	61-31-1	11,55	5,82	3,62
830	61-32-1	12,29	7,56	8,60
<b>Раздел 62. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ</b>				
831	62-1-1	12,65	5,49	8,67
832	62-1-2	13,49	5,55	8,67
833	62-1-3	14,10	5,68	8,67
834	62-1-4	13,80	5,25	8,67
835	62-1-5	13,00	5,16	8,67
836	62-1-6	13,24	5,21	8,67
837	62-2-1	7,89	3,41	8,66
838	62-2-2	8,27	4,77	8,66
839	62-2-3	8,82	4,57	8,66
840	62-2-4	9,89	4,37	8,66
841	62-3-1	8,30	3,28	8,66
842	62-3-2	8,54	4,71	8,66
843	62-3-3	9,03	4,95	8,66
844	62-3-4	10,07	4,81	8,66
845	62-4-1	10,37	3,29	8,66
846	62-4-2	9,97	4,74	8,66
847	62-4-3	10,22	5,07	8,66
848	62-4-4	10,93	4,85	8,66

849	62-4-5	11,20	3,29	8,62
850	62-4-6	10,67	4,74	8,62
851	62-4-7	10,93	5,07	8,62
852	62-4-8	11,56	4,85	8,62
853	62-4-9	11,06	3,29	8,62
854	62-4-10	10,54	4,74	8,62
855	62-4-11	10,81	5,07	8,62
856	62-4-12	11,45	4,85	8,62
857	62-5-1	8,06	3,28	8,66
858	62-5-2	8,75	4,75	8,66
859	62-5-3	9,28	5,04	8,66
860	62-5-4	10,31	4,83	8,66
861	62-6-1	7,06	3,43	8,67
862	62-6-2	7,82	5,29	8,67
863	62-6-3	8,15	5,30	8,67
864	62-6-4	8,79	5,05	8,67
865	62-7-1	8,72	5,28	8,66
866	62-7-2	9,31	5,13	8,66
867	62-7-3	9,77	4,90	8,66
868	62-7-4	8,55	4,82	8,66
869	62-7-5	9,24	4,76	8,66
870	62-7-6	9,76	4,70	8,66
871	62-8-1	9,16	4,96	8,66
872	62-8-2	9,76	4,86	8,66
873	62-8-3	10,18	4,76	8,66
874	62-8-4	8,88	4,70	8,66
875	62-8-5	9,61	4,65	8,66
876	62-8-6	10,14	4,60	8,66
877	62-9-1	10,74	4,96	8,66
878	62-9-2	11,10	4,87	8,66
879	62-9-3	11,50	4,76	8,66
880	62-9-4	11,07	4,69	8,66
881	62-9-5	11,20	4,65	8,66
882	62-9-6	11,59	4,58	8,66
883	62-9-7	11,22	4,96	8,62
884	62-9-8	11,57	4,87	8,62
885	62-9-9	11,96	4,76	8,62
886	62-9-10	11,55	4,69	8,62
887	62-9-11	11,68	4,65	8,62
888	62-9-12	12,08	4,58	8,62
889	62-9-13	11,13	4,96	8,62
890	62-9-14	11,49	4,87	8,62
891	62-9-15	11,88	4,76	8,62
892	62-9-16	11,46	4,69	8,62
893	62-9-17	11,59	4,65	8,62
894	62-9-18	11,99	4,58	8,62
895	62-10-1	9,46	4,97	8,66
896	62-10-2	10,10	4,88	8,66

897	62-10-3	10,50	4,78	8,66
898	62-10-4	9,22	4,72	8,66
899	62-10-5	9,97	4,68	8,66
900	62-10-6	10,46	4,62	8,66
901	62-11-1	8,09	5,00	8,66
902	62-11-2	8,88	4,87	8,66
903	62-11-3	8,71	4,61	8,66
904	62-11-4	8,09	4,87	8,66
905	62-11-5	8,98	4,77	8,66
906	62-11-6	8,86	4,54	8,66
907	62-12-1	8,63	5,04	8,66
908	62-12-2	9,44	4,96	8,66
909	62-12-3	10,07	4,74	8,66
910	62-13-1	8,90	4,92	8,66
911	62-13-2	9,76	4,85	8,66
912	62-13-3	10,44	4,64	8,66
913	62-14-1	11,06	4,93	8,66
914	62-14-2	11,58	4,86	8,66
915	62-14-3	12,03	4,79	8,66
916	62-15-1	9,55	4,96	8,66
917	62-15-2	10,30	4,81	8,66
918	62-15-3	10,78	4,71	8,66
919	62-16-1	6,51	4,82	8,66
920	62-16-2	6,20	4,65	8,66
921	62-16-3	6,62	4,76	8,66
922	62-16-4	6,61	4,82	8,66
923	62-16-5	6,82	4,82	8,66
924	62-17-1	6,84	4,86	8,66
925	62-17-2	6,59	4,70	8,66
926	62-17-3	7,05	4,80	8,66
927	62-17-4	6,83	4,86	8,66
928	62-17-5	7,15	4,86	8,66
929	62-18-1	12,27	5,62	8,66
930	62-18-2	9,87	4,33	8,66
931	62-18-3	9,74	4,64	8,66
932	62-19-1	11,59	6,90	8,26
933	62-19-2	11,79	6,90	8,62
934	62-19-3	12,79	6,90	8,62
935	62-19-4	11,91	4,15	8,26
936	62-19-5	12,76	4,15	8,62
937	62-19-6	14,02	4,15	8,62
938	62-19-7	12,80	4,14	8,26
939	62-19-8	13,21	4,14	8,62
940	62-19-9	15,91	0,00	0,00
941	62-19-10	15,91	0,00	0,00
942	62-19-11	15,90	0,00	0,00
943	62-19-12	15,91	0,00	0,00
944	62-19-13	15,91	0,00	0,00

945	62-19-14	15,91	0,00	0,00
946	62-20-1	8,14	4,67	8,08
947	62-20-2	8,66	4,67	8,60
948	62-20-3	9,66	4,67	8,60
949	62-20-4	15,91	0,00	0,00
950	62-20-5	15,91	0,00	0,00
951	62-20-6	15,91	0,00	0,00
952	62-21-1	7,95	3,46	8,50
953	62-21-2	8,58	3,46	8,62
954	62-21-3	9,78	3,46	8,62
955	62-21-4	8,35	4,85	8,50
956	62-21-5	8,87	4,85	8,62
957	62-21-6	9,64	4,85	8,62
958	62-21-7	8,92	4,73	8,50
959	62-21-8	9,63	4,73	8,62
960	62-21-9	9,96	4,73	8,62
961	62-21-10	9,95	4,58	8,50
962	62-21-11	10,56	4,58	8,62
963	62-21-12	10,79	4,58	8,62
964	62-22-1	8,92	4,89	8,56
965	62-22-2	9,48	4,89	8,62
966	62-22-3	9,98	4,89	8,62
967	62-22-4	9,77	4,95	8,56
968	62-22-5	10,37	4,95	8,62
969	62-22-6	10,66	4,95	8,62
970	62-22-7	9,41	4,99	8,56
971	62-22-8	10,94	4,99	8,62
972	62-22-9	11,10	4,99	8,62
973	62-23-1	12,79	5,80	8,33
974	62-23-2	13,21	5,80	8,63
975	62-23-3	14,07	5,80	8,63
976	62-23-4	12,13	5,80	8,33
977	62-23-5	12,58	5,80	8,63
978	62-23-6	13,60	5,80	8,63
979	62-23-7	10,73	5,80	8,62
980	62-23-8	11,13	5,80	8,62
981	62-23-9	15,92	0,00	0,00
982	62-23-10	15,92	0,00	0,00
983	62-23-11	15,92	0,00	0,00
984	62-23-12	15,92	0,00	0,00
985	62-23-13	15,92	0,00	0,00
986	62-23-14	15,92	0,00	0,00
987	62-24-1	11,48	5,44	8,39
988	62-24-2	11,93	5,44	8,61
989	62-24-3	13,10	5,44	8,61
990	62-24-4	11,29	5,44	8,39
991	62-24-5	11,77	5,44	8,61
992	62-24-6	12,94	5,44	8,61

993	62-24-7	9,90	5,44	8,63
994	62-24-8	10,33	5,44	8,63
995	62-24-9	15,92	0,00	0,00
996	62-24-10	15,92	0,00	0,00
997	62-24-11	15,92	0,00	0,00
998	62-24-12	15,91	0,00	0,00
999	62-24-13	15,92	0,00	0,00
1000	62-24-14	15,92	0,00	0,00
1001	62-25-1	5,81	4,62	4,84
1002	62-25-2	6,06	4,62	4,82
1003	62-25-3	6,63	4,62	4,78
1004	62-25-4	5,97	4,62	4,82
1005	62-25-5	6,25	4,62	4,81
1006	62-25-6	6,87	4,62	4,78
1007	62-25-7	9,13	7,52	8,08
1008	62-25-8	9,43	7,52	8,60
1009	62-25-9	9,83	7,52	8,60
1010	62-25-10	9,34	7,52	8,08
1011	62-25-11	9,67	7,52	8,60
1012	62-25-12	10,04	7,52	8,60
1013	62-26-1	4,99	3,48	5,31
1014	62-26-2	5,27	3,48	5,21
1015	62-26-3	5,98	3,48	5,04
1016	62-26-4	5,05	3,48	5,06
1017	62-26-5	5,33	3,48	5,00
1018	62-26-6	5,99	3,48	4,90
1019	62-26-7	5,19	3,48	5,23
1020	62-26-8	5,50	3,48	5,14
1021	62-26-9	6,23	3,48	4,99
1022	62-26-10	5,23	3,48	5,01
1023	62-26-11	5,54	3,48	4,96
1024	62-26-12	6,09	3,48	4,87
1025	62-27-1	12,59	5,24	8,65
1026	62-27-2	13,03	5,24	8,65
1027	62-27-3	13,94	5,24	8,65
1028	62-28-1	5,75	3,45	7,63
1029	62-28-2	5,68	3,42	7,63
1030	62-29-1	6,94	3,42	8,65
1031	62-29-2	7,00	3,36	8,65
1032	62-30-1	9,51	3,41	7,63
1033	62-30-2	10,06	3,41	8,65
1034	62-30-3	9,95	3,41	8,65
1035	62-30-4	9,69	3,35	7,63
1036	62-30-5	10,37	3,35	8,65
1037	62-30-6	10,24	3,35	8,65
1038	62-31-1	7,15	3,41	7,63
1039	62-31-2	8,75	3,41	8,65
1040	62-31-3	9,43	3,41	8,65

1041	62-31-4	7,04	3,35	7,63
1042	62-31-5	8,55	3,35	8,65
1043	62-31-6	9,24	3,35	8,65
1044	62-32-1	11,10	3,26	8,65
1045	62-32-2	11,04	3,23	8,65
1046	62-32-3	10,06	3,26	8,65
1047	62-32-4	9,63	3,23	8,65
1048	62-33-1	10,65	3,26	8,65
1049	62-33-2	10,67	3,23	8,65
1050	62-34-1	10,93	3,25	8,65
1051	62-34-2	10,97	3,22	8,65
1052	62-35-1	12,04	3,38	8,65
1053	62-35-2	11,80	3,33	8,65
1054	62-35-3	10,28	3,37	8,65
1055	62-35-4	9,87	3,34	8,65
1056	62-35-5	15,89	0,00	8,65
1057	62-35-6	15,87	0,00	8,65
1058	62-35-7	9,21	3,46	8,65
1059	62-36-1	13,60	4,79	8,65
1060	62-36-2	13,53	5,12	8,65
1061	62-36-3	14,28	4,79	8,65
1062	62-36-4	14,19	5,12	8,65
1063	62-36-5	12,33	4,79	8,65
1064	62-36-6	12,52	5,12	8,65
1065	62-36-7	15,91	0,00	0,00
1066	62-36-8	15,91	0,00	0,00
1067	62-36-9	15,91	0,00	0,00
1068	62-36-10	15,91	0,00	0,00
1069	62-36-11	15,90	0,00	0,00
1070	62-36-12	15,91	0,00	0,00
1071	62-36-13	15,91	0,00	0,00
1072	62-36-14	15,91	0,00	0,00
1073	62-36-15	15,91	0,00	0,00
1074	62-36-16	15,91	0,00	0,00
1075	62-36-17	15,91	0,00	0,00
1076	62-36-18	15,91	0,00	0,00
1077	62-37-1	14,30	4,89	8,65
1078	62-38-1	14,90	3,29	0,00
1079	62-39-1	14,91	6,32	0,00
1080	62-39-2	15,11	6,32	0,00
1081	62-39-3	15,25	6,32	0,00
1082	62-39-4	15,92	0,00	0,00
1083	62-39-5	15,92	0,00	0,00
1084	62-39-6	15,91	0,00	0,00
1085	62-39-7	15,92	0,00	0,00
1086	62-40-1	13,91	3,12	0,00
1087	62-40-2	12,89	3,12	0,00
1088	62-40-3	14,20	3,12	0,00

1089	62-40-4	15,92	0,00	0,00
1090	62-40-5	15,91	0,00	0,00
1091	62-40-6	15,91	0,00	0,00
1092	62-40-7	15,92	0,00	0,00
1093	62-41-1	15,91	0,00	0,00
1094	62-41-2	15,91	0,00	0,00
1095	62-41-3	15,91	0,00	0,00
1096	62-42-1	13,94	6,38	0,00
1097	62-43-1	15,39	7,63	0,00
1098	62-43-2	15,49	7,63	0,00
1099	62-43-3	15,48	7,63	0,00
1100	62-44-1	5,70	3,50	4,18
1101	62-45-1	11,67	6,47	3,76
1102	62-45-2	11,68	6,49	3,76
1103	62-45-3	11,67	6,49	3,76
1104	62-45-4	11,69	6,50	3,76
1105	62-45-5	11,85	0,00	3,76
1106	62-46-1	4,96	4,87	0,00
<b>Раздел 63. СТЕКОЛЬНЫЕ, ОБОИНЫЕ И ОБЛИЦОВочНЫЕ РАБОТЫ</b>				
1107	63-1-1	11,03	8,20	8,65
1108	63-1-2	10,73	8,56	8,65
1109	63-1-3	10,79	9,00	8,65
1110	63-1-4	11,65	8,61	8,65
1111	63-1-5	11,51	9,24	8,65
1112	63-1-6	11,43	9,55	8,65
1113	63-1-7	15,90	0,00	0,00
1114	63-1-8	15,90	0,00	0,00
1115	63-1-9	15,91	0,00	0,00
1116	63-1-10	15,91	0,00	0,00
1117	63-1-11	15,91	0,00	0,00
1118	63-1-12	15,91	0,00	0,00
1119	63-1-13	15,91	0,00	0,00
1120	63-1-14	15,90	0,00	0,00
1121	63-1-15	15,90	0,00	0,00
1122	63-1-16	15,91	0,00	0,00
1123	63-1-17	15,91	0,00	0,00
1124	63-1-18	15,91	0,00	0,00
1125	63-2-1	10,36	8,34	8,65
1126	63-2-2	10,32	8,66	8,65
1127	63-2-3	10,55	9,10	8,65
1128	63-2-4	10,04	8,03	8,65
1129	63-2-5	10,06	8,37	8,65
1130	63-2-6	10,24	8,76	8,65
1131	63-2-7	15,91	0,00	0,00
1132	63-2-8	15,91	0,00	0,00
1133	63-2-9	15,91	0,00	0,00
1134	63-2-10	15,91	0,00	0,00
1135	63-2-11	15,91	0,00	0,00



1136	63-2-12	15,91	0,00	0,00
1137	63-2-13	15,91	0,00	0,00
1138	63-2-14	15,91	0,00	0,00
1139	63-2-15	15,91	0,00	0,00
1140	63-2-16	15,91	0,00	0,00
1141	63-2-17	15,91	0,00	0,00
1142	63-2-18	15,91	0,00	0,00
1143	63-3-1	11,45	9,20	8,65
1144	63-3-2	11,32	9,51	8,65
1145	63-3-3	11,44	9,90	8,65
1146	63-3-4	11,43	8,88	8,65
1147	63-3-5	11,34	9,24	8,65
1148	63-3-6	11,31	9,50	8,65
1149	63-3-7	15,91	0,00	0,00
1150	63-3-8	15,91	0,00	0,00
1151	63-3-9	15,91	0,00	0,00
1152	63-3-10	15,91	0,00	0,00
1153	63-3-11	15,91	0,00	0,00
1154	63-3-12	15,91	0,00	0,00
1155	63-3-13	15,91	0,00	0,00
1156	63-3-14	15,91	0,00	0,00
1157	63-3-15	15,91	0,00	0,00
1158	63-3-16	15,91	0,00	0,00
1159	63-3-17	15,91	0,00	0,00
1160	63-3-18	15,91	0,00	0,00
1161	63-4-1	11,55	6,47	8,62
1162	63-4-2	11,96	6,47	8,62
1163	63-4-3	11,88	6,47	8,62
1164	63-5-1	15,91	0,00	0,00
1165	63-5-2	15,91	0,00	0,00
1166	63-6-1	9,77	5,40	8,65
1167	63-6-2	8,57	5,47	8,65
1168	63-6-3	7,59	5,50	8,65
1169	63-7-1	15,20	0,00	7,25
1170	63-7-2	14,91	0,00	7,26
1171	63-7-3	14,96	0,00	7,26
1172	63-7-4	14,89	0,00	7,25
1173	63-7-5	14,18	0,00	7,25
1174	63-8-1	12,84	4,93	8,65
1175	63-8-2	13,50	4,93	8,65
1176	63-8-3	13,89	4,93	8,65
1177	63-8-4	12,09	4,56	8,65
1178	63-9-1	10,30	3,39	8,65
1179	63-9-2	9,38	3,39	8,65
1180	63-9-3	12,10	3,39	8,65
1181	63-9-4	11,15	3,39	8,65
1182	63-9-5	8,54	3,19	8,65
1183	63-9-6	8,80	4,48	8,65

1184	63-10-1	15,26	0,00	8,73
1185	63-10-2	15,40	0,00	8,73
1186	63-11-1	6,27	5,02	8,65
1187	63-11-2	6,10	5,02	8,65
1188	63-11-3	5,92	5,02	8,65
1189	63-12-1	6,44	5,02	8,65
1190	63-12-2	6,27	5,02	8,65
1191	63-12-3	6,10	5,02	8,65
<b>Раздел 64. ЛЕПНЫЕ РАБОТЫ</b>				
1192	64-1-1	8,22	6,19	8,71
1193	64-1-2	8,05	6,19	8,67
1194	64-1-3	15,86	0,00	0,00
1195	64-1-4	15,90	0,00	0,00
1196	64-1-5	15,91	0,00	0,00
1197	64-1-6	15,92	0,00	0,00
1198	64-1-7	15,62	0,00	8,67
1199	64-2-1	8,30	6,19	8,73
1200	64-2-2	7,93	6,19	8,70
1201	64-2-3	15,93	0,00	0,00
1202	64-2-4	15,90	0,00	0,00
1203	64-2-5	15,91	0,00	0,00
1204	64-2-6	15,92	0,00	0,00
1205	64-2-7	15,73	0,00	8,67
1206	64-3-1	8,24	6,19	8,73
1207	64-3-2	8,10	6,19	8,74
1208	64-3-3	15,90	0,00	0,00
1209	64-3-4	15,91	0,00	0,00
1210	64-3-5	15,92	0,00	0,00
1211	64-3-6	15,92	0,00	0,00
1212	64-3-7	15,73	0,00	8,70
1213	64-4-1	7,44	6,19	8,70
1214	64-4-2	7,24	6,19	8,81
1215	64-4-3	15,86	0,00	0,00
1216	64-4-4	15,91	0,00	0,00
1217	64-4-5	15,91	0,00	0,00
1218	64-4-6	15,91	0,00	0,00
1219	64-4-7	15,63	0,00	8,81
1220	64-5-1	7,40	6,19	8,71
1221	64-5-2	7,16	6,19	8,67
1222	64-5-3	15,96	0,00	0,00
1223	64-5-4	15,90	0,00	0,00
1224	64-5-5	15,92	0,00	0,00
1225	64-5-6	15,92	0,00	0,00
1226	64-5-7	15,73	0,00	8,81
1227	64-6-1	7,35	6,19	8,71
1228	64-6-2	7,25	6,19	8,67
1229	64-6-3	15,92	0,00	0,00
1230	64-6-4	15,91	0,00	0,00

1231	64-6-5	15,92	0,00	0,00
1232	64-6-6	15,91	0,00	0,00
1233	64-6-7	15,67	0,00	8,67
1234	64-7-1	8,00	6,19	8,72
1235	64-7-2	8,06	6,19	8,70
1236	64-7-3	15,91	0,00	0,00
1237	64-7-4	15,92	0,00	0,00
1238	64-7-5	15,91	0,00	0,00
1239	64-7-6	15,91	0,00	0,00
1240	64-7-7	15,67	0,00	8,67
1241	64-8-1	7,83	6,19	8,74
1242	64-8-2	7,97	6,19	8,71
1243	64-8-3	15,91	0,00	0,00
1244	64-8-4	15,91	0,00	0,00
1245	64-8-5	15,91	0,00	0,00
1246	64-8-6	15,91	0,00	0,00
1247	64-8-7	15,55	0,00	8,74
1248	64-9-1	8,81	6,19	8,70
1249	64-9-2	9,52	6,19	8,67
1250	64-9-3	15,91	0,00	0,00
1251	64-9-4	15,90	0,00	0,00
1252	64-9-5	15,91	0,00	0,00
1253	64-9-6	15,92	0,00	0,00
1254	64-9-7	15,90	0,00	0,00
1255	64-10-1	8,35	6,19	8,73
1256	64-10-2	8,86	6,19	8,67
1257	64-10-3	15,96	0,00	0,00
1258	64-10-4	15,91	0,00	0,00
1259	64-10-5	15,91	0,00	0,00
1260	64-10-6	15,91	0,00	0,00
1261	64-10-7	15,62	0,00	8,67
1262	64-11-1	8,58	6,19	8,72
1263	64-11-2	8,86	6,19	8,73
1264	64-11-3	15,94	0,00	0,00
1265	64-11-4	15,91	0,00	0,00
1266	64-11-5	15,92	0,00	0,00
1267	64-11-6	15,92	0,00	0,00
1268	64-11-7	15,65	0,00	8,70
1269	64-12-1	8,02	6,19	8,73
1270	64-12-2	8,30	6,19	8,72
1271	64-12-3	15,90	0,00	0,00
1272	64-12-4	15,92	0,00	0,00
1273	64-12-5	15,85	0,00	8,81
1274	64-12-6	15,87	0,00	8,81
1275	64-12-7	15,63	0,00	8,74
1276	64-13-1	8,32	6,19	8,72
1277	64-13-2	8,61	6,19	8,72
1278	64-13-3	15,91	0,00	0,00

1279	64-13-4	15,92	0,00	0,00
1280	64-13-5	15,82	0,00	8,67
1281	64-13-6	15,84	0,00	8,67
1282	64-13-7	15,57	0,00	8,73
1283	64-14-1	8,34	6,19	8,74
1284	64-14-2	8,79	6,19	8,67
1285	64-14-3	15,88	0,00	0,00
1286	64-14-4	15,91	0,00	0,00
1287	64-14-5	15,91	0,00	0,00
1288	64-14-6	15,90	0,00	0,00
1289	64-14-7	15,91	0,00	0,00
1290	64-15-1	7,83	6,19	8,72
1291	64-15-2	7,97	6,19	8,73
1292	64-15-3	15,92	0,00	0,00
1293	64-15-4	15,90	0,00	0,00
1294	64-15-5	15,83	0,00	8,81
1295	64-15-6	15,85	0,00	8,81
1296	64-15-7	15,59	0,00	8,71
1297	64-16-1	8,84	6,19	8,73
1298	64-16-2	9,23	6,19	8,73
1299	64-16-3	15,92	0,00	0,00
1300	64-16-4	15,90	0,00	0,00
1301	64-16-5	15,90	0,00	0,00
1302	64-16-6	15,90	0,00	0,00
1303	64-16-7	15,59	0,00	8,70
1304	64-17-1	8,00	6,19	8,72
1305	64-17-2	8,23	6,19	8,73
1306	64-17-3	15,92	0,00	0,00
1307	64-17-4	15,91	0,00	0,00
1308	64-17-5	15,90	0,00	0,00
1309	64-17-6	15,90	0,00	0,00
1310	64-17-7	15,54	0,00	8,71
1311	64-18-1	9,14	6,19	8,72
1312	64-18-2	9,72	6,19	8,73
1313	64-18-3	15,90	0,00	0,00
1314	64-18-4	15,89	0,00	0,00
1315	64-18-5	15,91	0,00	0,00
1316	64-18-6	15,91	0,00	0,00
1317	64-18-7	15,66	0,00	8,70
1318	64-19-1	8,61	6,19	8,72
1319	64-19-2	8,95	6,19	8,72
1320	64-19-3	15,88	0,00	0,00
1321	64-19-4	15,90	0,00	0,00
1322	64-19-5	15,90	0,00	0,00
1323	64-19-6	15,91	0,00	0,00
1324	64-19-7	15,66	0,00	8,74
1325	64-20-1	10,59	6,19	8,74
1326	64-20-2	11,37	6,19	8,67

1327	64-20-3	15,91	0,00	0,00
1328	64-20-4	15,91	0,00	0,00
1329	64-20-5	15,92	0,00	0,00
1330	64-20-6	15,92	0,00	0,00
1331	64-20-7	15,84	0,00	8,81
1332	64-21-1	9,25	6,19	8,72
1333	64-21-2	9,80	6,19	8,72
1334	64-21-3	15,91	0,00	0,00
1335	64-21-4	15,91	0,00	0,00
1336	64-21-5	15,86	0,00	8,81
1337	64-21-6	15,87	0,00	8,81
1338	64-21-7	15,69	0,00	8,74
1339	64-22-1	8,93	6,19	8,74
1340	64-22-2	9,67	6,19	8,67
1341	64-22-3	15,90	0,00	0,00
1342	64-22-4	15,90	0,00	0,00
1343	64-22-5	15,92	0,00	0,00
1344	64-22-6	15,92	0,00	0,00
1345	64-22-7	15,76	0,00	8,67
1346	64-23-1	7,95	6,19	8,72
1347	64-23-2	8,42	6,19	8,72
1348	64-23-3	15,90	0,00	0,00
1349	64-23-4	15,90	0,00	0,00
1350	64-23-5	15,88	0,00	8,81
1351	64-23-6	15,89	0,00	8,81
1352	64-23-7	15,76	0,00	8,74
1353	64-24-1	8,23	6,19	8,73
1354	64-24-2	8,72	6,19	8,73
1355	64-24-3	15,93	0,00	0,00
1356	64-24-4	15,92	0,00	0,00
1357	64-24-5	15,86	0,00	8,67
1358	64-24-6	15,86	0,00	8,67
1359	64-24-7	15,80	0,00	8,71
1360	64-25-1	8,00	6,19	8,73
1361	64-25-2	8,43	6,19	8,72
1362	64-25-3	15,92	0,00	0,00
1363	64-25-4	15,92	0,00	0,00
1364	64-25-5	15,87	0,00	8,70
1365	64-25-6	15,87	0,00	8,70
1366	64-25-7	15,83	0,00	8,74
1367	64-26-1	8,96	6,19	8,73
1368	64-26-2	9,31	6,19	8,72
1369	64-26-3	15,92	0,00	0,00
1370	64-26-4	15,92	0,00	0,00
1371	64-26-5	15,87	0,00	8,73
1372	64-26-6	15,88	0,00	8,73
1373	64-26-7	15,91	0,00	8,81
1374	64-27-1	8,40	6,19	8,71

1375	64-27-2	8,66	6,19	8,70
1376	64-27-3	15,92	0,00	0,00
1377	64-27-4	15,90	0,00	0,00
1378	64-27-5	15,91	0,00	0,00
1379	64-27-6	15,90	0,00	0,00
1380	64-27-7	15,73	0,00	8,67
1381	64-28-1	7,90	6,19	8,74
1382	64-28-2	8,06	6,19	8,73
1383	64-28-3	15,90	0,00	0,00
1384	64-28-4	15,91	0,00	0,00
1385	64-28-5	15,90	0,00	0,00
1386	64-28-6	15,90	0,00	0,00
1387	64-28-7	15,73	0,00	8,70
1388	64-29-1	7,44	6,19	8,73
1389	64-29-2	7,68	6,19	8,73
1390	64-29-3	15,91	0,00	0,00
1391	64-29-4	15,90	0,00	0,00
1392	64-29-5	15,90	0,00	0,00
1393	64-29-6	15,90	0,00	0,00
1394	64-29-7	15,71	0,00	8,74
1395	64-30-1	9,92	6,19	8,81
1396	64-30-2	10,80	6,20	8,81
1397	64-30-3	15,85	0,00	0,00
1398	64-30-4	15,91	0,00	0,00
1399	64-30-5	15,92	0,00	0,00
1400	64-30-6	15,92	0,00	0,00
1401	64-30-7	15,91	0,00	0,00
1402	64-31-1	7,54	6,19	8,81
1403	64-31-2	10,27	6,19	8,81
1404	64-31-3	15,93	0,00	0,00
1405	64-31-4	15,91	0,00	0,00
1406	64-31-5	15,91	0,00	0,00
1407	64-31-6	15,92	0,00	0,00
1408	64-31-7	15,92	0,00	0,00
1409	64-32-1	7,90	6,19	8,70
1410	64-32-2	10,79	6,19	8,67
1411	64-32-3	15,91	0,00	0,00
1412	64-32-4	15,90	0,00	0,00
1413	64-32-5	15,92	0,00	0,00
1414	64-32-6	15,92	0,00	0,00
1415	64-32-7	15,92	0,00	0,00
1416	64-33-1	7,43	6,19	8,74
1417	64-33-2	9,17	6,19	8,70
1418	64-33-3	15,90	0,00	0,00
1419	64-33-4	15,90	0,00	0,00
1420	64-33-5	15,92	0,00	0,00
1421	64-33-6	15,92	0,00	0,00
1422	64-33-7	15,92	0,00	0,00

1423	64-34-1	11,00	6,20	0,00
1424	64-34-2	11,78	6,19	0,00
1425	64-34-3	16,02	0,00	0,00
1426	64-34-4	15,86	0,00	0,00
1427	64-34-5	15,89	0,00	0,00
1428	64-34-6	15,90	0,00	0,00
1429	64-34-7	15,90	0,00	0,00
1430	64-35-1	10,80	6,19	0,00
1431	64-35-2	11,50	6,20	0,00
1432	64-35-3	15,91	0,00	0,00
1433	64-35-4	15,92	0,00	0,00
1434	64-35-5	15,91	0,00	0,00
1435	64-35-6	15,90	0,00	0,00
1436	64-35-7	15,90	0,00	0,00
1437	64-36-1	10,31	6,19	8,67
1438	64-36-2	10,92	6,19	8,81
1439	64-36-3	15,87	0,00	0,00
1440	64-36-4	15,90	0,00	0,00
1441	64-36-5	15,90	0,00	0,00
1442	64-36-6	15,90	0,00	0,00
1443	64-36-7	15,90	0,00	0,00
1444	64-37-1	8,57	6,19	8,67
1445	64-37-2	8,99	6,19	8,67
1446	64-37-3	15,96	0,00	0,00
1447	64-37-4	15,92	0,00	0,00
1448	64-37-5	15,91	0,00	0,00
1449	64-37-6	15,91	0,00	0,00
1450	64-37-7	15,77	0,00	8,81
1451	64-38-1	8,94	6,19	8,70
1452	64-38-2	9,34	6,19	8,67
1453	64-38-3	15,93	0,00	0,00
1454	64-38-4	15,90	0,00	0,00
1455	64-38-5	15,90	0,00	0,00
1456	64-38-6	15,91	0,00	0,00
1457	64-38-7	15,83	0,00	8,81
1458	64-39-1	8,93	6,19	8,71
1459	64-39-2	9,38	6,19	8,70
1460	64-39-3	15,92	0,00	0,00
1461	64-39-4	15,92	0,00	0,00
1462	64-39-5	15,92	0,00	0,00
1463	64-39-6	15,92	0,00	0,00
1464	64-39-7	15,91	0,00	8,67
1465	64-40-1	8,60	6,19	8,73
1466	64-40-2	9,03	6,20	8,73
1467	64-40-3	15,92	0,00	0,00
1468	64-40-4	15,92	0,00	0,00
1469	64-40-5	15,92	0,00	0,00
1470	64-40-6	15,92	0,00	0,00

1471	64-40-7	15,91	0,00	8,71
1472	64-41-1	8,48	6,19	8,73
1473	64-41-2	8,86	6,19	8,72
1474	64-41-3	15,92	0,00	0,00
1475	64-41-4	15,92	0,00	0,00
1476	64-41-5	15,92	0,00	0,00
1477	64-41-6	15,92	0,00	0,00
1478	64-41-7	15,91	0,00	8,72
1479	64-42-1	7,73	6,19	8,73
1480	64-42-2	7,98	6,19	8,72
1481	64-42-3	15,92	0,00	0,00
1482	64-42-4	15,92	0,00	0,00
1483	64-42-5	15,91	0,00	8,70
1484	64-42-6	15,91	0,00	8,70
1485	64-42-7	15,90	0,00	8,73
1486	64-43-1	7,34	6,19	8,73
1487	64-43-2	7,30	6,19	8,72
1488	64-43-3	15,90	0,00	0,00
1489	64-43-4	15,90	0,00	0,00
1490	64-43-5	15,90	0,00	8,73
1491	64-43-6	15,90	0,00	8,73
1492	64-43-7	15,88	0,00	8,72
1493	64-44-1	8,97	6,19	0,00
1494	64-44-2	9,33	6,19	0,00
1495	64-44-3	15,91	0,00	0,00
1496	64-44-4	15,91	0,00	0,00
1497	64-44-5	15,90	0,00	0,00
1498	64-44-6	15,89	0,00	0,00
1499	64-44-7	15,90	0,00	0,00
1500	64-45-1	9,24	6,19	0,00
1501	64-45-2	9,26	6,19	0,00
1502	64-45-3	15,89	0,00	0,00
1503	64-45-4	15,90	0,00	0,00
1504	64-45-5	15,90	0,00	0,00
1505	64-45-6	15,90	0,00	0,00
1506	64-45-7	15,90	0,00	0,00
1507	64-46-1	10,31	6,19	8,70
1508	64-46-2	10,59	6,19	8,67
1509	64-46-3	15,91	0,00	0,00
1510	64-46-4	15,90	0,00	0,00
1511	64-46-5	15,91	0,00	0,00
1512	64-46-6	15,90	0,00	0,00
1513	64-46-7	15,62	0,00	8,67
1514	64-47-1	8,31	6,19	8,74
1515	64-47-2	8,61	6,19	8,73
1516	64-47-3	15,90	0,00	0,00
1517	64-47-4	15,90	0,00	0,00
1518	64-47-5	15,90	0,00	0,00



1519	64-47-6	15,90	0,00	0,00
1520	64-47-7	15,63	0,00	8,70
1521	64-48-1	7,56	6,19	8,81
1522	64-48-2	15,85	0,00	0,00
1523	64-48-3	15,91	0,00	0,00
1524	64-48-4	15,89	0,00	0,00
1525	64-48-5	15,90	0,00	0,00
1526	64-48-6	15,92	0,00	0,00
1527	64-49-1	7,73	6,19	8,67
1528	64-49-2	15,91	0,00	0,00
1529	64-49-3	15,89	0,00	0,00
1530	64-49-4	15,90	0,00	0,00
1531	64-49-5	15,91	0,00	0,00
1532	64-49-6	15,65	0,00	8,81
1533	64-50-1	9,31	6,19	0,00
1534	64-50-2	10,25	6,20	0,00
1535	64-50-3	15,85	0,00	0,00
1536	64-50-4	15,85	0,00	0,00
1537	64-50-5	15,88	0,00	0,00
1538	64-50-6	15,90	0,00	0,00
1539	64-50-7	15,91	0,00	0,00
1540	64-51-1	9,22	6,19	0,00
1541	64-51-2	9,43	6,19	0,00
1542	64-51-3	15,91	0,00	0,00
1543	64-51-4	15,92	0,00	0,00
1544	64-51-5	15,89	0,00	0,00
1545	64-51-6	15,91	0,00	0,00
1546	64-51-7	15,91	0,00	0,00
1547	64-52-1	7,35	6,19	8,70
1548	64-52-2	7,63	6,19	8,67
1549	64-52-3	15,87	0,00	0,00
1550	64-52-4	15,87	0,00	0,00
1551	64-52-5	15,92	0,00	0,00
1552	64-52-6	15,92	0,00	0,00
1553	64-52-7	15,26	0,00	8,67
1554	64-53-1	7,55	6,19	8,74
1555	64-53-2	7,79	6,19	8,70
1556	64-53-3	15,83	0,00	0,00
1557	64-53-4	15,92	0,00	0,00
1558	64-53-5	15,90	0,00	0,00
1559	64-53-6	15,91	0,00	0,00
1560	64-53-7	15,46	0,00	8,67
1561	64-54-1	7,75	6,19	8,73
1562	64-54-2	8,03	6,19	8,73
1563	64-54-3	15,87	0,00	0,00
1564	64-54-4	15,93	0,00	0,00
1565	64-54-5	15,91	0,00	0,00
1566	64-54-6	15,91	0,00	0,00

1567	64-54-7	15,48	0,00	8,70
1568	64-55-1	10,04	6,19	0,00
1569	64-55-2	10,61	6,19	0,00
1570	64-55-3	15,85	0,00	0,00
1571	64-55-4	15,89	0,00	0,00
1572	64-55-5	15,91	0,00	0,00
1573	64-55-6	15,91	0,00	0,00
1574	64-55-7	15,90	0,00	0,00
1575	64-56-1	12,37	6,19	0,00
1576	64-56-2	12,82	6,20	0,00
1577	64-56-3	15,91	0,00	0,00
1578	64-56-4	15,91	0,00	0,00
1579	64-56-5	15,90	0,00	0,00
1580	64-56-6	15,89	0,00	0,00
1581	64-56-7	15,91	0,00	0,00
1582	64-57-1	10,72	6,20	0,00
1583	64-57-2	11,18	6,20	0,00
1584	64-57-3	15,89	0,00	0,00
1585	64-57-4	15,90	0,00	0,00
1586	64-57-5	15,91	0,00	0,00
1587	64-57-6	15,90	0,00	0,00
1588	64-57-7	15,90	0,00	0,00
1589	64-58-1	9,29	6,19	8,70
1590	64-58-2	9,56	6,19	8,67
1591	64-58-3	15,91	0,00	0,00
1592	64-58-4	15,90	0,00	0,00
1593	64-58-5	15,91	0,00	0,00
1594	64-58-6	15,90	0,00	0,00
1595	64-58-7	15,62	0,00	8,67
1596	64-59-1	8,20	6,19	8,71
1597	64-59-2	8,61	6,19	8,73
1598	64-59-3	15,90	0,00	0,00
1599	64-59-4	15,90	0,00	0,00
1600	64-59-5	15,90	0,00	0,00
1601	64-59-6	15,90	0,00	0,00
1602	64-59-7	15,63	0,00	8,70
1603	64-60-1	8,70	6,19	8,72
1604	64-60-2	9,17	6,19	8,73
1605	64-60-3	15,90	0,00	0,00
1606	64-60-4	15,89	0,00	0,00
1607	64-60-5	15,90	0,00	0,00
1608	64-60-6	15,90	0,00	0,00
1609	64-60-7	15,59	0,00	8,70
1610	64-61-1	8,21	6,19	8,72
1611	64-61-2	8,66	6,19	8,71
1612	64-61-3	15,88	0,00	0,00
1613	64-61-4	15,90	0,00	0,00
1614	64-61-5	15,90	0,00	0,00

1615	64-61-6	15,90	0,00	0,00
1616	64-61-7	15,62	0,00	8,73
1617	64-62-1	8,17	6,19	8,72
1618	64-62-2	8,42	6,19	8,73
1619	64-62-3	15,91	0,00	0,00
1620	64-62-4	15,91	0,00	0,00
1621	64-62-5	15,90	0,00	0,00
1622	64-62-6	15,90	0,00	0,00
1623	64-62-7	15,63	0,00	8,74
<b>Раздел 65. ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ</b>				
1624	65-1-1	14,74	6,14	6,66
1625	65-1-2	14,73	6,14	6,65
1626	65-1-3	14,83	6,14	6,94
1627	65-2-1	15,84	0,00	8,73
1628	65-2-2	15,80	0,00	8,73
1629	65-2-3	15,79	0,00	8,73
1630	65-3-1	15,86	0,00	8,81
1631	65-3-2	15,69	0,00	8,73
1632	65-3-3	15,56	0,00	8,72
1633	65-3-4	15,70	0,00	8,72
1634	65-3-5	15,61	0,00	8,73
1635	65-3-6	15,85	0,00	8,73
1636	65-3-7	15,85	0,00	8,72
1637	65-3-8	15,26	0,00	7,57
1638	65-3-9	15,25	0,00	7,57
1639	65-3-10	15,43	0,00	7,57
1640	65-3-11	15,75	0,00	8,72
1641	65-3-12	15,70	0,00	7,57
1642	65-3-13	15,84	0,00	8,72
1643	65-3-14	15,78	0,00	8,72
1644	65-3-15	15,87	0,00	8,72
1645	65-3-16	15,80	0,00	8,72
1646	65-3-17	12,24	0,00	7,57
1647	65-3-18	11,18	0,00	7,57
1648	65-4-1	15,77	0,00	8,72
1649	65-4-2	15,79	0,00	8,72
1650	65-4-3	15,71	0,00	8,72
1651	65-4-4	15,68	0,00	8,73
1652	65-4-5	15,90	0,00	8,67
1653	65-4-6	15,90	0,00	8,81
1654	65-4-7	15,89	0,00	8,70
1655	65-4-8	15,22	0,00	8,72
1656	65-4-9	15,17	0,00	8,72
1657	65-4-10	15,73	0,00	8,72
1658	65-4-11	15,85	0,00	8,73
1659	65-5-1	8,82	6,12	8,61
1660	65-5-2	8,03	6,13	8,62
1661	65-5-3	7,37	6,14	8,62

1662	65-5-4	7,54	5,06	8,61
1663	65-5-5	5,89	5,06	8,61
1664	65-5-6	8,48	7,56	8,62
1665	65-5-7	8,49	7,55	8,62
1666	65-5-8	6,99	6,02	8,62
1667	65-5-9	6,65	6,04	8,62
1668	65-5-10	6,58	6,06	8,62
1669	65-6-1	8,59	8,10	8,65
1670	65-6-2	8,95	8,07	8,65
1671	65-6-3	8,69	6,91	8,65
1672	65-6-4	10,21	9,82	8,65
1673	65-6-5	8,08	6,61	8,63
1674	65-6-6	12,57	6,11	8,63
1675	65-6-7	9,02	6,45	8,65
1676	65-6-8	9,24	6,26	8,65
1677	65-6-9	6,12	5,40	8,65
1678	65-6-10	8,40	6,61	8,65
1679	65-6-11	5,49	5,06	8,65
1680	65-6-12	6,07	5,38	8,65
1681	65-6-13	8,48	5,53	8,65
1682	65-6-14	6,84	5,40	8,65
1683	65-6-15	4,05	2,81	8,65
1684	65-6-16	3,47	2,78	8,65
1685	65-6-17	8,17	7,86	8,65
1686	65-6-18	7,55	6,97	8,65
1687	65-6-19	4,75	2,98	8,65
1688	65-6-20	8,20	6,47	8,65
1689	65-6-21	7,11	6,99	8,62
1690	65-6-22	7,13	6,99	8,62
1691	65-6-23	8,02	6,58	8,65
1692	65-6-24	7,18	5,95	8,65
1693	65-6-25	7,22	5,06	8,65
1694	65-6-26	15,92	0,00	0,00
1695	65-7-1	9,55	7,86	8,65
1696	65-7-2	9,22	7,89	8,65
1697	65-7-3	9,31	7,89	8,65
1698	65-8-1	6,88	4,60	8,65
1699	65-8-2	5,91	4,61	8,65
1700	65-9-1	8,88	7,12	6,43
1701	65-9-2	8,82	7,12	6,43
1702	65-9-3	8,84	7,13	6,43
1703	65-9-4	8,87	7,13	6,43
1704	65-9-5	8,75	7,13	6,43
1705	65-9-6	8,58	7,12	5,87
1706	65-9-7	8,51	7,11	5,71
1707	65-9-8	8,50	7,12	5,71
1708	65-9-9	8,44	7,12	5,95
1709	65-9-10	9,42	3,63	7,84

1710	65-9-11	8,42	2,61	7,81
1711	65-9-12	6,59	2,58	7,82
1712	65-9-13	9,68	3,64	7,84
1713	65-9-14	8,68	2,61	7,81
1714	65-9-15	6,80	2,59	7,82
1715	65-10-1	12,31	5,83	8,65
1716	65-10-2	14,51	2,34	0,00
1717	65-11-1	9,95	5,44	7,26
1718	65-70-1	9,38	7,10	1,47
1719	65-70-2	9,38	7,10	1,47
1720	65-70-3	10,72	7,09	1,47
1721	65-12-1	15,55	0,00	8,73
1722	65-12-2	15,49	0,00	8,73
1723	65-12-3	15,52	0,00	8,73
1724	65-13-1	15,91	0,00	0,00
1725	65-13-2	15,91	0,00	0,00
1726	65-14-1	15,91	0,00	0,00
1727	65-14-2	15,91	0,00	0,00
1728	65-14-3	15,43	6,14	4,79
1729	65-14-4	15,16	6,13	4,79
1730	65-14-5	15,34	6,14	4,79
1731	65-15-1	8,98	5,55	5,89
1732	65-15-2	7,79	5,55	6,37
1733	65-15-3	7,42	5,55	5,86
1734	65-15-4	6,90	5,55	5,81
1735	65-15-5	9,07	2,58	7,87
1736	65-15-6	8,53	2,94	7,83
1737	65-15-7	6,76	2,56	7,80
1738	65-15-8	8,13	2,58	7,87
1739	65-15-9	8,41	2,58	7,83
1740	65-15-10	6,78	2,57	7,85
1741	65-16-1	6,82	4,61	8,67
1742	65-16-2	6,69	4,61	8,74
1743	65-16-3	6,73	4,61	8,72
1744	65-17-1	8,72	5,61	8,62
1745	65-17-2	7,96	5,69	8,62
1746	65-17-3	7,96	5,85	8,62
1747	65-18-1	13,34	5,13	8,65
1748	65-18-2	11,71	5,52	8,63
1749	65-18-3	12,93	5,12	8,60
1750	65-18-4	11,18	5,67	8,62
1751	65-18-5	12,53	5,10	8,62
1752	65-18-6	11,04	5,49	8,62
1753	65-18-7	11,58	5,67	8,62
1754	65-18-8	11,67	5,51	8,63
1755	65-18-9	14,02	5,45	8,65
1756	65-19-1	15,38	0,00	8,73
1757	65-19-2	15,29	0,00	8,73

1758	65-19-3	15,07	0,00	8,73
1759	65-19-4	15,43	0,00	8,73
1760	65-19-5	15,62	0,00	8,73
1761	65-19-6	15,52	0,00	8,72
1762	65-19-7	15,22	0,00	8,73
1763	65-20-1	14,03	4,55	8,73
1764	65-20-2	14,42	4,49	8,73
1765	65-20-3	14,67	4,43	8,73
1766	65-20-4	11,19	4,61	8,72
1767	65-21-1	13,14	4,63	8,65
1768	65-21-2	13,62	4,63	8,65
1769	65-21-3	13,03	4,63	8,72
1770	65-21-4	13,45	4,63	8,72
1771	65-21-5	10,28	4,91	8,65
1772	65-21-6	10,98	4,91	8,65
1773	65-21-7	15,92	0,00	0,00
1774	65-21-8	15,92	0,00	0,00
1775	65-22-1	14,17	4,55	0,00
1776	65-22-2	14,55	4,49	0,00
1777	65-22-3	14,83	4,43	0,00
1778	65-22-4	11,43	3,73	0,00
1779	65-22-5	14,26	4,55	8,73
1780	65-22-6	14,56	4,49	8,73
1781	65-22-7	14,75	4,43	8,73
1782	65-22-8	11,00	3,58	8,73
1783	65-23-1	15,94	0,00	0,00
1784	65-23-2	15,91	0,00	0,00
1785	65-23-3	15,91	0,00	0,00
1786	65-23-4	15,91	0,00	0,00
1787	65-24-1	15,90	0,00	0,00
1788	65-25-1	10,18	6,17	0,00
1789	65-25-2	6,34	5,04	0,00
1790	65-25-3	14,07	4,51	0,00
1791	65-26-1	15,91	0,00	0,00
1792	65-26-2	15,91	0,00	0,00
1793	65-26-3	15,91	0,00	0,00
1794	65-27-1	15,91	0,00	0,00
1795	65-27-2	15,91	0,00	0,00
1796	65-27-3	15,91	0,00	0,00
1797	65-27-4	15,91	0,00	0,00
1798	65-71-1	11,55	4,41	6,09
1799	65-28-1	14,74	0,00	7,14
1800	65-28-2	14,67	0,00	7,14
1801	65-29-1	15,91	0,00	0,00
1802	65-30-1	15,51	0,00	8,72
1803	65-30-2	15,44	0,00	8,72
1804	65-30-3	15,34	0,00	8,72
1805	65-30-4	15,19	0,00	8,72

1806	65-30-5	15,12	0,00	8,72
1807	65-30-6	15,61	0,00	8,72
1808	65-30-7	15,52	0,00	8,72
1809	65-30-8	15,45	0,00	8,72
1810	65-30-9	15,34	0,00	8,72
1811	65-30-10	15,30	0,00	8,72
1812	65-30-11	15,57	0,00	8,72
1813	65-30-12	15,52	0,00	8,72
1814	65-30-13	15,35	0,00	8,72
1815	65-30-14	15,30	0,00	8,72
1816	65-30-15	15,18	0,00	8,72
1817	65-31-1	15,87	0,00	8,72
1818	65-31-2	15,88	0,00	8,73
1819	65-32-1	15,85	0,00	8,72
1820	65-32-2	15,84	0,00	8,73
1821	65-32-3	15,80	0,00	8,72
1822	65-32-4	15,71	0,00	8,73
1823	65-32-5	15,65	0,00	8,73
1824	65-33-1	6,16	4,82	8,81
1825	65-34-1	12,69	5,83	8,65
1826	65-35-1	14,31	5,66	8,81
1827	65-36-1	15,51	0,00	8,72
1828	65-36-2	15,54	0,00	8,72
1829	65-36-3	15,76	0,00	8,72
1830	65-36-4	15,87	0,00	8,71
1831	65-36-5	15,74	0,00	8,72
1832	65-37-1	15,82	0,00	8,72
1833	65-37-2	15,71	0,00	8,73
1834	65-38-1	8,82	7,62	0,00
1835	65-38-2	6,29	4,51	0,00
<b>Раздел 66. НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ</b>				
1836	66-1-1	15,91	0,00	0,00
1837	66-1-2	15,91	0,00	0,00
1838	66-1-3	15,91	0,00	0,00
1839	66-1-4	15,91	0,00	0,00
1840	66-1-5	15,91	0,00	0,00
1841	66-2-1	15,91	0,00	0,00
1842	66-2-2	15,91	0,00	0,00
1843	66-2-3	15,91	0,00	0,00
1844	66-2-4	15,91	0,00	0,00
1845	66-2-5	15,91	0,00	0,00
1846	66-2-6	15,91	0,00	0,00
1847	66-3-1	15,91	0,00	0,00
1848	66-3-2	15,91	0,00	0,00
1849	66-4-1	9,38	5,82	7,75
1850	66-5-1	6,20	5,15	7,26
1851	66-6-1	6,66	4,99	7,15
1852	66-6-2	6,34	4,99	7,15

1853	66-7-1	11,85	5,83	0,00
1854	66-8-1	15,92	0,00	0,00
1855	66-9-1	6,89	6,51	7,40
1856	66-9-2	6,95	6,51	7,32
1857	66-10-1	15,92	0,00	0,00
1858	66-10-2	15,92	0,00	0,00
1859	66-10-3	15,92	0,00	0,00
1860	66-10-4	15,20	0,00	4,72
1861	66-10-5	15,20	0,00	4,71
1862	66-10-6	15,20	0,00	4,71
1863	66-11-1	15,92	0,00	0,00
1864	66-11-2	15,92	0,00	0,00
1865	66-11-3	15,92	0,00	0,00
1866	66-11-4	15,92	0,00	0,00
1867	66-11-5	15,92	0,00	0,00
1868	66-11-6	15,92	0,00	0,00
1869	66-11-7	15,92	0,00	0,00
1870	66-11-8	15,92	0,00	0,00
1871	66-11-9	15,92	0,00	0,00
1872	66-11-10	15,92	0,00	0,00
1873	66-11-11	15,92	0,00	0,00
1874	66-11-12	15,92	0,00	0,00
1875	66-11-13	15,92	0,00	0,00
1876	66-11-14	15,92	0,00	0,00
1877	66-11-15	15,92	0,00	0,00
1878	66-11-16	15,92	0,00	0,00
1879	66-11-17	15,92	0,00	0,00
1880	66-11-18	15,92	0,00	0,00
1881	66-11-19	15,92	0,00	0,00
1882	66-11-20	15,92	0,00	0,00
1883	66-12-1	15,92	0,00	0,00
1884	66-12-2	15,92	0,00	0,00
1885	66-12-3	15,92	0,00	0,00
1886	66-12-4	15,92	0,00	0,00
1887	66-12-5	15,92	0,00	0,00
1888	66-12-6	15,92	0,00	0,00
1889	66-12-7	15,92	0,00	0,00
1890	66-12-8	15,92	0,00	0,00
1891	66-13-1	15,91	0,00	0,00
1892	66-13-2	15,91	0,00	0,00
1893	66-13-3	15,91	0,00	0,00
1894	66-13-4	15,91	0,00	0,00
1895	66-13-5	15,91	0,00	0,00
1896	66-13-6	15,91	0,00	0,00
1897	66-13-7	15,91	0,00	0,00
1898	66-13-8	15,91	0,00	0,00
1899	66-13-9	15,91	0,00	0,00
1900	66-13-10	15,91	0,00	0,00



1901	66-13-11	15,91	0,00	0,00
1902	66-13-12	15,91	0,00	0,00
1903	66-13-13	15,91	0,00	0,00
1904	66-13-14	15,91	0,00	0,00
1905	66-13-15	15,91	0,00	0,00
1906	66-13-16	15,91	0,00	0,00
1907	66-13-17	15,91	0,00	0,00
1908	66-13-18	15,91	0,00	0,00
1909	66-14-1	8,82	5,62	6,87
1910	66-14-2	7,64	5,62	6,14
1911	66-14-3	7,35	5,62	6,22
1912	66-14-4	7,27	6,01	6,16
1913	66-14-5	7,21	6,01	5,99
1914	66-14-6	7,17	6,01	5,87
1915	66-14-7	6,95	6,01	5,81
1916	66-14-8	6,91	6,01	5,70
1917	66-14-9	6,98	6,01	5,77
1918	66-14-10	6,91	6,01	5,69
1919	66-14-11	6,92	6,00	5,61
1920	66-14-12	6,78	6,00	5,58
1921	66-15-1	6,98	5,62	7,08
1922	66-15-2	6,44	5,62	6,70
1923	66-15-3	6,27	5,62	6,41
1924	66-15-4	6,43	6,03	6,36
1925	66-15-5	6,30	6,03	6,18
1926	66-15-6	6,29	6,03	6,05
1927	66-15-7	6,24	6,03	5,98
1928	66-15-8	6,23	6,03	5,85
1929	66-15-9	6,24	6,03	5,81
1930	66-15-10	6,20	6,03	5,74
1931	66-15-11	6,21	6,03	5,65
1932	66-15-12	6,19	6,03	5,60
1933	66-16-1	11,23	6,14	7,22
1934	66-16-2	11,79	6,14	7,21
1935	66-16-3	11,85	6,13	7,21
1936	66-16-4	11,65	6,14	7,19
1937	66-16-5	11,62	6,14	7,19
1938	66-16-6	11,62	6,14	7,17
1939	66-16-7	11,52	6,14	7,16
1940	66-16-8	12,03	6,14	7,15
1941	66-16-9	11,88	6,14	7,14
1942	66-16-10	11,90	6,14	7,14
1943	66-16-11	12,02	6,14	7,17
1944	66-16-12	12,52	6,14	7,16
1945	66-16-13	12,07	6,14	7,15
1946	66-16-14	12,09	6,14	7,14
1947	66-16-15	12,15	6,14	7,13
1948	66-16-16	11,76	6,14	7,21

1949	66-16-17	11,49	6,14	7,20
1950	66-16-18	11,55	6,13	7,20
1951	66-16-19	11,90	6,14	7,19
1952	66-16-20	11,82	6,14	7,18
1953	66-16-21	11,35	6,14	7,16
1954	66-16-22	11,57	6,14	7,15
1955	66-16-23	11,61	6,14	7,15
1956	66-16-24	11,83	6,14	7,14
1957	66-16-25	12,13	6,14	7,14
1958	66-16-26	12,06	6,14	7,16
1959	66-16-27	11,95	6,14	7,15
1960	66-16-28	12,00	6,14	7,14
1961	66-16-29	12,01	6,14	7,14
1962	66-16-30	12,11	6,14	7,13
1963	66-16-31	14,90	6,14	7,12
1964	66-16-32	14,82	6,14	7,10
1965	66-16-33	14,95	6,13	6,88
1966	66-16-34	14,79	6,14	6,86
1967	66-16-35	14,64	6,14	6,85
1968	66-16-36	14,52	6,14	6,63
1969	66-16-37	14,60	6,14	6,47
1970	66-16-38	14,53	6,14	6,34
1971	66-16-39	14,58	6,14	6,14
1972	66-16-40	14,65	6,14	6,00
1973	66-16-41	14,59	6,14	6,49
1974	66-16-42	14,62	6,14	6,36
1975	66-16-43	14,50	6,14	6,23
1976	66-16-44	14,17	6,14	6,09
1977	66-16-45	14,22	6,14	5,96
1978	66-16-46	15,23	6,14	8,29
1979	66-16-47	15,13	6,14	8,24
1980	66-16-48	15,27	6,13	8,24
1981	66-16-49	15,08	6,14	8,19
1982	66-17-1	11,77	6,14	7,18
1983	66-17-2	11,79	6,14	7,17
1984	66-17-3	11,83	6,13	7,17
1985	66-17-4	11,86	6,14	7,16
1986	66-17-5	11,94	6,14	7,16
1987	66-17-6	11,95	6,14	7,15
1988	66-17-7	11,98	6,14	7,14
1989	66-17-8	11,98	6,14	7,14
1990	66-17-9	11,99	6,14	7,13
1991	66-17-10	12,10	6,14	7,13
1992	66-17-11	12,06	6,14	7,15
1993	66-17-12	12,07	6,14	7,14
1994	66-17-13	12,18	6,14	7,14
1995	66-17-14	12,22	6,14	7,13
1996	66-17-15	12,23	6,14	7,13

1997	66-17-16	11,77	6,14	7,19
1998	66-17-17	11,79	6,14	7,17
1999	66-17-18	11,82	6,13	7,17
2000	66-17-19	11,86	6,14	7,16
2001	66-17-20	11,95	6,14	7,16
2002	66-17-21	11,97	6,14	7,15
2003	66-17-22	12,00	6,14	7,14
2004	66-17-23	12,00	6,14	7,14
2005	66-17-24	12,00	6,14	7,14
2006	66-17-25	12,12	6,14	7,13
2007	66-17-26	12,10	6,14	7,15
2008	66-17-27	12,10	6,14	7,15
2009	66-17-28	12,21	6,14	7,14
2010	66-17-29	12,24	6,14	7,14
2011	66-17-30	12,25	6,14	7,13
2012	66-18-1	8,76	6,08	7,32
2013	66-18-2	8,82	6,14	7,28
2014	66-18-3	8,88	6,15	7,26
2015	66-18-4	8,89	6,13	7,24
2016	66-18-5	8,94	6,13	7,22
2017	66-18-6	8,96	6,14	7,21
2018	66-18-7	8,99	6,13	7,20
2019	66-18-8	9,01	6,14	7,19
2020	66-18-9	9,08	6,13	7,19
2021	66-18-10	9,01	6,13	7,18
2022	66-18-11	9,17	6,13	7,18
2023	66-18-12	9,24	6,14	7,17
2024	66-18-13	8,75	6,08	7,29
2025	66-18-14	8,82	6,14	7,26
2026	66-18-15	8,89	6,15	7,24
2027	66-18-16	8,96	6,13	7,23
2028	66-18-17	8,91	6,13	7,21
2029	66-18-18	8,93	6,14	7,20
2030	66-18-19	8,95	6,13	7,19
2031	66-18-20	8,97	6,14	7,18
2032	66-18-21	9,02	6,13	7,18
2033	66-18-22	9,03	6,13	7,17
2034	66-18-23	9,11	6,13	7,17
2035	66-18-24	9,17	6,14	7,16
2036	66-19-1	9,53	6,15	7,29
2037	66-19-2	9,79	6,14	7,25
2038	66-19-3	10,11	6,14	7,22
2039	66-19-4	10,24	6,14	7,20
2040	66-19-5	10,32	6,14	7,19
2041	66-19-6	10,38	6,13	7,18
2042	66-19-7	11,34	6,14	7,17
2043	66-19-8	11,29	6,13	7,16
2044	66-19-9	11,53	6,14	7,16

2045	66-19-10	11,78	6,14	7,15
2046	66-19-11	12,14	6,14	7,15
2047	66-19-12	12,38	6,14	7,14
2048	66-20-1	7,68	3,16	8,62
2049	66-20-2	7,03	3,16	8,62
2050	66-20-3	6,58	3,16	8,62
2051	66-20-4	6,76	3,16	8,62
2052	66-20-5	6,39	3,16	8,62
2053	66-20-6	6,41	3,16	8,62
2054	66-20-7	6,21	3,16	8,62
2055	66-20-8	6,04	3,16	8,62
2056	66-20-9	5,79	3,16	8,62
2057	66-20-10	5,53	3,16	8,62
2058	66-20-11	5,27	3,16	8,62
2059	66-20-12	5,05	3,16	8,62
2060	66-20-13	4,80	3,16	8,62
2061	66-21-1	14,32	13,38	0,00
2062	66-21-2	13,41	12,52	0,00
2063	66-21-3	13,48	12,25	0,00
2064	66-21-4	12,47	11,30	0,00
2065	66-21-5	12,51	11,47	0,00
2066	66-21-6	12,52	11,56	0,00
2067	66-21-7	12,34	11,47	0,00
2068	66-22-1	6,73	6,31	8,62
2069	66-23-1	6,69	6,33	8,62
2070	66-24-1	15,91	0,00	0,00
2071	66-24-2	15,91	0,00	0,00
2072	66-24-3	15,91	0,00	0,00
2073	66-25-1	15,90	0,00	0,00
2074	66-26-1	11,42	0,00	8,62
2075	66-26-2	12,54	0,00	8,62
2076	66-26-3	13,40	0,00	8,62
2077	66-26-4	9,84	0,00	7,37
2078	66-26-5	8,82	0,00	7,22
2079	66-26-6	9,27	0,00	7,20
2080	66-26-7	9,17	0,00	7,18
2081	66-26-8	9,06	0,00	7,17
2082	66-26-9	9,12	0,00	7,16
2083	66-26-10	9,27	0,00	7,16
2084	66-26-11	9,23	0,00	7,15
2085	66-26-12	9,15	0,00	7,15
2086	66-26-13	9,19	0,00	7,14
2087	66-26-14	9,07	0,00	7,14
2088	66-27-1	4,71	2,34	2,76
2089	66-27-2	4,73	2,34	2,77
2090	66-27-3	4,72	2,34	2,77
2091	66-27-4	4,73	2,34	2,77
2092	66-27-5	4,72	2,34	2,77

2093	66-27-6	4,73	2,34	2,77
2094	66-28-1	5,30	0,00	3,46
2095	66-28-2	5,29	0,00	3,46
2096	66-28-3	5,29	0,00	3,46
2097	66-28-4	5,28	0,00	3,46
2098	66-28-5	6,96	0,00	3,46
2099	66-28-6	6,90	0,00	3,46
2100	66-29-1	3,70	3,56	4,57
2101	66-29-2	3,67	3,56	4,57
2102	66-29-3	3,67	3,56	4,57
2103	66-29-4	3,67	3,57	4,57
2104	66-29-5	3,64	3,57	4,58
2105	66-29-6	3,65	3,57	4,58
2106	66-29-7	3,65	3,57	4,58
2107	66-29-8	3,65	3,57	4,58
2108	66-29-9	3,64	3,57	4,58
2109	66-29-10	3,62	3,57	4,58
2110	66-29-11	3,61	3,57	4,58
2111	66-29-12	3,61	3,57	4,58
2112	66-30-1	5,29	0,00	3,18
2113	66-31-1	7,28	6,34	5,44
2114	66-31-2	7,10	6,31	5,33
2115	66-31-3	6,80	6,27	5,17
2116	66-31-4	6,84	6,27	5,24
2117	66-31-5	6,71	6,27	5,07
2118	66-31-6	6,68	6,25	5,19
2119	66-31-7	6,22	6,26	4,42
2120	66-31-8	6,31	6,26	4,53
2121	66-31-9	5,58	5,32	4,32
2122	66-31-10	5,61	5,29	4,45
2123	66-31-11	5,95	6,25	3,88
2124	66-31-12	6,03	6,25	3,95
2125	66-31-13	5,94	6,24	3,84
2126	66-31-14	5,99	6,24	3,88
2127	66-31-15	5,88	6,24	3,78
2128	66-32-1	7,99	6,39	6,27
2129	66-32-2	7,60	6,31	6,24
2130	66-32-3	7,22	6,27	6,21
2131	66-32-4	7,17	6,26	6,24
2132	66-32-5	6,96	6,25	6,21
2133	66-32-6	5,97	5,27	6,24
2134	66-32-7	5,98	5,27	6,21
2135	66-32-8	6,68	6,24	5,78
2136	66-32-9	6,61	6,24	5,77
2137	66-32-10	6,52	6,24	5,84
2138	66-32-11	6,51	6,24	5,84
2139	66-32-12	6,43	6,24	5,84
2140	66-32-13	6,40	6,23	5,90

2141	66-32-14	6,38	6,23	5,89
2142	66-32-15	6,41	6,23	5,88
2143	66-32-16	6,40	6,23	5,87
2144	66-33-1	8,44	6,66	4,88
2145	66-33-2	8,42	6,67	4,86
2146	66-33-3	8,53	6,68	4,84
2147	66-33-4	8,50	6,67	5,48
2148	66-33-5	8,46	6,67	5,45
2149	66-33-6	8,55	6,67	5,69
2150	66-34-1	6,99	6,20	6,54
2151	66-34-2	6,67	6,21	6,58
2152	66-34-3	6,67	6,21	6,60
2153	66-34-4	6,68	6,22	6,69
2154	66-34-5	6,69	6,22	6,72
2155	66-34-6	6,68	6,22	6,74
2156	66-35-1	6,22	2,34	5,41
2157	66-35-2	6,26	2,34	5,43
2158	66-35-3	6,27	2,34	5,41
2159	66-36-1	6,16	5,40	8,62
2160	66-36-2	6,19	5,17	8,62
2161	66-36-3	6,43	5,17	7,32
2162	66-36-4	6,45	5,32	7,26
2163	66-36-5	6,90	5,39	7,23
2164	66-36-6	9,44	0,00	7,97
2165	66-37-1	5,61	6,16	2,95
2166	66-37-2	5,62	5,24	2,98
2167	66-37-3	5,86	6,16	3,04
2168	66-37-4	5,76	5,24	3,08
2169	66-37-5	8,54	5,75	5,26
2170	66-38-1	7,63	6,43	6,42
2171	66-38-2	5,71	5,24	6,42
2172	66-38-3	6,23	5,81	6,42
2173	66-39-1	5,07	6,13	3,12
2174	66-39-2	5,17	6,15	3,12
2175	66-39-3	5,19	6,15	3,13
2176	66-39-4	5,25	6,18	3,12
2177	66-39-5	5,07	5,23	3,13
2178	66-39-6	5,42	6,20	3,14
2179	66-39-7	5,21	6,15	3,13
2180	66-40-1	5,56	6,57	2,82
2181	66-41-1	5,55	6,69	2,04
2182	66-41-2	5,66	6,69	2,05
2183	66-41-3	5,72	6,69	2,06
2184	66-41-4	5,78	6,69	2,06
2185	66-41-5	5,87	6,69	2,07
2186	66-41-6	5,97	6,69	2,09
2187	66-41-7	6,11	6,69	2,10
2188	66-41-8	6,23	6,69	2,12

2189	66-41-9	6,33	6,69	2,15
2190	66-41-10	6,40	6,69	2,19
2191	66-41-11	6,45	6,69	2,24
2192	66-41-12	6,49	6,69	2,30
2193	66-41-13	6,48	6,69	2,42
2194	66-42-1	5,56	6,18	3,17
2195	66-42-2	5,12	5,23	3,16
2196	66-42-3	6,02	6,22	3,15
2197	66-42-4	5,92	6,23	2,77
2198	66-42-5	6,09	6,23	3,33
2199	66-43-1	3,76	2,34	2,60
2200	66-43-2	4,06	2,34	2,61
2201	66-43-3	4,08	2,34	2,62
2202	66-43-4	4,09	2,34	2,64
2203	66-43-5	4,10	2,34	2,64
2204	66-43-6	4,11	2,34	2,65
2205	66-43-7	4,12	2,34	2,66
2206	66-43-8	4,13	2,34	2,66
2207	66-43-9	4,14	2,34	2,67
2208	66-43-10	4,15	2,34	2,68
2209	66-44-1	6,97	5,68	6,67
2210	66-44-2	7,02	5,72	6,67
2211	66-44-3	7,11	5,77	6,66
2212	66-44-4	7,56	5,91	6,63
2213	66-44-5	7,61	5,97	6,62
2214	66-44-6	7,71	6,03	6,61
2215	66-45-1	6,76	5,68	6,87
2216	66-45-2	6,69	5,84	6,87
2217	66-45-3	6,71	5,87	6,87
2218	66-45-4	6,89	6,00	6,88
2219	66-45-5	6,88	6,03	6,88
2220	66-45-6	6,89	6,06	6,89
2221	66-46-1	7,90	7,05	6,20
2222	66-46-2	7,99	7,05	6,19
2223	66-47-1	4,38	6,77	3,79
2224	66-47-2	4,44	7,18	3,82
2225	66-47-3	4,59	6,87	3,89
2226	66-47-4	4,60	7,13	3,86
2227	66-47-5	4,52	6,89	3,78
2228	66-47-6	4,57	6,91	3,80
2229	66-48-1	4,81	7,41	3,53
2230	66-48-2	4,85	7,47	3,47
2231	66-48-3	4,89	7,49	3,43
2232	66-48-4	4,94	7,57	3,46
2233	66-48-5	5,08	7,46	3,51
2234	66-48-6	5,19	7,41	3,53
2235	66-49-1	12,68	7,82	0,00
2236	66-50-1	6,95	5,10	6,33

2237	66-50-2	6,71	5,16	6,33
2238	66-50-3	6,64	5,21	6,30
2239	66-50-4	6,58	5,29	6,24
2240	66-50-5	6,54	5,33	6,25
2241	66-50-6	6,51	5,36	6,25
2242	66-50-7	6,51	5,64	6,26
2243	66-51-1	6,53	0,00	5,92
2244	66-52-1	6,56	0,00	6,00
2245	66-52-2	6,58	0,00	6,02
2246	66-52-3	6,05	0,00	5,49
<b>Раздел 67. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</b>				
2247	67-1-1	15,91	0,00	0,00
2248	67-1-2	15,91	0,00	0,00
2249	67-1-3	15,91	0,00	0,00
2250	67-1-4	15,91	0,00	0,00
2251	67-1-5	15,91	0,00	0,00
2252	67-2-1	15,91	0,00	0,00
2253	67-2-2	15,91	0,00	0,00
2254	67-2-3	15,84	0,00	8,81
2255	67-2-4	15,81	0,00	8,67
2256	67-2-5	15,46	6,14	7,09
2257	67-2-6	15,59	6,14	7,65
2258	67-2-7	15,58	6,14	8,03
2259	67-2-8	15,65	6,14	7,09
2260	67-2-9	15,72	6,14	7,65
2261	67-2-10	15,72	6,14	8,03
2262	67-2-11	15,90	0,00	0,00
2263	67-2-12	15,91	0,00	0,00
2264	67-3-1	15,88	0,00	8,81
2265	67-4-1	15,91	0,00	0,00
2266	67-4-2	15,91	0,00	0,00
2267	67-4-3	15,78	0,00	8,70
2268	67-4-4	15,83	0,00	8,70
2269	67-4-5	15,78	0,00	8,73
2270	67-4-6	15,83	0,00	8,72
2271	67-5-1	5,48	2,10	0,00
2272	67-5-2	6,32	4,44	0,00
2273	67-6-1	4,98	3,88	0,00
2274	67-7-1	6,59	3,79	0,00
2275	67-8-1	4,92	3,35	8,70
2276	67-8-2	5,25	4,44	8,73
2277	67-9-1	8,33	5,62	0,00
2278	67-9-2	7,30	3,22	0,00
2279	67-10-1	4,78	4,41	8,72
2280	67-11-1	10,64	6,63	0,00
2281	67-12-1	15,91	0,00	0,00
2282	67-13-1	15,91	0,00	0,00
2283	67-14-1	15,91	0,00	0,00



2284	67-15-1	15,91	0,00	0,00
<b>Раздел 68. БЛАГОУСТРОЙСТВО</b>				
2285	68-1-1	10,79	5,72	8,62
2286	68-1-2	11,54	5,72	8,62
2287	68-1-3	11,02	5,72	8,61
2288	68-1-4	11,65	5,72	8,61
2289	68-2-1	15,90	0,00	0,00
2290	68-2-2	5,48	0,00	5,20
2291	68-3-1	12,80	0,00	5,63
2292	68-3-2	12,79	0,00	5,63
2293	68-3-3	12,79	0,00	5,63
2294	68-3-4	12,80	0,00	5,63
2295	68-3-5	12,79	0,00	5,63
2296	68-3-6	12,79	0,00	5,63
2297	68-4-1	15,91	0,00	0,00
2298	68-4-2	8,09	0,00	3,65
2299	68-5-1	15,92	0,00	0,00
2300	68-5-2	15,89	0,00	0,00
2301	68-5-3	15,90	0,00	0,00
2302	68-5-4	15,91	0,00	0,00
2303	68-5-5	15,90	0,00	0,00
2304	68-5-6	15,90	0,00	0,00
2305	68-5-7	15,90	0,00	0,00
2306	68-5-8	15,88	0,00	0,00
2307	68-5-9	15,86	0,00	0,00
2308	68-6-1	15,93	0,00	0,00
2309	68-6-2	15,91	0,00	0,00
2310	68-6-3	15,88	0,00	0,00
2311	68-6-4	15,89	0,00	0,00
2312	68-6-5	15,90	0,00	0,00
2313	68-6-6	15,91	0,00	0,00
2314	68-6-7	15,92	0,00	0,00
2315	68-7-1	16,03	0,00	0,00
2316	68-7-2	15,92	0,00	0,00
2317	68-7-3	15,87	0,00	0,00
2318	68-7-4	15,92	0,00	0,00
2319	68-8-1	7,94	5,77	8,61
2320	68-8-2	5,70	5,70	0,00
2321	68-8-3	7,14	5,41	8,61
2322	68-8-4	5,33	5,33	0,00
2323	68-8-5	8,03	5,03	8,61
2324	68-8-6	4,78	4,78	0,00
2325	68-9-1	7,89	2,34	7,06
2326	68-9-2	7,89	2,34	7,02
2327	68-9-3	8,17	7,91	7,40
2328	68-9-4	8,44	2,34	7,34
2329	68-10-1	6,60	6,54	6,61
2330	68-10-2	6,72	6,54	7,05

2331	68-11-1	11,16	9,64	7,44
2332	68-12-1	14,01	0,00	8,62
2333	68-12-2	9,94	0,00	8,14
2334	68-12-3	9,80	0,00	8,20
2335	68-12-4	10,30	0,00	7,13
2336	68-12-5	9,62	0,00	7,56
2337	68-12-6	6,17	0,00	6,03
2338	68-12-7	6,16	0,00	6,01
2339	68-12-8	6,15	0,00	6,00
2340	68-12-9	6,14	0,00	6,00
2341	68-12-10	6,14	0,00	5,99
2342	68-12-11	5,62	0,00	5,50
2343	68-12-12	5,54	0,00	5,42
2344	68-12-13	5,51	0,00	5,39
2345	68-12-14	5,49	0,00	5,36
2346	68-12-15	5,48	0,00	5,35
2347	68-12-16	5,47	0,00	5,34
2348	68-12-17	5,46	0,00	5,34
2349	68-12-18	10,99	4,95	6,85
2350	68-12-19	10,74	5,02	6,91
2351	68-12-20	8,63	4,95	5,27
2352	68-13-1	15,91	0,00	0,00
2353	68-13-2	9,43	0,00	7,07
2354	68-14-1	10,85	0,00	7,07
2355	68-14-2	11,04	0,00	7,07
2356	68-15-1	7,83	6,65	7,47
2357	68-15-2	7,45	6,65	7,47
2358	68-15-3	7,75	6,63	7,41
2359	68-15-4	7,37	6,63	7,41
2360	68-15-5	7,92	6,66	7,51
2361	68-15-6	7,54	6,66	7,52
2362	68-16-1	8,02	7,04	7,23
2363	68-17-1	11,32	5,83	7,23
2364	68-18-1	7,76	5,82	0,00
2365	68-19-1	10,68	10,83	7,00
2366	68-20-1	15,91	0,00	0,00
2367	68-21-1	13,77	6,83	0,00
2368	68-22-1	15,90	0,00	0,00
2369	68-22-2	15,89	0,00	0,00
2370	68-23-1	13,16	5,39	5,21
2371	68-23-2	14,85	5,37	5,21
2372	68-24-1	6,57	5,52	5,18
2373	68-24-2	6,37	5,53	5,18
2374	68-25-1	7,44	4,68	0,00
2375	68-25-2	10,10	5,25	8,19
2376	68-25-3	13,31	4,83	7,92
2377	68-26-1	15,92	0,00	0,00
2378	68-26-2	15,91	0,00	0,00

2379	68-26-3	15,91	0,00	0,00
2380	68-27-1	10,21	4,13	8,62
2381	68-27-2	8,64	4,04	8,62
2382	68-28-1	10,15	5,03	8,00
2383	68-28-2	9,66	5,03	7,77
2384	68-28-3	9,49	5,16	7,55
2385	68-28-4	9,37	5,03	7,51
2386	68-28-5	9,05	5,17	7,45
2387	68-29-1	8,22	3,59	7,33
2388	68-33-1	13,89	0,00	5,63
2389	68-33-2	13,89	0,00	5,63
2390	68-33-3	13,90	0,00	5,63
2391	68-33-4	13,89	0,00	5,63
2392	68-34-1	6,33	0,00	5,27
2393	68-34-2	6,33	0,00	5,27
2394	68-34-3	6,32	0,00	5,27
2395	68-34-4	6,33	0,00	5,27
2396	68-34-5	6,32	0,00	5,27
2397	68-34-6	6,33	0,00	5,27
2398	68-35-1	14,23	0,00	5,63
2399	68-35-2	14,23	0,00	5,62
2400	68-35-3	14,23	0,00	5,63
2401	68-35-4	14,24	0,00	5,63
2402	68-35-5	14,23	0,00	5,62
2403	68-36-1	8,98	0,00	8,09
2404	68-36-2	6,90	0,00	6,54
2405	68-37-1	13,13	5,83	8,62
2406	68-37-2	12,77	5,84	8,61
2407	68-37-3	12,47	5,83	8,61
2408	68-37-4	12,47	5,83	8,61
<b>Раздел 69. ПРОЧИЕ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>				
2409	69-1-1	15,91	0,00	0,00
2410	69-1-2	15,91	0,00	0,00
2411	69-1-3	15,91	0,00	0,00
2412	69-1-4	15,91	0,00	0,00
2413	69-1-5	15,91	0,00	0,00
2414	69-1-6	15,91	0,00	0,00
2415	69-1-7	15,91	0,00	0,00
2416	69-1-8	15,91	0,00	0,00
2417	69-1-9	15,91	0,00	0,00
2418	69-1-10	15,91	0,00	0,00
2419	69-1-11	15,91	0,00	0,00
2420	69-1-12	15,91	0,00	0,00
2421	69-2-1	13,77	0,00	4,13
2422	69-2-2	13,77	0,00	4,12
2423	69-2-3	13,77	0,00	4,12
2424	69-2-4	13,88	0,00	4,26
2425	69-2-5	13,88	0,00	4,26

2426	69-2-6	13,88	0,00	4,26
2427	69-3-1	13,04	0,00	4,59
2428	69-3-2	13,05	0,00	4,59
2429	69-3-3	13,03	0,00	4,59
2430	69-3-4	13,10	0,00	4,59
2431	69-4-1	12,19	5,35	8,74
2432	69-4-2	12,62	5,16	8,67
2433	69-4-3	11,22	5,41	8,73
2434	69-4-4	11,64	6,42	8,73
2435	69-4-5	10,52	4,65	8,72
2436	69-5-1	5,83	5,83	5,20
2437	69-6-1	6,96	5,27	8,62
2438	69-7-1	5,51	4,46	8,66
2439	69-7-2	6,22	4,93	8,63
2440	69-8-1	6,73	5,37	8,62
2441	69-8-2	13,04	5,41	0,00
2442	69-8-3	11,82	10,24	0,00
2443	69-9-1	15,92	0,00	0,00
2444	69-10-1	5,23	1,70	8,60
2445	69-10-2	7,29	6,51	8,65
2446	69-10-3	7,18	6,51	8,60
2447	69-10-4	7,34	6,51	8,60
2448	69-10-5	7,13	6,51	8,60
2449	69-10-6	15,91	0,00	0,00
2450	69-10-7	15,90	0,00	0,00
2451	69-10-8	15,91	0,00	0,00
2452	69-10-9	15,91	0,00	0,00
2453	69-10-10	15,90	0,00	0,00
2454	69-10-11	4,76	1,70	8,60
2455	69-10-12	7,14	6,51	8,65
2456	69-10-13	7,06	6,51	8,65
2457	69-10-14	7,20	6,51	8,60
2458	69-10-15	7,03	6,51	8,60
2459	69-11-1	14,55	0,00	12,02
2460	69-11-2	14,83	0,00	12,02
2461	69-11-3	14,19	0,00	12,02
2462	69-11-4	14,63	0,00	12,02
2463	69-11-5	13,77	0,00	12,02
2464	69-11-6	14,07	0,00	12,02
2465	69-11-7	13,32	0,00	12,02
2466	69-12-1	15,91	0,00	0,00
2467	69-12-2	15,91	0,00	0,00
2468	69-12-3	15,91	0,00	0,00
2469	69-12-4	15,91	0,00	0,00
2470	69-12-5	15,91	0,00	0,00
2471	69-12-6	15,91	0,00	0,00
2472	69-12-7	15,91	0,00	0,00
2473	69-13-1	8,85	0,00	6,25

2474	69-14-1	9,74	8,76	0,00
2475	69-15-1	10,03	6,57	0,00
2476	69-16-1	9,56	0,00	8,08
2477	69-16-2	7,32	5,28	7,20
2478	69-17-1	15,92	0,00	0,00
2479	69-17-2	15,92	0,00	0,00
2480	69-17-3	15,70	0,00	4,75
2481	69-17-4	12,99	5,37	5,04
2482	69-17-5	11,22	5,38	4,99
2483	69-17-6	15,16	0,00	4,13
2484	69-17-7	10,03	5,37	5,12
2485	69-18-1	15,90	0,00	0,00
2486	69-18-2	15,92	0,00	0,00
2487	69-18-3	13,63	5,40	5,03
2488	69-18-4	10,82	5,38	5,11
2489	69-19-1	7,59	0,00	3,30
2490	69-19-2	7,58	0,00	3,30
2491	69-19-3	7,60	0,00	3,30
2492	69-19-4	7,54	0,00	3,30
2493	69-19-5	7,51	0,00	3,30
2494	69-19-6	7,53	0,00	3,30
2495	69-19-7	7,52	0,00	3,30
2496	69-19-8	7,58	0,00	3,30
2497	69-19-9	7,58	0,00	3,30
2498	69-19-10	7,66	0,00	3,30
2499	69-19-11	7,59	0,00	3,30
2500	69-19-12	7,51	0,00	3,30
2501	69-19-13	7,54	0,00	3,30
2502	69-19-14	7,53	0,00	3,30
2503	69-19-15	8,03	6,14	3,32
2504	69-19-16	7,84	6,14	3,31
2505	69-19-17	7,76	6,14	3,30
2506	69-19-18	7,68	6,14	3,30
2507	69-19-19	7,63	6,14	3,30
2508	69-19-20	7,63	6,14	3,30
2509	69-19-21	7,62	6,14	3,30
2510	69-19-22	7,95	6,14	3,32
2511	69-19-23	7,80	6,14	3,31
2512	69-19-24	7,82	6,14	3,30
2513	69-19-25	7,73	6,14	3,30
2514	69-19-26	7,61	6,14	3,30
2515	69-19-27	7,62	6,14	3,30
2516	69-19-28	7,60	6,14	3,30
2517	69-50-1	7,68	6,47	7,30
2518	69-50-2	7,64	6,46	7,26
2519	69-50-3	7,47	6,44	7,25
2520	69-50-4	7,08	7,32	6,76
2521	69-50-5	6,92	5,63	6,64

2522	69-50-6	6,25	4,44	6,08
2523	69-50-7	7,56	6,50	7,24
2524	69-50-8	7,75	9,73	7,24