

№ п/п	Номер расценки	Индексы к базовой (2000 г.) стоимости СМР		
		Прямые затраты	Мате- риалы	Эксплу- атация машин
1	2	3	4	5
Раздел 51. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ				
1	51-1-1	12,62	4,52	8,44
2	51-1-2	13,59	4,52	8,43
3	51-1-3	12,34	4,51	8,43
4	51-1-4	13,89	4,51	8,43
5	51-1-5	12,58	4,36	8,44
6	51-1-6	13,60	4,42	8,43
7	51-1-7	14,00	4,50	8,43
8	51-2-1	12,36	4,53	8,46
9	51-2-2	13,29	4,53	8,46
10	51-2-3	15,83	0,00	8,46
11	51-2-4	15,81	0,00	8,46
12	51-3-1	15,00	4,21	8,42
13	51-3-2	15,51	4,24	8,42
14	51-4-1	15,83	0,00	0,00
15	51-4-2	15,83	0,00	0,00
16	51-5-1	11,13	0,00	7,07
17	51-5-2	15,18	0,00	8,07
18	51-6-1	8,09	0,00	7,07
Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ				
19	52-1-1	11,93	8,15	7,90
20	52-1-2	10,03	8,15	7,94
21	52-2-1	14,96	5,12	5,59
22	52-3-1	7,88	5,33	6,83
23	52-3-2	7,90	5,34	6,83
24	52-3-3	8,00	5,33	6,83
25	52-4-1	6,96	5,73	7,81
26	52-4-2	6,67	5,69	7,83
27	52-5-1	6,72	5,36	8,46
28	52-6-1	6,36	4,64	8,43
29	52-7-1	6,72	5,43	8,46
30	52-7-2	9,60	7,11	8,46
31	52-7-3	7,70	5,39	6,83
32	52-7-4	9,11	7,12	6,83
33	52-7-5	7,44	7,15	6,84
34	52-7-6	6,70	5,89	6,84
35	52-7-7	9,05	5,36	8,43
36	52-7-8	11,33	6,72	8,43
37	52-7-9	7,96	5,82	7,64
38	52-7-10	9,19	6,86	7,67
39	52-7-11	8,26	7,02	7,14
40	52-8-1	9,01	4,92	8,44
41	52-8-2	9,35	4,96	8,44
42	52-8-3	9,50	4,96	8,44

43	52-9-1	7,63	5,35	8,42
44	52-9-2	7,38	5,18	8,44
45	52-9-3	13,79	14,74	6,80
46	52-10-1	7,05	4,66	8,43
47	52-10-2	7,55	5,43	8,43
48	52-10-3	7,66	5,23	8,43
49	52-11-1	15,82	0,00	0,00
50	52-11-2	14,47	0,00	3,37
51	52-11-3	14,13	0,00	5,31
52	52-12-1	6,79	5,35	8,43
53	52-13-1	8,06	5,56	8,43
54	52-13-2	7,22	5,61	8,44
55	52-13-3	7,63	5,30	8,43
56	52-13-4	6,47	5,27	8,44
57	52-14-1	8,29	6,81	8,43
58	52-15-1	9,82	6,20	8,46
59	52-16-1	6,33	5,02	8,46
60	52-16-2	5,08	4,51	8,46
61	52-16-3	6,90	5,37	8,44
Раздел 53. СТЕНЫ				
62	53-1-1	12,53	0,00	6,74
63	53-1-2	11,72	0,00	6,74
64	53-1-3	11,59	0,00	6,74
65	53-1-4	11,57	0,00	6,74
66	53-1-5	11,96	0,00	6,67
67	53-1-6	11,36	0,00	6,74
68	53-1-7	11,51	0,00	6,74
69	53-1-8	11,97	0,00	6,74
70	53-1-9	12,32	0,00	6,74
71	53-3-1	14,38	3,27	5,66
72	53-3-2	14,45	3,27	5,74
73	53-3-3	13,18	3,27	5,88
74	53-4-1	9,33	5,09	8,29
75	53-4-2	6,07	3,27	8,36
76	53-4-3	8,63	3,74	7,53
77	53-4-4	5,01	3,27	7,14
78	53-5-1	11,92	5,12	8,44
79	53-5-2	8,93	3,31	8,43
80	53-5-3	12,36	5,06	8,44
81	53-5-4	9,55	3,25	8,44
82	53-6-1	9,84	7,42	6,76
83	53-7-1	8,79	4,60	8,43
84	53-8-1	6,36	4,93	6,99
85	53-9-1	9,10	4,95	7,98
86	53-9-2	9,13	4,97	7,86
87	53-9-3	9,82	5,08	7,91
88	53-9-4	9,74	5,07	7,88
89	53-9-5	5,66	3,31	7,91

90	53-9-6	5,61	3,29	7,93
91	53-9-7	5,80	3,23	7,96
92	53-9-8	5,90	3,22	7,95
93	53-10-1	14,73	0,00	4,60
94	53-11-1	10,57	6,39	0,00
95	53-12-1	9,18	5,81	8,42
96	53-12-2	7,87	4,88	8,40
97	53-12-3	8,03	5,01	8,41
98	53-12-4	9,61	5,04	8,43
99	53-13-1	6,86	5,36	8,46
100	53-14-1	12,80	5,71	0,00
101	53-14-2	11,52	5,37	6,74
102	53-15-1	8,06	5,38	6,74
103	53-15-2	7,88	5,38	6,74
104	53-15-3	7,49	5,37	6,74
105	53-15-4	7,34	5,37	6,74
106	53-15-5	14,99	0,00	3,89
107	53-15-6	8,08	5,38	8,13
108	53-15-7	7,90	5,38	8,13
109	53-15-8	7,52	5,37	8,13
110	53-15-9	7,37	5,37	8,13
111	53-15-10	14,99	0,00	3,89
112	53-16-1	8,16	5,36	7,19
113	53-16-2	10,83	7,13	7,21
114	53-17-1	8,72	7,28	8,65
115	53-17-2	9,42	7,34	8,65
116	53-18-1	8,13	5,27	7,03
117	53-18-2	8,75	5,05	7,00
118	53-19-1	7,04	4,95	6,74
119	53-19-2	6,61	4,92	6,74
120	53-20-1	6,01	5,36	6,54
121	53-20-2	6,10	5,37	6,54
122	53-20-3	6,23	5,37	6,54
123	53-20-4	6,11	5,37	6,54
124	53-21-1	10,02	4,85	8,43
125	53-21-2	5,95	4,66	8,43
126	53-21-3	8,19	5,38	8,12
127	53-21-4	6,48	4,49	8,44
128	53-21-5	6,51	4,49	8,43
129	53-21-6	5,29	0,00	4,11
130	53-21-7	4,81	0,00	4,07
131	53-21-8	5,10	0,00	4,07
132	53-21-9	5,01	0,00	4,08
133	53-21-10	3,64	1,98	8,44
134	53-21-11	14,47	4,61	8,46
135	53-21-12	14,88	6,25	8,44
136	53-21-13	5,58	3,46	0,00
137	53-21-14	14,71	5,72	8,43

138	53-21-15	15,34	5,72	8,46
139	53-21-16	8,72	4,79	7,06
140	53-21-17	9,22	4,79	7,07
141	53-21-18	9,68	4,79	7,07
142	53-21-19	9,23	0,00	6,91
143	53-21-20	6,93	6,31	8,43
144	53-21-21	6,65	6,39	8,43
145	53-21-22	6,71	6,32	8,44
146	53-21-23	5,65	5,01	3,37
147	53-21-24	10,30	6,20	6,86
148	53-21-25	7,81	5,39	7,31
149	53-21-26	5,73	6,20	5,05
150	53-21-27	5,62	5,39	5,05
151	53-21-28	9,49	6,20	6,86
152	53-21-29	7,23	5,39	7,31
153	53-21-30	5,49	6,20	3,38
154	53-21-31	5,32	5,39	3,39
155	53-21-32	15,63	0,00	5,85
156	53-21-33	15,70	0,00	6,57
157	53-21-34	5,71	0,00	5,05
158	53-21-35	5,69	0,00	5,05
159	53-21-36	15,55	0,00	5,85
160	53-21-37	15,64	0,00	6,57
161	53-21-38	5,35	0,00	3,38
162	53-21-39	5,30	0,00	3,38
163	53-21-40	5,98	6,38	3,46
164	53-22-1	12,44	5,21	8,43
165	53-23-1	8,33	5,47	6,40
166	53-23-2	8,32	5,46	6,40
167	53-23-3	7,90	6,38	6,39
168	53-24-1	9,82	6,36	6,34
169	53-24-2	9,71	6,35	6,34
170	53-24-3	9,21	6,34	6,35
171	53-24-4	9,10	6,34	6,35
172	53-24-5	8,89	6,34	6,35
173	53-24-6	8,82	6,34	6,35
174	53-25-1	8,24	6,97	7,07
Раздел 54. ПЕРЕКРЫТИЯ				
175	54-1-1	10,27	0,00	6,75
176	54-2-1	7,59	0,00	6,54
177	54-3-1	15,08	0,00	8,65
178	54-3-2	15,65	0,00	8,67
179	54-3-3	14,77	0,00	8,65
180	54-4-1	7,74	4,71	7,23
181	54-4-2	6,10	3,15	8,44
182	54-4-3	8,34	4,52	8,43
183	54-5-1	6,81	4,52	8,43
184	54-5-2	9,25	4,04	8,43

185	54-5-3	9,40	4,04	8,43
186	54-5-4	7,47	5,41	8,43
187	54-6-1	7,79	4,03	8,44
188	54-6-2	8,15	4,12	8,43
189	54-7-1	12,07	3,47	8,64
190	54-7-2	13,90	6,36	8,53
191	54-8-1	6,86	6,52	6,37
192	54-8-2	6,84	6,52	6,37
193	54-9-1	9,64	5,28	6,54
194	54-10-1	5,37	3,86	8,44
195	54-11-1	8,17	6,85	4,24
196	54-12-1	7,85	4,16	8,44
197	54-13-1	12,80	5,24	6,91
198	54-14-1	10,17	4,84	7,09
199	54-14-2	9,99	3,90	7,15
200	54-14-3	13,02	5,95	8,16
201	54-15-1	8,40	5,42	6,75
Раздел 55. ПЕРЕГОРОДКИ				
202	55-1-1	12,84	4,40	8,43
203	55-1-2	10,85	4,51	8,43
204	55-1-3	9,48	4,55	8,43
205	55-1-4	12,52	4,30	8,43
206	55-1-5	10,49	4,45	8,44
207	55-1-6	9,07	4,50	8,43
208	55-2-1	9,81	4,34	8,43
209	55-3-1	10,28	9,72	8,43
210	55-4-1	7,61	6,33	8,80
211	55-4-2	7,57	6,33	8,80
212	55-4-3	7,53	6,33	8,76
213	55-4-4	7,50	6,33	8,76
214	55-5-1	12,98	0,00	6,82
215	55-6-1	8,40	5,39	6,80
216	55-6-2	8,50	6,34	6,84
217	55-7-1	8,85	6,34	8,43
Раздел 56. ПРОЕМЫ				
218	56-1-1	14,78	0,00	7,10
219	56-1-2	15,11	0,00	6,97
220	56-1-3	15,82	0,00	0,00
221	56-2-1	15,43	0,00	8,66
222	56-2-2	15,29	0,00	8,65
223	56-3-1	15,30	0,00	6,82
224	56-3-2	15,82	0,00	0,00
225	56-3-3	15,83	0,00	0,00
226	56-4-1	12,67	4,30	8,44
227	56-4-2	12,75	3,90	8,44
228	56-4-3	10,75	4,29	8,43
229	56-5-1	12,56	4,72	8,44
230	56-5-2	13,27	3,35	8,44

231	56-6-1	14,13	3,20	8,43
232	56-7-1	12,08	7,73	8,51
233	56-7-2	11,99	7,67	8,51
234	56-7-3	12,18	5,73	8,52
235	56-8-1	10,39	6,03	8,51
236	56-8-2	15,09	6,63	8,58
237	56-8-3	8,81	6,04	8,51
238	56-9-1	14,15	0,00	6,82
239	56-9-2	15,07	0,00	6,82
240	56-9-3	15,83	0,00	0,00
241	56-9-4	15,83	0,00	0,00
242	56-10-1	15,83	0,00	0,00
243	56-11-1	15,83	0,00	0,00
244	56-12-1	10,03	6,47	0,00
245	56-12-2	9,89	4,76	0,00
246	56-12-3	5,12	3,67	0,00
247	56-12-4	4,31	3,66	0,00
248	56-12-5	7,16	6,45	0,00
249	56-12-6	7,23	6,45	0,00
250	56-12-7	9,24	6,08	0,00
251	56-12-8	8,14	6,04	0,00
252	56-12-9	7,27	6,03	0,00
253	56-12-10	10,71	5,10	0,00
254	56-12-11	6,02	3,68	0,00
255	56-12-12	7,72	6,45	0,00
256	56-12-13	8,86	6,45	0,00
257	56-12-14	10,09	6,19	0,00
258	56-12-15	9,09	4,81	0,00
259	56-12-16	10,94	6,09	0,00
260	56-13-1	8,01	5,24	8,43
261	56-13-2	8,70	5,25	8,43
262	56-13-3	8,38	5,67	8,43
263	56-13-4	10,06	5,67	8,43
264	56-13-5	9,85	4,98	8,44
265	56-13-6	10,14	4,98	8,44
266	56-13-7	15,82	0,00	0,00
267	56-14-1	15,66	4,48	0,00
268	56-14-2	15,72	4,48	0,00
269	56-14-3	15,75	4,48	0,00
270	56-15-1	12,94	3,20	5,28
271	56-15-2	13,47	3,20	5,08
272	56-15-3	13,00	3,18	5,29
273	56-15-4	12,59	3,17	5,46
274	56-15-5	12,74	3,19	5,38
275	56-16-1	6,07	3,19	8,43
276	56-17-1	7,88	4,63	8,43
277	56-17-2	8,10	4,63	8,43
278	56-18-1	8,48	6,12	8,44

279	56-18-2	8,43	3,26	8,46
280	56-19-1	6,89	6,20	0,00
281	56-20-1	8,16	4,19	4,59
282	56-20-2	9,49	4,48	4,59
283	56-21-1	7,41	6,02	8,51
284	56-21-2	7,31	6,02	8,51
285	56-21-3	7,13	6,02	8,51
286	56-21-4	7,50	6,02	8,51
287	56-21-5	7,13	6,02	8,51
288	56-21-6	7,08	6,02	8,51
289	56-22-1	5,37	5,24	8,52
290	56-22-2	5,44	5,24	8,52
291	56-22-3	5,33	5,24	8,52
292	56-22-4	5,39	5,24	8,52
293	56-22-5	5,28	5,24	8,52
294	56-23-1	7,32	6,77	8,04
295	56-24-1	5,62	4,52	8,22
Раздел 57. ПОЛЫ				
296	57-1-1	15,82	0,00	0,00
297	57-1-2	15,82	0,00	0,00
298	57-1-3	15,82	0,00	0,00
299	57-1-4	15,82	0,00	0,00
300	57-2-1	15,51	0,00	8,66
301	57-2-2	15,72	0,00	8,66
302	57-2-3	15,31	0,00	8,65
303	57-2-4	10,15	0,00	6,88
304	57-2-5	15,57	0,00	8,65
305	57-2-6	15,47	0,00	8,65
306	57-2-7	15,53	0,00	8,66
307	57-3-1	15,82	0,00	0,00
308	57-3-2	15,82	0,00	0,00
309	57-4-1	11,94	5,21	7,74
310	57-4-2	15,82	0,00	0,00
311	57-4-3	15,82	0,00	0,00
312	57-4-4	10,04	5,74	8,19
313	57-4-5	8,58	5,95	8,38
314	57-4-6	15,82	0,00	0,00
315	57-4-7	15,82	0,00	0,00
316	57-4-8	15,82	0,00	0,00
317	57-4-9	15,82	0,00	0,00
318	57-4-10	10,94	4,45	0,00
319	57-5-1	12,22	6,00	8,54
320	57-5-2	9,32	6,04	8,55
321	57-6-1	12,25	0,00	3,66
322	57-6-2	12,25	0,00	3,66
323	57-6-3	14,95	0,00	6,23
324	57-6-4	14,98	0,00	6,24
325	57-6-5	9,79	6,39	5,91

326	57-6-6	8,66	6,39	5,45
327	57-7-1	6,98	4,67	8,47
328	57-7-2	5,93	4,66	8,48
329	57-7-3	5,66	4,66	8,48
330	57-7-4	6,81	4,67	8,45
331	57-7-5	5,75	4,67	8,47
332	57-7-6	5,56	4,67	8,47
333	57-8-1	7,83	4,48	8,48
334	57-8-2	6,30	4,58	8,48
335	57-8-3	5,69	4,62	8,48
336	57-9-1	6,63	5,83	8,49
337	57-9-2	6,53	5,83	8,49
338	57-10-1	11,64	5,78	6,88
339	57-10-2	10,90	5,77	6,88
340	57-10-3	10,47	5,77	6,88
341	57-10-4	12,58	5,72	6,88
342	57-10-5	11,87	5,72	6,88
343	57-10-6	11,73	5,72	6,88
344	57-10-7	9,84	6,56	6,88
345	57-10-8	9,30	6,56	6,88
346	57-10-9	8,89	6,46	6,88
347	57-10-10	10,37	5,70	9,39
348	57-10-11	10,04	5,67	9,23
349	57-10-12	8,89	5,66	9,21
350	57-11-1	6,11	4,84	8,53
351	57-11-2	5,96	4,84	8,53
352	57-11-3	6,00	4,69	8,50
353	57-11-4	5,83	4,69	8,50
354	57-11-5	6,91	5,72	8,51
355	57-11-6	6,73	5,72	8,51
356	57-11-7	6,78	4,27	8,53
357	57-11-8	5,06	4,26	8,52
358	57-12-1	5,40	4,67	8,54
359	57-12-2	5,38	4,67	8,60
360	57-13-1	8,24	6,39	0,00
361	57-14-1	7,27	4,73	6,59
362	57-14-2	5,71	4,71	7,25
363	57-14-3	9,54	4,77	6,42
364	57-15-1	14,99	5,61	8,49
365	57-15-2	14,51	5,61	8,49
366	57-15-3	14,65	5,67	8,49
367	57-15-4	14,17	5,67	8,49
Раздел 58. КРЫШИ, КРОВЛИ				
368	58-1-1	13,40	0,00	6,54
369	58-1-2	14,63	0,00	6,54
370	58-1-3	14,42	0,00	6,53
371	58-1-4	12,87	0,00	6,53
372	58-2-1	15,78	0,00	3,55

373	58-2-2	15,77	0,00	3,55
374	58-2-3	15,73	0,00	3,54
375	58-3-1	15,78	0,00	3,63
376	58-3-2	15,82	0,00	0,00
377	58-3-3	15,82	0,00	0,00
378	58-4-1	15,63	0,00	3,54
379	58-5-1	5,67	4,52	8,23
380	58-5-2	8,47	5,00	8,12
381	58-5-3	5,64	3,24	8,04
382	58-5-4	9,49	4,53	8,13
383	58-5-5	8,29	5,03	8,12
384	58-5-6	7,75	5,17	8,22
385	58-5-7	9,18	5,04	8,22
386	58-6-1	7,67	5,36	7,24
387	58-6-2	7,28	4,18	7,11
388	58-7-1	6,78	5,74	7,14
389	58-7-2	8,24	6,81	7,09
390	58-7-3	7,74	6,81	7,37
391	58-7-4	8,95	6,27	7,80
392	58-7-5	5,78	5,18	8,55
393	58-7-6	6,10	5,55	5,49
394	58-7-7	6,17	5,49	5,43
395	58-8-1	14,71	3,21	8,45
396	58-8-2	15,18	3,26	8,45
397	58-8-3	14,99	3,21	8,45
398	58-8-4	14,70	3,21	8,45
399	58-8-5	15,37	3,26	8,45
400	58-8-6	15,14	3,26	8,45
401	58-9-1	8,31	3,74	0,00
402	58-10-1	4,50	3,92	8,44
403	58-10-2	5,22	3,92	8,43
404	58-10-3	5,59	3,92	8,43
405	58-10-4	6,96	3,92	8,43
406	58-10-5	5,31	3,92	8,43
407	58-10-6	4,62	3,87	8,43
408	58-10-7	5,43	3,87	8,43
409	58-11-1	10,24	5,53	5,18
410	58-12-1	5,55	4,26	8,51
411	58-12-2	5,45	4,26	8,52
412	58-12-3	5,50	4,09	8,53
413	58-12-4	5,35	4,00	8,49
414	58-13-1	4,42	3,70	8,43
415	58-13-2	5,15	4,05	8,44
416	58-14-1	12,87	6,19	8,56
417	58-14-2	14,00	6,70	8,56
418	58-14-3	12,92	6,19	8,56
419	58-14-4	14,03	6,70	8,56
420	58-14-5	12,36	6,19	8,56

421	58-14-6	13,34	6,76	8,56
422	58-15-1	15,64	4,33	0,00
423	58-15-2	15,72	4,33	0,00
424	58-16-1	12,00	5,74	6,75
425	58-16-2	11,20	5,74	6,76
426	58-16-3	10,67	5,74	6,75
427	58-16-4	9,51	6,37	6,72
428	58-16-5	8,98	6,37	6,74
429	58-16-6	8,64	6,37	6,75
430	58-17-1	15,79	0,00	3,64
431	58-17-2	15,55	0,00	3,55
432	58-17-3	15,72	0,00	3,57
433	58-18-1	15,28	3,26	8,29
434	58-18-2	14,84	3,26	8,27
435	58-18-3	6,74	3,15	8,29
436	58-18-4	14,79	3,26	8,31
437	58-18-5	15,14	3,26	8,28
438	58-19-1	6,73	4,52	8,54
439	58-19-2	7,02	4,82	8,54
440	58-19-3	6,79	4,82	8,54
441	58-19-4	6,17	4,52	8,54
442	58-19-5	6,45	4,82	8,54
443	58-19-6	6,10	4,82	8,54
444	58-20-1	6,13	4,50	8,53
445	58-20-2	5,97	4,51	8,53
446	58-20-3	5,80	4,51	8,54
447	58-20-4	5,72	4,52	8,54
448	58-20-5	8,33	4,44	8,53
449	58-20-6	7,77	4,44	8,53
450	58-20-7	9,10	4,44	8,53
451	58-20-8	8,71	4,43	8,51
452	58-21-1	6,36	4,53	8,43
453	58-21-2	6,28	4,53	8,46
454	58-22-1	10,82	6,83	8,46
455	58-22-2	9,66	6,83	8,46
456	58-23-1	6,88	5,66	6,61
457	58-24-1	12,23	4,85	8,54
458	58-24-2	12,47	4,85	8,56
459	58-24-3	15,83	0,00	0,00
460	58-26-1	6,34	6,53	6,12
461	58-26-2	6,31	6,53	6,12
462	58-26-3	6,26	6,53	6,12
463	58-27-1	9,62	7,25	3,57
464	58-27-2	9,55	7,10	3,57
465	58-28-1	10,94	7,85	3,57
466	58-29-1	5,02	4,78	4,80
467	58-30-1	7,29	8,59	6,03
468	58-30-2	7,21	8,59	6,30

Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА				
469	59-1-1	15,68	0,00	3,54
470	59-1-2	15,83	0,00	0,00
471	59-2-1	15,76	0,00	3,54
472	59-3-1	14,63	6,06	4,75
473	59-3-2	14,71	6,06	4,75
474	59-4-1	15,83	0,00	0,00
475	59-4-2	15,83	0,00	0,00
476	59-4-3	15,82	0,00	0,00
477	59-5-1	10,49	4,63	8,51
478	59-5-2	11,69	4,95	8,53
479	59-5-3	11,86	5,08	8,51
480	59-6-1	14,39	5,72	6,88
481	59-7-1	11,56	5,59	4,24
482	59-7-2	11,82	5,59	4,24
483	59-8-1	11,04	7,38	8,67
484	59-9-1	9,23	7,35	8,65
485	59-10-1	15,18	15,20	8,38
486	59-10-2	14,57	14,24	8,17
Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ				
487	60-1-1	15,82	0,00	0,00
488	60-1-2	15,83	0,00	0,00
489	60-1-3	15,82	0,00	0,00
490	60-1-4	15,83	0,00	0,00
491	60-1-5	15,83	0,00	0,00
492	60-2-1	15,21	0,00	8,65
493	60-2-2	15,33	0,00	8,65
494	60-3-1	14,10	5,82	3,54
495	60-3-2	14,66	6,35	3,55
496	60-4-1	15,46	6,34	3,54
497	60-4-2	14,74	6,34	3,54
498	60-4-3	15,48	6,34	3,54
499	60-4-4	15,17	6,34	3,54
500	60-4-5	14,99	6,34	3,54
501	60-4-6	14,51	6,34	3,54
502	60-5-1	15,19	6,35	6,74
503	60-5-2	15,58	6,35	6,74
504	60-5-3	14,58	6,35	6,74
505	60-5-4	14,71	6,35	6,74
506	60-6-1	5,28	4,91	6,74
507	60-6-2	5,10	4,90	6,74
508	60-6-3	5,08	4,90	6,74
509	60-7-1	15,25	6,35	7,47
510	60-7-2	15,40	6,36	7,47
511	60-7-3	15,21	6,35	7,48
512	60-7-4	15,32	6,36	7,47
513	60-7-5	12,12	5,11	7,47
514	60-7-6	12,26	5,11	7,47

515	60-7-7	12,22	5,11	7,47
516	60-7-8	12,34	5,11	7,47
517	60-8-1	14,47	6,35	6,74
518	60-8-2	13,92	6,35	6,74
519	60-8-3	13,77	6,34	6,74
520	60-9-1	14,90	6,35	6,74
521	60-9-2	11,66	5,78	6,74
522	60-9-3	9,27	5,77	6,74
523	60-10-1	13,34	5,14	6,74
524	60-10-2	11,48	5,11	6,74
525	60-10-3	11,56	5,11	6,74
526	60-10-4	11,64	5,11	6,74
527	60-11-1	15,63	6,33	0,00
528	60-12-1	15,30	6,36	0,00
529	60-13-1	9,51	5,98	6,74
530	60-13-2	8,62	5,98	6,74
531	60-14-1	8,10	6,16	3,55
532	60-14-2	7,75	6,31	3,53
533	60-14-3	8,65	6,27	3,56
534	60-14-4	6,29	4,98	3,56
535	60-14-5	7,56	6,29	3,54
536	60-14-6	7,03	6,27	3,54
537	60-14-7	7,91	6,37	0,00
538	60-14-8	8,56	6,16	3,55
539	60-14-9	8,09	6,30	3,53
540	60-14-10	9,28	6,27	3,56
541	60-14-11	7,41	4,98	3,56
542	60-14-12	8,08	6,29	3,55
543	60-14-13	7,34	6,25	3,54
544	60-14-14	8,73	6,37	0,00
545	60-14-15	9,03	6,12	3,55
546	60-14-16	8,28	6,30	3,53
547	60-14-17	8,26	6,27	3,55
548	60-14-18	7,51	6,25	3,54
549	60-15-1	6,53	4,46	8,43
550	60-15-2	5,90	4,47	8,43
551	60-16-1	12,62	5,97	0,00
552	60-16-2	11,13	5,97	0,00
553	60-16-3	12,68	4,40	0,00
554	60-17-1	14,49	0,00	4,59
555	60-17-2	14,49	0,00	4,59
556	60-17-3	14,50	0,00	4,59
557	60-17-4	12,29	4,63	4,72
558	60-18-1	15,10	6,35	6,82
559	60-18-2	14,76	6,34	6,82
560	60-19-1	7,36	4,52	8,49
561	60-19-2	7,44	4,51	8,49
Раздел 61. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ				

562	61-1-1	10,48	5,70	8,66
563	61-1-2	9,68	5,71	8,65
564	61-1-3	7,46	4,06	8,65
565	61-1-4	6,69	4,06	8,65
566	61-1-5	10,92	5,70	8,65
567	61-1-6	9,86	5,71	8,66
568	61-1-7	7,88	4,05	8,65
569	61-1-8	6,85	4,05	8,65
570	61-1-9	8,34	5,80	10,64
571	61-1-10	8,51	5,81	10,76
572	61-1-11	8,44	5,80	11,05
573	61-1-12	10,11	5,80	11,05
574	61-2-1	11,95	5,71	8,66
575	61-2-2	8,94	5,72	8,65
576	61-2-3	11,15	5,71	8,66
577	61-2-4	8,24	5,72	8,65
578	61-2-5	10,85	5,71	8,66
579	61-2-6	8,07	5,72	8,65
580	61-2-7	12,19	5,71	8,66
581	61-2-8	9,15	5,72	8,65
582	61-2-9	11,29	5,71	8,66
583	61-2-10	8,34	5,72	8,65
584	61-2-11	11,05	5,71	8,66
585	61-2-12	8,18	5,72	8,65
586	61-3-1	10,78	5,66	8,65
587	61-3-2	9,20	5,73	8,65
588	61-3-3	9,99	5,66	8,65
589	61-3-4	8,33	5,73	8,65
590	61-3-5	9,87	5,66	8,65
591	61-3-6	8,55	5,73	8,65
592	61-4-1	12,15	5,71	8,65
593	61-4-2	9,52	5,72	8,66
594	61-4-3	11,77	5,71	8,65
595	61-4-4	9,14	5,72	8,66
596	61-4-5	11,43	5,71	8,65
597	61-4-6	8,93	5,72	8,66
598	61-4-7	12,65	5,71	8,65
599	61-4-8	10,07	5,72	8,66
600	61-4-9	12,08	5,71	8,65
601	61-4-10	9,47	5,72	8,66
602	61-4-11	11,79	5,71	8,65
603	61-4-12	9,23	5,72	8,66
604	61-5-1	11,08	5,66	8,65
605	61-5-2	9,50	5,73	8,66
606	61-5-3	10,68	5,66	8,65
607	61-5-4	9,14	5,73	8,66
608	61-5-5	10,36	5,66	8,65
609	61-5-6	8,94	5,73	8,66

610	61-6-1	12,78	5,71	8,65
611	61-6-2	10,18	5,72	8,65
612	61-6-3	13,00	5,71	8,65
613	61-6-4	10,56	5,72	8,65
614	61-6-5	11,78	5,65	8,65
615	61-6-6	10,05	5,73	8,65
616	61-7-1	11,81	5,72	8,65
617	61-7-2	12,15	5,72	8,65
618	61-7-3	11,30	5,66	8,65
619	61-7-4	11,65	5,66	8,65
620	61-8-1	11,97	5,72	8,65
621	61-8-2	11,66	5,72	8,65
622	61-8-3	12,46	5,72	8,65
623	61-8-4	12,17	5,72	8,65
624	61-8-5	10,89	5,70	8,65
625	61-8-6	10,57	5,70	8,65
626	61-8-7	11,42	5,70	8,65
627	61-8-8	11,08	5,70	8,65
628	61-9-1	11,74	5,72	8,65
629	61-10-1	11,90	5,71	3,54
630	61-10-2	9,36	5,72	3,56
631	61-10-3	11,73	5,71	3,54
632	61-10-4	9,09	5,72	3,56
633	61-10-5	12,30	5,71	3,55
634	61-10-6	11,96	5,71	3,55
635	61-11-1	12,36	5,71	0,00
636	61-11-2	9,73	5,72	0,00
637	61-11-3	12,15	5,71	0,00
638	61-11-4	9,49	5,72	0,00
639	61-11-5	12,66	5,71	0,00
640	61-11-6	12,34	5,71	0,00
641	61-12-1	12,27	5,71	0,00
642	61-12-2	9,68	5,72	0,00
643	61-12-3	12,08	5,71	0,00
644	61-12-4	9,43	5,72	0,00
645	61-12-5	12,60	5,71	0,00
646	61-12-6	12,27	5,71	0,00
647	61-13-1	11,41	5,72	3,55
648	61-13-2	10,13	5,72	3,57
649	61-13-3	11,13	5,72	3,55
650	61-13-4	9,86	5,72	3,57
651	61-13-5	12,78	5,72	3,55
652	61-13-6	12,53	5,72	3,55
653	61-13-7	15,83	0,00	0,00
654	61-13-8	15,83	0,00	0,00
655	61-14-1	11,80	5,72	0,00
656	61-14-2	10,52	5,72	0,00
657	61-14-3	11,58	5,72	0,00

658	61-14-4	10,29	5,72	0,00
659	61-14-5	13,11	5,72	0,00
660	61-14-6	12,90	5,72	0,00
661	61-14-7	15,83	0,00	0,00
662	61-14-8	15,83	0,00	0,00
663	61-15-1	11,73	5,72	0,00
664	61-15-2	10,48	5,72	0,00
665	61-15-3	11,50	5,72	0,00
666	61-15-4	10,24	5,72	0,00
667	61-15-5	13,05	5,72	0,00
668	61-15-6	12,86	5,72	0,00
669	61-15-7	15,83	0,00	0,00
670	61-15-8	15,83	0,00	0,00
671	61-16-1	11,23	5,62	3,55
672	61-16-2	9,11	5,72	3,57
673	61-16-3	10,96	5,62	3,55
674	61-16-4	8,81	5,72	3,57
675	61-16-5	11,64	5,62	0,00
676	61-16-6	9,51	5,72	0,00
677	61-16-7	11,41	5,62	0,00
678	61-16-8	9,25	5,72	0,00
679	61-16-9	11,56	5,62	0,00
680	61-16-10	9,45	5,72	0,00
681	61-16-11	11,32	5,62	0,00
682	61-16-12	9,18	5,72	0,00
683	61-17-1	12,54	5,71	3,54
684	61-17-2	9,42	5,72	3,57
685	61-17-3	12,16	5,72	3,55
686	61-17-4	10,29	5,72	3,57
687	61-17-5	12,07	5,72	3,55
688	61-17-6	15,82	0,00	0,00
689	61-17-7	12,98	5,71	3,55
690	61-17-8	12,57	5,72	3,55
691	61-17-9	12,97	5,72	3,55
692	61-17-10	15,83	0,00	0,00
693	61-17-11	12,25	5,60	3,55
694	61-17-12	10,22	5,72	3,57
695	61-17-13	12,07	5,58	3,54
696	61-17-14	10,46	5,72	3,57
697	61-18-1	12,84	5,71	0,00
698	61-18-2	9,90	5,72	0,00
699	61-18-3	12,39	5,72	0,00
700	61-18-4	10,52	5,72	0,00
701	61-18-5	12,36	5,72	0,00
702	61-18-6	15,82	0,00	0,00
703	61-18-7	13,26	5,71	0,00
704	61-18-8	12,89	5,72	0,00
705	61-18-9	13,17	5,72	0,00

706	61-18-10	15,83	0,00	0,00
707	61-18-11	12,57	5,60	0,00
708	61-18-12	10,59	5,72	0,00
709	61-18-13	12,30	5,58	0,00
710	61-18-14	10,96	5,72	0,00
711	61-19-1	12,95	5,71	0,00
712	61-19-2	9,73	5,72	0,00
713	61-19-3	12,49	5,72	0,00
714	61-19-4	10,66	5,72	0,00
715	61-19-5	12,62	5,72	0,00
716	61-19-6	15,82	0,00	0,00
717	61-19-7	13,38	5,71	0,00
718	61-19-8	13,00	5,72	0,00
719	61-19-9	13,34	5,72	0,00
720	61-19-10	15,83	0,00	0,00
721	61-19-11	12,61	5,60	0,00
722	61-19-12	10,56	5,72	0,00
723	61-19-13	12,44	5,58	0,00
724	61-19-14	10,92	5,72	0,00
725	61-20-1	11,50	5,72	3,55
726	61-20-2	11,95	5,72	0,00
727	61-20-3	11,87	5,72	0,00
728	61-20-4	13,42	5,72	3,55
729	61-20-5	13,78	5,72	0,00
730	61-20-6	13,78	5,72	0,00
731	61-20-7	11,03	5,65	3,55
732	61-20-8	11,89	5,65	0,00
733	61-20-9	11,39	5,65	0,00
734	61-21-1	11,95	5,72	3,55
735	61-21-2	12,40	5,72	0,00
736	61-21-3	12,32	5,72	0,00
737	61-21-4	13,78	5,72	3,55
738	61-21-5	14,11	5,72	0,00
739	61-21-6	14,11	5,72	0,00
740	61-21-7	11,43	5,65	3,55
741	61-21-8	11,94	5,65	0,00
742	61-21-9	11,85	5,65	0,00
743	61-22-1	12,12	5,72	3,55
744	61-22-2	12,60	5,72	0,00
745	61-22-3	12,51	5,72	0,00
746	61-22-4	11,73	5,72	3,55
747	61-22-5	12,31	5,72	0,00
748	61-22-6	12,20	5,72	0,00
749	61-22-7	12,72	5,72	3,55
750	61-22-8	13,06	5,72	0,00
751	61-22-9	13,00	5,72	0,00
752	61-22-10	12,45	5,72	3,55
753	61-22-11	12,85	5,72	0,00

754	61-22-12	12,78	5,72	0,00
755	61-22-13	12,26	5,67	3,55
756	61-22-14	12,73	5,67	0,00
757	61-22-15	12,65	5,67	0,00
758	61-22-16	11,88	5,67	3,55
759	61-22-17	12,45	5,67	0,00
760	61-22-18	12,35	5,67	0,00
761	61-22-19	12,84	5,72	3,55
762	61-22-20	13,27	5,72	0,00
763	61-22-21	13,19	5,72	0,00
764	61-22-22	13,43	5,72	3,55
765	61-22-23	13,79	5,72	0,00
766	61-22-24	13,73	5,72	0,00
767	61-23-1	13,35	5,72	3,55
768	61-23-2	13,58	5,72	0,00
769	61-23-3	13,49	5,72	0,00
770	61-23-4	13,19	5,72	3,55
771	61-23-5	13,44	5,72	0,00
772	61-23-6	13,40	5,72	0,00
773	61-23-7	13,64	5,72	3,55
774	61-23-8	13,81	5,72	0,00
775	61-23-9	13,78	5,72	0,00
776	61-23-10	13,51	5,72	3,55
777	61-23-11	13,71	5,72	0,00
778	61-23-12	13,67	5,72	0,00
779	61-23-13	13,47	5,67	3,55
780	61-23-14	13,69	5,67	0,00
781	61-23-15	13,65	5,67	0,00
782	61-23-16	13,31	5,67	3,55
783	61-23-17	13,55	5,67	0,00
784	61-23-18	13,51	5,67	0,00
785	61-23-19	13,91	5,72	3,55
786	61-23-20	14,09	5,72	0,00
787	61-23-21	14,06	5,72	0,00
788	61-23-22	14,33	5,72	3,55
789	61-23-23	14,48	5,72	0,00
790	61-23-24	14,45	5,72	0,00
791	61-24-1	7,55	6,00	11,37
792	61-25-1	8,04	6,64	6,56
793	61-25-2	8,04	6,64	6,56
794	61-25-3	8,04	6,64	6,56
795	61-25-4	8,04	6,64	6,56
796	61-25-5	8,04	6,64	6,56
797	61-25-6	8,04	6,64	6,56
798	61-26-1	15,06	5,71	8,64
799	61-26-2	15,33	5,71	3,60
800	61-26-3	15,42	5,71	0,00
801	61-26-4	15,41	5,71	0,00

802	61-26-5	15,45	5,71	3,60
803	61-26-6	15,52	5,71	0,00
804	61-26-7	15,51	5,71	0,00
805	61-27-1	11,39	0,00	6,88
806	61-27-2	11,32	0,00	6,88
807	61-27-3	11,39	0,00	6,88
808	61-27-4	11,34	0,00	6,88
809	61-28-1	7,62	5,73	8,34
810	61-28-2	7,02	5,67	8,32
811	61-28-3	7,42	5,70	8,36
812	61-28-4	6,48	5,73	8,36
813	61-28-5	7,18	5,73	8,38
814	61-28-6	7,32	5,73	8,39
815	61-28-7	7,67	5,73	8,38
816	61-28-8	7,93	5,73	8,39
817	61-29-1	10,67	4,26	8,32
818	61-29-2	8,69	4,54	8,32
819	61-30-1	9,22	4,53	8,32
820	61-30-2	8,78	4,53	8,32
821	61-30-3	9,72	4,53	8,32
822	61-30-4	9,28	4,53	8,32
823	61-30-5	10,35	4,53	8,32
824	61-30-6	9,91	4,53	8,32
825	61-30-7	7,42	3,97	8,32
826	61-30-8	7,06	3,97	8,32
827	61-30-9	7,91	3,97	8,32
828	61-30-10	7,51	3,97	8,32
829	61-31-1	11,45	5,71	3,55
830	61-32-1	12,13	7,26	8,42
Раздел 62. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ				
831	62-1-1	12,58	5,47	8,53
832	62-1-2	13,41	5,53	8,53
833	62-1-3	14,02	5,65	8,53
834	62-1-4	13,72	5,22	8,55
835	62-1-5	12,93	5,14	8,55
836	62-1-6	13,16	5,19	8,55
837	62-2-1	7,86	3,42	8,51
838	62-2-2	8,23	4,75	8,51
839	62-2-3	8,78	4,56	8,51
840	62-2-4	9,85	4,37	8,51
841	62-3-1	8,27	3,29	8,51
842	62-3-2	8,49	4,68	8,51
843	62-3-3	8,98	4,93	8,51
844	62-3-4	10,02	4,80	8,51
845	62-4-1	10,32	3,30	8,51
846	62-4-2	9,92	4,71	8,51
847	62-4-3	10,17	5,04	8,51
848	62-4-4	10,88	4,83	8,51

849	62-4-5	11,14	3,30	8,43
850	62-4-6	10,61	4,71	8,43
851	62-4-7	10,87	5,04	8,43
852	62-4-8	11,50	4,83	8,43
853	62-4-9	11,00	3,30	8,43
854	62-4-10	10,48	4,71	8,43
855	62-4-11	10,75	5,04	8,43
856	62-4-12	11,39	4,83	8,43
857	62-5-1	8,03	3,29	8,51
858	62-5-2	8,70	4,73	8,51
859	62-5-3	9,23	5,02	8,51
860	62-5-4	10,26	4,81	8,51
861	62-6-1	7,04	3,43	8,54
862	62-6-2	7,77	5,26	8,54
863	62-6-3	8,10	5,28	8,54
864	62-6-4	8,75	5,04	8,54
865	62-7-1	8,67	5,25	8,51
866	62-7-2	9,26	5,11	8,51
867	62-7-3	9,72	4,89	8,51
868	62-7-4	8,51	4,80	8,51
869	62-7-5	9,20	4,75	8,51
870	62-7-6	9,72	4,69	8,51
871	62-8-1	9,10	4,93	8,51
872	62-8-2	9,71	4,84	8,51
873	62-8-3	10,13	4,75	8,51
874	62-8-4	8,83	4,67	8,51
875	62-8-5	9,56	4,64	8,51
876	62-8-6	10,09	4,59	8,51
877	62-9-1	10,68	4,94	8,51
878	62-9-2	11,04	4,85	8,51
879	62-9-3	11,44	4,75	8,51
880	62-9-4	11,01	4,67	8,51
881	62-9-5	11,14	4,63	8,51
882	62-9-6	11,53	4,58	8,51
883	62-9-7	11,16	4,94	8,43
884	62-9-8	11,51	4,85	8,43
885	62-9-9	11,90	4,75	8,43
886	62-9-10	11,49	4,67	8,43
887	62-9-11	11,61	4,63	8,43
888	62-9-12	12,02	4,58	8,43
889	62-9-13	11,07	4,94	8,43
890	62-9-14	11,42	4,85	8,43
891	62-9-15	11,81	4,75	8,43
892	62-9-16	11,40	4,67	8,43
893	62-9-17	11,53	4,63	8,43
894	62-9-18	11,93	4,58	8,43
895	62-10-1	9,41	4,95	8,51
896	62-10-2	10,05	4,87	8,51

897	62-10-3	10,45	4,77	8,51
898	62-10-4	9,17	4,69	8,51
899	62-10-5	9,92	4,66	8,51
900	62-10-6	10,41	4,61	8,51
901	62-11-1	8,05	4,97	8,51
902	62-11-2	8,84	4,85	8,51
903	62-11-3	8,68	4,61	8,51
904	62-11-4	8,05	4,84	8,51
905	62-11-5	8,93	4,76	8,51
906	62-11-6	8,83	4,55	8,51
907	62-12-1	8,58	5,02	8,51
908	62-12-2	9,39	4,95	8,51
909	62-12-3	10,02	4,73	8,51
910	62-13-1	8,85	4,90	8,51
911	62-13-2	9,71	4,83	8,51
912	62-13-3	10,39	4,64	8,51
913	62-14-1	11,00	4,91	8,51
914	62-14-2	11,52	4,85	8,51
915	62-14-3	11,97	4,78	8,51
916	62-15-1	9,50	4,94	8,51
917	62-15-2	10,25	4,80	8,51
918	62-15-3	10,73	4,71	8,51
919	62-16-1	6,47	4,79	8,51
920	62-16-2	6,17	4,63	8,51
921	62-16-3	6,58	4,74	8,51
922	62-16-4	6,58	4,79	8,51
923	62-16-5	6,79	4,79	8,51
924	62-17-1	6,80	4,83	8,51
925	62-17-2	6,55	4,68	8,51
926	62-17-3	7,01	4,78	8,51
927	62-17-4	6,79	4,83	8,51
928	62-17-5	7,11	4,83	8,51
929	62-18-1	12,20	5,57	8,51
930	62-18-2	9,82	4,32	8,51
931	62-18-3	9,70	4,64	8,51
932	62-19-1	11,51	6,84	8,08
933	62-19-2	11,71	6,84	8,43
934	62-19-3	12,71	6,84	8,43
935	62-19-4	11,85	4,14	8,08
936	62-19-5	12,69	4,14	8,43
937	62-19-6	13,94	4,14	8,43
938	62-19-7	12,73	4,14	8,08
939	62-19-8	13,13	4,14	8,43
940	62-19-9	15,82	0,00	0,00
941	62-19-10	15,82	0,00	0,00
942	62-19-11	15,81	0,00	0,00
943	62-19-12	15,82	0,00	0,00
944	62-19-13	15,82	0,00	0,00

945	62-19-14	15,82	0,00	0,00
946	62-20-1	8,10	4,65	7,91
947	62-20-2	8,62	4,65	8,42
948	62-20-3	9,60	4,65	8,42
949	62-20-4	15,82	0,00	0,00
950	62-20-5	15,82	0,00	0,00
951	62-20-6	15,82	0,00	0,00
952	62-21-1	7,91	3,46	8,32
953	62-21-2	8,54	3,46	8,44
954	62-21-3	9,73	3,46	8,44
955	62-21-4	8,31	4,84	8,32
956	62-21-5	8,83	4,84	8,44
957	62-21-6	9,59	4,84	8,44
958	62-21-7	8,88	4,72	8,32
959	62-21-8	9,58	4,72	8,44
960	62-21-9	9,91	4,72	8,44
961	62-21-10	9,90	4,58	8,32
962	62-21-11	10,51	4,58	8,44
963	62-21-12	10,74	4,58	8,44
964	62-22-1	8,87	4,85	8,38
965	62-22-2	9,42	4,85	8,43
966	62-22-3	9,92	4,85	8,43
967	62-22-4	9,71	4,91	8,38
968	62-22-5	10,30	4,91	8,43
969	62-22-6	10,59	4,91	8,43
970	62-22-7	9,35	4,95	8,38
971	62-22-8	10,87	4,95	8,43
972	62-22-9	11,04	4,95	8,43
973	62-23-1	12,70	5,68	8,15
974	62-23-2	13,12	5,68	8,44
975	62-23-3	13,98	5,68	8,44
976	62-23-4	12,03	5,68	8,15
977	62-23-5	12,48	5,68	8,44
978	62-23-6	13,50	5,68	8,44
979	62-23-7	10,62	5,68	8,43
980	62-23-8	11,03	5,68	8,43
981	62-23-9	15,83	0,00	0,00
982	62-23-10	15,83	0,00	0,00
983	62-23-11	15,83	0,00	0,00
984	62-23-12	15,83	0,00	0,00
985	62-23-13	15,83	0,00	0,00
986	62-23-14	15,83	0,00	0,00
987	62-24-1	11,39	5,34	8,21
988	62-24-2	11,83	5,34	8,43
989	62-24-3	13,01	5,34	8,43
990	62-24-4	11,19	5,34	8,21
991	62-24-5	11,68	5,34	8,43
992	62-24-6	12,85	5,34	8,43

993	62-24-7	9,80	5,34	8,44
994	62-24-8	10,23	5,34	8,44
995	62-24-9	15,83	0,00	0,00
996	62-24-10	15,83	0,00	0,00
997	62-24-11	15,83	0,00	0,00
998	62-24-12	15,82	0,00	0,00
999	62-24-13	15,83	0,00	0,00
1000	62-24-14	15,83	0,00	0,00
1001	62-25-1	5,76	4,58	4,81
1002	62-25-2	6,01	4,58	4,79
1003	62-25-3	6,59	4,58	4,75
1004	62-25-4	5,93	4,58	4,79
1005	62-25-5	6,21	4,58	4,77
1006	62-25-6	6,83	4,58	4,74
1007	62-25-7	9,05	7,44	7,91
1008	62-25-8	9,35	7,44	8,42
1009	62-25-9	9,76	7,44	8,42
1010	62-25-10	9,26	7,44	7,91
1011	62-25-11	9,60	7,44	8,42
1012	62-25-12	9,96	7,44	8,42
1013	62-26-1	4,97	3,48	5,25
1014	62-26-2	5,25	3,48	5,16
1015	62-26-3	5,95	3,48	5,00
1016	62-26-4	5,03	3,47	5,02
1017	62-26-5	5,32	3,47	4,96
1018	62-26-6	5,96	3,47	4,86
1019	62-26-7	5,17	3,48	5,18
1020	62-26-8	5,48	3,48	5,09
1021	62-26-9	6,21	3,48	4,95
1022	62-26-10	5,22	3,47	4,97
1023	62-26-11	5,52	3,47	4,92
1024	62-26-12	6,06	3,47	4,84
1025	62-27-1	12,49	5,12	8,46
1026	62-27-2	12,93	5,12	8,46
1027	62-27-3	13,85	5,12	8,46
1028	62-28-1	5,74	3,46	7,46
1029	62-28-2	5,68	3,44	7,46
1030	62-29-1	6,93	3,44	8,46
1031	62-29-2	7,00	3,39	8,46
1032	62-30-1	9,47	3,43	7,46
1033	62-30-2	10,03	3,43	8,46
1034	62-30-3	9,92	3,43	8,46
1035	62-30-4	9,66	3,38	7,46
1036	62-30-5	10,33	3,38	8,46
1037	62-30-6	10,21	3,38	8,46
1038	62-31-1	7,13	3,43	7,46
1039	62-31-2	8,72	3,43	8,46
1040	62-31-3	9,40	3,43	8,46

1041	62-31-4	7,03	3,38	7,46
1042	62-31-5	8,54	3,38	8,46
1043	62-31-6	9,21	3,38	8,46
1044	62-32-1	11,05	3,28	8,46
1045	62-32-2	11,00	3,26	8,46
1046	62-32-3	10,02	3,28	8,46
1047	62-32-4	9,61	3,26	8,46
1048	62-33-1	10,61	3,28	8,46
1049	62-33-2	10,63	3,26	8,46
1050	62-34-1	10,89	3,27	8,46
1051	62-34-2	10,93	3,25	8,46
1052	62-35-1	11,98	3,40	8,46
1053	62-35-2	11,75	3,36	8,46
1054	62-35-3	10,24	3,39	8,46
1055	62-35-4	9,84	3,36	8,46
1056	62-35-5	15,80	0,00	8,46
1057	62-35-6	15,78	0,00	8,46
1058	62-35-7	9,17	3,46	8,46
1059	62-36-1	13,52	4,77	8,46
1060	62-36-2	13,45	5,08	8,46
1061	62-36-3	14,20	4,77	8,46
1062	62-36-4	14,11	5,08	8,46
1063	62-36-5	12,26	4,77	8,46
1064	62-36-6	12,44	5,08	8,46
1065	62-36-7	15,82	0,00	0,00
1066	62-36-8	15,82	0,00	0,00
1067	62-36-9	15,82	0,00	0,00
1068	62-36-10	15,82	0,00	0,00
1069	62-36-11	15,82	0,00	0,00
1070	62-36-12	15,82	0,00	0,00
1071	62-36-13	15,82	0,00	0,00
1072	62-36-14	15,82	0,00	0,00
1073	62-36-15	15,82	0,00	0,00
1074	62-36-16	15,82	0,00	0,00
1075	62-36-17	15,82	0,00	0,00
1076	62-36-18	15,82	0,00	0,00
1077	62-37-1	14,22	4,88	8,46
1078	62-38-1	14,82	3,30	0,00
1079	62-39-1	14,82	6,24	0,00
1080	62-39-2	15,02	6,24	0,00
1081	62-39-3	15,16	6,24	0,00
1082	62-39-4	15,83	0,00	0,00
1083	62-39-5	15,83	0,00	0,00
1084	62-39-6	15,82	0,00	0,00
1085	62-39-7	15,83	0,00	0,00
1086	62-40-1	13,85	3,20	0,00
1087	62-40-2	12,84	3,20	0,00
1088	62-40-3	14,13	3,20	0,00

1089	62-40-4	15,83	0,00	0,00
1090	62-40-5	15,82	0,00	0,00
1091	62-40-6	15,82	0,00	0,00
1092	62-40-7	15,83	0,00	0,00
1093	62-41-1	15,82	0,00	0,00
1094	62-41-2	15,82	0,00	0,00
1095	62-41-3	15,82	0,00	0,00
1096	62-42-1	13,85	6,30	0,00
1097	62-43-1	15,31	7,63	0,00
1098	62-43-2	15,41	7,63	0,00
1099	62-43-3	15,39	7,63	0,00
1100	62-44-1	5,68	3,50	4,16
1101	62-45-1	11,61	6,39	3,76
1102	62-45-2	11,63	6,41	3,76
1103	62-45-3	11,62	6,41	3,76
1104	62-45-4	11,63	6,43	3,76
1105	62-45-5	11,79	0,00	3,76
1106	62-46-1	4,91	4,82	0,00
Раздел 63. СТЕКОЛЬНЫЕ, ОБОИНЫЕ И ОБЛИЦОВочНЫЕ РАБОТЫ				
1107	63-1-1	10,89	8,02	8,49
1108	63-1-2	10,58	8,39	8,49
1109	63-1-3	10,64	8,83	8,49
1110	63-1-4	11,54	8,49	8,49
1111	63-1-5	11,39	9,12	8,49
1112	63-1-6	11,31	9,41	8,49
1113	63-1-7	15,82	0,00	0,00
1114	63-1-8	15,82	0,00	0,00
1115	63-1-9	15,82	0,00	0,00
1116	63-1-10	15,82	0,00	0,00
1117	63-1-11	15,82	0,00	0,00
1118	63-1-12	15,82	0,00	0,00
1119	63-1-13	15,82	0,00	0,00
1120	63-1-14	15,82	0,00	0,00
1121	63-1-15	15,82	0,00	0,00
1122	63-1-16	15,82	0,00	0,00
1123	63-1-17	15,82	0,00	0,00
1124	63-1-18	15,82	0,00	0,00
1125	63-2-1	10,21	8,16	8,49
1126	63-2-2	10,16	8,48	8,49
1127	63-2-3	10,40	8,93	8,49
1128	63-2-4	9,90	7,87	8,49
1129	63-2-5	9,92	8,21	8,49
1130	63-2-6	10,10	8,60	8,49
1131	63-2-7	15,82	0,00	0,00
1132	63-2-8	15,82	0,00	0,00
1133	63-2-9	15,82	0,00	0,00
1134	63-2-10	15,82	0,00	0,00
1135	63-2-11	15,82	0,00	0,00

1136	63-2-12	15,82	0,00	0,00
1137	63-2-13	15,82	0,00	0,00
1138	63-2-14	15,82	0,00	0,00
1139	63-2-15	15,82	0,00	0,00
1140	63-2-16	15,82	0,00	0,00
1141	63-2-17	15,82	0,00	0,00
1142	63-2-18	15,82	0,00	0,00
1143	63-3-1	11,33	9,07	8,49
1144	63-3-2	11,20	9,37	8,49
1145	63-3-3	11,31	9,76	8,49
1146	63-3-4	11,32	8,75	8,49
1147	63-3-5	11,23	9,11	8,49
1148	63-3-6	11,19	9,37	8,49
1149	63-3-7	15,82	0,00	0,00
1150	63-3-8	15,82	0,00	0,00
1151	63-3-9	15,82	0,00	0,00
1152	63-3-10	15,82	0,00	0,00
1153	63-3-11	15,82	0,00	0,00
1154	63-3-12	15,82	0,00	0,00
1155	63-3-13	15,82	0,00	0,00
1156	63-3-14	15,82	0,00	0,00
1157	63-3-15	15,82	0,00	0,00
1158	63-3-16	15,82	0,00	0,00
1159	63-3-17	15,82	0,00	0,00
1160	63-3-18	15,82	0,00	0,00
1161	63-4-1	11,47	6,39	8,44
1162	63-4-2	11,87	6,39	8,44
1163	63-4-3	11,79	6,39	8,44
1164	63-5-1	15,82	0,00	0,00
1165	63-5-2	15,82	0,00	0,00
1166	63-6-1	9,72	5,39	8,49
1167	63-6-2	8,54	5,47	8,49
1168	63-6-3	7,56	5,49	8,49
1169	63-7-1	15,10	0,00	6,95
1170	63-7-2	14,79	0,00	6,95
1171	63-7-3	14,84	0,00	6,95
1172	63-7-4	14,77	0,00	6,95
1173	63-7-5	14,05	0,00	6,95
1174	63-8-1	12,78	4,96	8,49
1175	63-8-2	13,44	4,96	8,49
1176	63-8-3	13,82	4,96	8,49
1177	63-8-4	12,04	4,59	8,49
1178	63-9-1	10,24	3,38	8,49
1179	63-9-2	9,33	3,38	8,49
1180	63-9-3	12,03	3,38	8,49
1181	63-9-4	11,09	3,38	8,49
1182	63-9-5	8,50	3,19	8,49
1183	63-9-6	8,70	4,37	8,49

1184	63-10-1	15,17	0,00	8,66
1185	63-10-2	15,31	0,00	8,66
1186	63-11-1	6,35	5,12	8,49
1187	63-11-2	6,18	5,12	8,49
1188	63-11-3	6,00	5,12	8,49
1189	63-12-1	6,51	5,12	8,49
1190	63-12-2	6,35	5,12	8,49
1191	63-12-3	6,18	5,12	8,49
Раздел 64. ЛЕПНЫЕ РАБОТЫ				
1192	64-1-1	8,24	6,23	8,63
1193	64-1-2	8,06	6,23	8,59
1194	64-1-3	15,77	0,00	0,00
1195	64-1-4	15,81	0,00	0,00
1196	64-1-5	15,83	0,00	0,00
1197	64-1-6	15,83	0,00	0,00
1198	64-1-7	15,53	0,00	8,59
1199	64-2-1	8,31	6,23	8,66
1200	64-2-2	7,95	6,23	8,64
1201	64-2-3	15,84	0,00	0,00
1202	64-2-4	15,81	0,00	0,00
1203	64-2-5	15,82	0,00	0,00
1204	64-2-6	15,83	0,00	0,00
1205	64-2-7	15,64	0,00	8,59
1206	64-3-1	8,25	6,23	8,66
1207	64-3-2	8,12	6,23	8,67
1208	64-3-3	15,82	0,00	0,00
1209	64-3-4	15,82	0,00	0,00
1210	64-3-5	15,83	0,00	0,00
1211	64-3-6	15,83	0,00	0,00
1212	64-3-7	15,64	0,00	8,64
1213	64-4-1	7,46	6,23	8,64
1214	64-4-2	7,26	6,23	8,74
1215	64-4-3	15,77	0,00	0,00
1216	64-4-4	15,82	0,00	0,00
1217	64-4-5	15,82	0,00	0,00
1218	64-4-6	15,82	0,00	0,00
1219	64-4-7	15,54	0,00	8,74
1220	64-5-1	7,42	6,23	8,63
1221	64-5-2	7,19	6,23	8,59
1222	64-5-3	15,88	0,00	0,00
1223	64-5-4	15,81	0,00	0,00
1224	64-5-5	15,83	0,00	0,00
1225	64-5-6	15,83	0,00	0,00
1226	64-5-7	15,64	0,00	8,74
1227	64-6-1	7,37	6,23	8,63
1228	64-6-2	7,28	6,23	8,59
1229	64-6-3	15,84	0,00	0,00
1230	64-6-4	15,83	0,00	0,00

1231	64-6-5	15,83	0,00	0,00
1232	64-6-6	15,83	0,00	0,00
1233	64-6-7	15,59	0,00	8,59
1234	64-7-1	8,02	6,23	8,65
1235	64-7-2	8,07	6,23	8,64
1236	64-7-3	15,82	0,00	0,00
1237	64-7-4	15,83	0,00	0,00
1238	64-7-5	15,82	0,00	0,00
1239	64-7-6	15,83	0,00	0,00
1240	64-7-7	15,58	0,00	8,59
1241	64-8-1	7,85	6,23	8,67
1242	64-8-2	7,99	6,23	8,63
1243	64-8-3	15,82	0,00	0,00
1244	64-8-4	15,82	0,00	0,00
1245	64-8-5	15,82	0,00	0,00
1246	64-8-6	15,82	0,00	0,00
1247	64-8-7	15,46	0,00	8,67
1248	64-9-1	8,82	6,23	8,64
1249	64-9-2	9,51	6,23	8,59
1250	64-9-3	15,81	0,00	0,00
1251	64-9-4	15,81	0,00	0,00
1252	64-9-5	15,82	0,00	0,00
1253	64-9-6	15,83	0,00	0,00
1254	64-9-7	15,81	0,00	0,00
1255	64-10-1	8,36	6,23	8,66
1256	64-10-2	8,86	6,23	8,59
1257	64-10-3	15,87	0,00	0,00
1258	64-10-4	15,82	0,00	0,00
1259	64-10-5	15,82	0,00	0,00
1260	64-10-6	15,82	0,00	0,00
1261	64-10-7	15,53	0,00	8,59
1262	64-11-1	8,58	6,23	8,65
1263	64-11-2	8,86	6,23	8,66
1264	64-11-3	15,86	0,00	0,00
1265	64-11-4	15,82	0,00	0,00
1266	64-11-5	15,83	0,00	0,00
1267	64-11-6	15,83	0,00	0,00
1268	64-11-7	15,56	0,00	8,64
1269	64-12-1	8,03	6,23	8,66
1270	64-12-2	8,31	6,23	8,65
1271	64-12-3	15,81	0,00	0,00
1272	64-12-4	15,83	0,00	0,00
1273	64-12-5	15,76	0,00	8,74
1274	64-12-6	15,78	0,00	8,74
1275	64-12-7	15,54	0,00	8,67
1276	64-13-1	8,33	6,23	8,65
1277	64-13-2	8,62	6,23	8,64
1278	64-13-3	15,82	0,00	0,00

1279	64-13-4	15,83	0,00	0,00
1280	64-13-5	15,73	0,00	8,59
1281	64-13-6	15,75	0,00	8,59
1282	64-13-7	15,48	0,00	8,66
1283	64-14-1	8,35	6,23	8,67
1284	64-14-2	8,80	6,23	8,59
1285	64-14-3	15,79	0,00	0,00
1286	64-14-4	15,82	0,00	0,00
1287	64-14-5	15,82	0,00	0,00
1288	64-14-6	15,81	0,00	0,00
1289	64-14-7	15,82	0,00	0,00
1290	64-15-1	7,84	6,23	8,65
1291	64-15-2	7,98	6,23	8,66
1292	64-15-3	15,83	0,00	0,00
1293	64-15-4	15,81	0,00	0,00
1294	64-15-5	15,74	0,00	8,74
1295	64-15-6	15,76	0,00	8,74
1296	64-15-7	15,50	0,00	8,63
1297	64-16-1	8,84	6,23	8,66
1298	64-16-2	9,23	6,23	8,66
1299	64-16-3	15,84	0,00	0,00
1300	64-16-4	15,81	0,00	0,00
1301	64-16-5	15,81	0,00	0,00
1302	64-16-6	15,81	0,00	0,00
1303	64-16-7	15,50	0,00	8,64
1304	64-17-1	8,01	6,23	8,65
1305	64-17-2	8,25	6,23	8,66
1306	64-17-3	15,83	0,00	0,00
1307	64-17-4	15,82	0,00	0,00
1308	64-17-5	15,81	0,00	0,00
1309	64-17-6	15,81	0,00	0,00
1310	64-17-7	15,45	0,00	8,63
1311	64-18-1	9,14	6,23	8,65
1312	64-18-2	9,71	6,23	8,66
1313	64-18-3	15,81	0,00	0,00
1314	64-18-4	15,81	0,00	0,00
1315	64-18-5	15,82	0,00	0,00
1316	64-18-6	15,82	0,00	0,00
1317	64-18-7	15,58	0,00	8,64
1318	64-19-1	8,61	6,23	8,64
1319	64-19-2	8,96	6,23	8,65
1320	64-19-3	15,80	0,00	0,00
1321	64-19-4	15,81	0,00	0,00
1322	64-19-5	15,82	0,00	0,00
1323	64-19-6	15,82	0,00	0,00
1324	64-19-7	15,57	0,00	8,67
1325	64-20-1	10,57	6,23	8,67
1326	64-20-2	11,34	6,23	8,59

1327	64-20-3	15,82	0,00	0,00
1328	64-20-4	15,82	0,00	0,00
1329	64-20-5	15,83	0,00	0,00
1330	64-20-6	15,83	0,00	0,00
1331	64-20-7	15,75	0,00	8,74
1332	64-21-1	9,25	6,23	8,65
1333	64-21-2	9,79	6,23	8,65
1334	64-21-3	15,82	0,00	0,00
1335	64-21-4	15,82	0,00	0,00
1336	64-21-5	15,77	0,00	8,74
1337	64-21-6	15,79	0,00	8,74
1338	64-21-7	15,60	0,00	8,67
1339	64-22-1	8,93	6,23	8,67
1340	64-22-2	9,67	6,23	8,59
1341	64-22-3	15,81	0,00	0,00
1342	64-22-4	15,81	0,00	0,00
1343	64-22-5	15,83	0,00	0,00
1344	64-22-6	15,83	0,00	0,00
1345	64-22-7	15,67	0,00	8,59
1346	64-23-1	7,96	6,23	8,65
1347	64-23-2	8,43	6,23	8,65
1348	64-23-3	15,82	0,00	0,00
1349	64-23-4	15,82	0,00	0,00
1350	64-23-5	15,79	0,00	8,74
1351	64-23-6	15,80	0,00	8,74
1352	64-23-7	15,68	0,00	8,67
1353	64-24-1	8,24	6,23	8,66
1354	64-24-2	8,73	6,23	8,66
1355	64-24-3	15,84	0,00	0,00
1356	64-24-4	15,83	0,00	0,00
1357	64-24-5	15,77	0,00	8,59
1358	64-24-6	15,77	0,00	8,59
1359	64-24-7	15,71	0,00	8,63
1360	64-25-1	8,02	6,23	8,65
1361	64-25-2	8,44	6,23	8,65
1362	64-25-3	15,83	0,00	0,00
1363	64-25-4	15,83	0,00	0,00
1364	64-25-5	15,78	0,00	8,64
1365	64-25-6	15,78	0,00	8,64
1366	64-25-7	15,74	0,00	8,67
1367	64-26-1	8,96	6,23	8,66
1368	64-26-2	9,31	6,23	8,65
1369	64-26-3	15,83	0,00	0,00
1370	64-26-4	15,83	0,00	0,00
1371	64-26-5	15,78	0,00	8,66
1372	64-26-6	15,79	0,00	8,66
1373	64-26-7	15,82	0,00	8,74
1374	64-27-1	8,40	6,23	8,63

1375	64-27-2	8,67	6,23	8,64
1376	64-27-3	15,83	0,00	0,00
1377	64-27-4	15,81	0,00	0,00
1378	64-27-5	15,82	0,00	0,00
1379	64-27-6	15,81	0,00	0,00
1380	64-27-7	15,64	0,00	8,59
1381	64-28-1	7,91	6,23	8,67
1382	64-28-2	8,08	6,23	8,66
1383	64-28-3	15,81	0,00	0,00
1384	64-28-4	15,82	0,00	0,00
1385	64-28-5	15,81	0,00	0,00
1386	64-28-6	15,82	0,00	0,00
1387	64-28-7	15,65	0,00	8,64
1388	64-29-1	7,47	6,23	8,66
1389	64-29-2	7,70	6,23	8,66
1390	64-29-3	15,82	0,00	0,00
1391	64-29-4	15,82	0,00	0,00
1392	64-29-5	15,81	0,00	0,00
1393	64-29-6	15,81	0,00	0,00
1394	64-29-7	15,63	0,00	8,67
1395	64-30-1	9,91	6,23	8,74
1396	64-30-2	10,78	6,24	8,74
1397	64-30-3	15,76	0,00	0,00
1398	64-30-4	15,82	0,00	0,00
1399	64-30-5	15,83	0,00	0,00
1400	64-30-6	15,83	0,00	0,00
1401	64-30-7	15,82	0,00	0,00
1402	64-31-1	7,56	6,23	8,74
1403	64-31-2	10,25	6,23	8,74
1404	64-31-3	15,84	0,00	0,00
1405	64-31-4	15,82	0,00	0,00
1406	64-31-5	15,82	0,00	0,00
1407	64-31-6	15,83	0,00	0,00
1408	64-31-7	15,83	0,00	0,00
1409	64-32-1	7,91	6,23	8,64
1410	64-32-2	10,77	6,23	8,59
1411	64-32-3	15,82	0,00	0,00
1412	64-32-4	15,81	0,00	0,00
1413	64-32-5	15,83	0,00	0,00
1414	64-32-6	15,83	0,00	0,00
1415	64-32-7	15,83	0,00	0,00
1416	64-33-1	7,45	6,23	8,67
1417	64-33-2	9,17	6,23	8,64
1418	64-33-3	15,81	0,00	0,00
1419	64-33-4	15,81	0,00	0,00
1420	64-33-5	15,83	0,00	0,00
1421	64-33-6	15,83	0,00	0,00
1422	64-33-7	15,83	0,00	0,00

1423	64-34-1	10,97	6,23	0,00
1424	64-34-2	11,75	6,23	0,00
1425	64-34-3	15,93	0,00	0,00
1426	64-34-4	15,78	0,00	0,00
1427	64-34-5	15,80	0,00	0,00
1428	64-34-6	15,81	0,00	0,00
1429	64-34-7	15,82	0,00	0,00
1430	64-35-1	10,78	6,23	0,00
1431	64-35-2	11,47	6,24	0,00
1432	64-35-3	15,83	0,00	0,00
1433	64-35-4	15,83	0,00	0,00
1434	64-35-5	15,82	0,00	0,00
1435	64-35-6	15,82	0,00	0,00
1436	64-35-7	15,81	0,00	0,00
1437	64-36-1	10,29	6,23	8,59
1438	64-36-2	10,90	6,23	8,74
1439	64-36-3	15,78	0,00	0,00
1440	64-36-4	15,81	0,00	0,00
1441	64-36-5	15,81	0,00	0,00
1442	64-36-6	15,81	0,00	0,00
1443	64-36-7	15,81	0,00	0,00
1444	64-37-1	8,58	6,23	8,59
1445	64-37-2	8,99	6,23	8,59
1446	64-37-3	15,88	0,00	0,00
1447	64-37-4	15,83	0,00	0,00
1448	64-37-5	15,82	0,00	0,00
1449	64-37-6	15,82	0,00	0,00
1450	64-37-7	15,68	0,00	8,74
1451	64-38-1	8,95	6,23	8,64
1452	64-38-2	9,34	6,23	8,59
1453	64-38-3	15,84	0,00	0,00
1454	64-38-4	15,82	0,00	0,00
1455	64-38-5	15,81	0,00	0,00
1456	64-38-6	15,82	0,00	0,00
1457	64-38-7	15,74	0,00	8,74
1458	64-39-1	8,93	6,23	8,63
1459	64-39-2	9,38	6,23	8,64
1460	64-39-3	15,83	0,00	0,00
1461	64-39-4	15,83	0,00	0,00
1462	64-39-5	15,83	0,00	0,00
1463	64-39-6	15,83	0,00	0,00
1464	64-39-7	15,82	0,00	8,59
1465	64-40-1	8,61	6,23	8,66
1466	64-40-2	9,03	6,23	8,66
1467	64-40-3	15,83	0,00	0,00
1468	64-40-4	15,83	0,00	0,00
1469	64-40-5	15,83	0,00	0,00
1470	64-40-6	15,83	0,00	0,00

1471	64-40-7	15,82	0,00	8,63
1472	64-41-1	8,49	6,23	8,66
1473	64-41-2	8,86	6,23	8,64
1474	64-41-3	15,83	0,00	0,00
1475	64-41-4	15,83	0,00	0,00
1476	64-41-5	15,83	0,00	0,00
1477	64-41-6	15,83	0,00	0,00
1478	64-41-7	15,82	0,00	8,64
1479	64-42-1	7,75	6,23	8,66
1480	64-42-2	8,00	6,23	8,65
1481	64-42-3	15,83	0,00	0,00
1482	64-42-4	15,83	0,00	0,00
1483	64-42-5	15,83	0,00	8,64
1484	64-42-6	15,83	0,00	8,64
1485	64-42-7	15,81	0,00	8,66
1486	64-43-1	7,37	6,23	8,65
1487	64-43-2	7,32	6,23	8,65
1488	64-43-3	15,81	0,00	0,00
1489	64-43-4	15,81	0,00	0,00
1490	64-43-5	15,81	0,00	8,66
1491	64-43-6	15,81	0,00	8,66
1492	64-43-7	15,79	0,00	8,65
1493	64-44-1	8,97	6,23	0,00
1494	64-44-2	9,33	6,23	0,00
1495	64-44-3	15,82	0,00	0,00
1496	64-44-4	15,82	0,00	0,00
1497	64-44-5	15,82	0,00	0,00
1498	64-44-6	15,81	0,00	0,00
1499	64-44-7	15,81	0,00	0,00
1500	64-45-1	9,24	6,23	0,00
1501	64-45-2	9,26	6,23	0,00
1502	64-45-3	15,81	0,00	0,00
1503	64-45-4	15,81	0,00	0,00
1504	64-45-5	15,81	0,00	0,00
1505	64-45-6	15,82	0,00	0,00
1506	64-45-7	15,81	0,00	0,00
1507	64-46-1	10,30	6,23	8,64
1508	64-46-2	10,57	6,23	8,59
1509	64-46-3	15,83	0,00	0,00
1510	64-46-4	15,81	0,00	0,00
1511	64-46-5	15,82	0,00	0,00
1512	64-46-6	15,81	0,00	0,00
1513	64-46-7	15,53	0,00	8,59
1514	64-47-1	8,32	6,23	8,67
1515	64-47-2	8,61	6,23	8,66
1516	64-47-3	15,81	0,00	0,00
1517	64-47-4	15,81	0,00	0,00
1518	64-47-5	15,81	0,00	0,00

1519	64-47-6	15,81	0,00	0,00
1520	64-47-7	15,54	0,00	8,64
1521	64-48-1	7,58	6,23	8,74
1522	64-48-2	15,77	0,00	0,00
1523	64-48-3	15,83	0,00	0,00
1524	64-48-4	15,80	0,00	0,00
1525	64-48-5	15,81	0,00	0,00
1526	64-48-6	15,83	0,00	0,00
1527	64-49-1	7,75	6,23	8,59
1528	64-49-2	15,82	0,00	0,00
1529	64-49-3	15,80	0,00	0,00
1530	64-49-4	15,81	0,00	0,00
1531	64-49-5	15,82	0,00	0,00
1532	64-49-6	15,57	0,00	8,74
1533	64-50-1	9,31	6,23	0,00
1534	64-50-2	10,24	6,24	0,00
1535	64-50-3	15,77	0,00	0,00
1536	64-50-4	15,76	0,00	0,00
1537	64-50-5	15,79	0,00	0,00
1538	64-50-6	15,81	0,00	0,00
1539	64-50-7	15,82	0,00	0,00
1540	64-51-1	9,22	6,23	0,00
1541	64-51-2	9,43	6,23	0,00
1542	64-51-3	15,82	0,00	0,00
1543	64-51-4	15,83	0,00	0,00
1544	64-51-5	15,80	0,00	0,00
1545	64-51-6	15,82	0,00	0,00
1546	64-51-7	15,82	0,00	0,00
1547	64-52-1	7,38	6,23	8,64
1548	64-52-2	7,65	6,23	8,59
1549	64-52-3	15,79	0,00	0,00
1550	64-52-4	15,78	0,00	0,00
1551	64-52-5	15,83	0,00	0,00
1552	64-52-6	15,83	0,00	0,00
1553	64-52-7	15,17	0,00	8,59
1554	64-53-1	7,57	6,23	8,67
1555	64-53-2	7,81	6,23	8,64
1556	64-53-3	15,74	0,00	0,00
1557	64-53-4	15,83	0,00	0,00
1558	64-53-5	15,81	0,00	0,00
1559	64-53-6	15,83	0,00	0,00
1560	64-53-7	15,37	0,00	8,59
1561	64-54-1	7,77	6,23	8,66
1562	64-54-2	8,04	6,23	8,66
1563	64-54-3	15,78	0,00	0,00
1564	64-54-4	15,84	0,00	0,00
1565	64-54-5	15,82	0,00	0,00
1566	64-54-6	15,82	0,00	0,00

1567	64-54-7	15,39	0,00	8,64
1568	64-55-1	10,03	6,23	0,00
1569	64-55-2	10,59	6,23	0,00
1570	64-55-3	15,76	0,00	0,00
1571	64-55-4	15,80	0,00	0,00
1572	64-55-5	15,82	0,00	0,00
1573	64-55-6	15,82	0,00	0,00
1574	64-55-7	15,81	0,00	0,00
1575	64-56-1	12,33	6,23	0,00
1576	64-56-2	12,77	6,24	0,00
1577	64-56-3	15,82	0,00	0,00
1578	64-56-4	15,82	0,00	0,00
1579	64-56-5	15,82	0,00	0,00
1580	64-56-6	15,81	0,00	0,00
1581	64-56-7	15,82	0,00	0,00
1582	64-57-1	10,70	6,23	0,00
1583	64-57-2	11,16	6,24	0,00
1584	64-57-3	15,81	0,00	0,00
1585	64-57-4	15,81	0,00	0,00
1586	64-57-5	15,82	0,00	0,00
1587	64-57-6	15,82	0,00	0,00
1588	64-57-7	15,81	0,00	0,00
1589	64-58-1	9,29	6,23	8,64
1590	64-58-2	9,55	6,23	8,59
1591	64-58-3	15,83	0,00	0,00
1592	64-58-4	15,81	0,00	0,00
1593	64-58-5	15,82	0,00	0,00
1594	64-58-6	15,81	0,00	0,00
1595	64-58-7	15,53	0,00	8,59
1596	64-59-1	8,21	6,23	8,63
1597	64-59-2	8,62	6,23	8,66
1598	64-59-3	15,81	0,00	0,00
1599	64-59-4	15,81	0,00	0,00
1600	64-59-5	15,81	0,00	0,00
1601	64-59-6	15,81	0,00	0,00
1602	64-59-7	15,54	0,00	8,64
1603	64-60-1	8,71	6,23	8,65
1604	64-60-2	9,17	6,23	8,66
1605	64-60-3	15,81	0,00	0,00
1606	64-60-4	15,81	0,00	0,00
1607	64-60-5	15,81	0,00	0,00
1608	64-60-6	15,81	0,00	0,00
1609	64-60-7	15,50	0,00	8,64
1610	64-61-1	8,22	6,23	8,65
1611	64-61-2	8,66	6,23	8,63
1612	64-61-3	15,80	0,00	0,00
1613	64-61-4	15,81	0,00	0,00
1614	64-61-5	15,81	0,00	0,00

1615	64-61-6	15,81	0,00	0,00
1616	64-61-7	15,53	0,00	8,66
1617	64-62-1	8,18	6,23	8,65
1618	64-62-2	8,43	6,23	8,66
1619	64-62-3	15,83	0,00	0,00
1620	64-62-4	15,82	0,00	0,00
1621	64-62-5	15,81	0,00	0,00
1622	64-62-6	15,81	0,00	0,00
1623	64-62-7	15,54	0,00	8,67
Раздел 65. ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ				
1624	65-1-1	14,65	6,06	6,61
1625	65-1-2	14,65	6,06	6,60
1626	65-1-3	14,74	6,06	6,88
1627	65-2-1	15,75	0,00	8,66
1628	65-2-2	15,72	0,00	8,66
1629	65-2-3	15,70	0,00	8,66
1630	65-3-1	15,77	0,00	8,74
1631	65-3-2	15,61	0,00	8,66
1632	65-3-3	15,47	0,00	8,65
1633	65-3-4	15,62	0,00	8,65
1634	65-3-5	15,52	0,00	8,65
1635	65-3-6	15,76	0,00	8,66
1636	65-3-7	15,77	0,00	8,65
1637	65-3-8	15,15	0,00	7,23
1638	65-3-9	15,15	0,00	7,23
1639	65-3-10	15,32	0,00	7,23
1640	65-3-11	15,66	0,00	8,65
1641	65-3-12	15,61	0,00	7,23
1642	65-3-13	15,75	0,00	8,65
1643	65-3-14	15,69	0,00	8,65
1644	65-3-15	15,78	0,00	8,65
1645	65-3-16	15,71	0,00	8,65
1646	65-3-17	12,04	0,00	7,23
1647	65-3-18	10,95	0,00	7,23
1648	65-4-1	15,69	0,00	8,65
1649	65-4-2	15,70	0,00	8,65
1650	65-4-3	15,62	0,00	8,65
1651	65-4-4	15,59	0,00	8,65
1652	65-4-5	15,81	0,00	8,59
1653	65-4-6	15,81	0,00	8,74
1654	65-4-7	15,80	0,00	8,64
1655	65-4-8	15,13	0,00	8,65
1656	65-4-9	15,08	0,00	8,65
1657	65-4-10	15,64	0,00	8,65
1658	65-4-11	15,76	0,00	8,66
1659	65-5-1	8,63	5,89	8,43
1660	65-5-2	7,83	5,90	8,43
1661	65-5-3	7,16	5,91	8,43

1662	65-5-4	7,34	4,84	8,43
1663	65-5-5	5,67	4,84	8,43
1664	65-5-6	8,32	7,39	8,43
1665	65-5-7	8,33	7,38	8,43
1666	65-5-8	6,97	6,00	8,43
1667	65-5-9	6,63	6,02	8,43
1668	65-5-10	6,56	6,04	8,43
1669	65-6-1	8,26	7,76	8,50
1670	65-6-2	8,64	7,73	8,49
1671	65-6-3	8,42	6,59	8,49
1672	65-6-4	9,85	9,45	8,49
1673	65-6-5	7,87	6,37	8,47
1674	65-6-6	12,44	5,91	8,47
1675	65-6-7	8,84	6,22	8,49
1676	65-6-8	9,06	6,04	8,49
1677	65-6-9	6,08	5,36	8,50
1678	65-6-10	8,20	6,38	8,49
1679	65-6-11	5,26	4,84	8,49
1680	65-6-12	6,04	5,35	8,49
1681	65-6-13	8,45	5,51	8,49
1682	65-6-14	6,79	5,37	8,49
1683	65-6-15	4,03	2,80	8,49
1684	65-6-16	3,46	2,76	8,49
1685	65-6-17	8,00	7,68	8,49
1686	65-6-18	7,71	7,15	8,49
1687	65-6-19	4,71	2,96	8,49
1688	65-6-20	8,00	6,25	8,50
1689	65-6-21	7,07	6,94	8,44
1690	65-6-22	7,08	6,94	8,44
1691	65-6-23	7,81	6,35	8,49
1692	65-6-24	7,16	5,94	8,49
1693	65-6-25	7,02	4,84	8,49
1694	65-6-26	15,83	0,00	0,00
1695	65-7-1	9,28	7,54	8,49
1696	65-7-2	8,93	7,57	8,49
1697	65-7-3	9,02	7,57	8,49
1698	65-8-1	6,61	4,28	8,49
1699	65-8-2	5,61	4,29	8,49
1700	65-9-1	8,57	6,74	6,36
1701	65-9-2	8,50	6,75	6,36
1702	65-9-3	8,53	6,75	6,36
1703	65-9-4	8,55	6,75	6,36
1704	65-9-5	8,43	6,75	6,36
1705	65-9-6	8,26	6,74	5,82
1706	65-9-7	8,20	6,74	5,67
1707	65-9-8	8,18	6,74	5,67
1708	65-9-9	8,12	6,74	5,90
1709	65-9-10	9,38	3,63	7,68

1710	65-9-11	8,40	2,64	7,65
1711	65-9-12	6,58	2,62	7,67
1712	65-9-13	9,63	3,64	7,68
1713	65-9-14	8,65	2,64	7,65
1714	65-9-15	6,79	2,62	7,67
1715	65-10-1	12,20	5,66	8,46
1716	65-10-2	14,44	2,34	0,00
1717	65-11-1	9,83	5,38	6,94
1718	65-70-1	9,34	7,10	1,47
1719	65-70-2	9,34	7,10	1,47
1720	65-70-3	10,66	7,09	1,47
1721	65-12-1	15,46	0,00	8,65
1722	65-12-2	15,40	0,00	8,65
1723	65-12-3	15,44	0,00	8,65
1724	65-13-1	15,82	0,00	0,00
1725	65-13-2	15,82	0,00	0,00
1726	65-14-1	15,82	0,00	0,00
1727	65-14-2	15,82	0,00	0,00
1728	65-14-3	15,35	6,06	4,75
1729	65-14-4	15,07	6,06	4,75
1730	65-14-5	15,26	6,06	4,75
1731	65-15-1	8,96	5,56	5,84
1732	65-15-2	7,78	5,56	6,30
1733	65-15-3	7,41	5,56	5,81
1734	65-15-4	6,89	5,57	5,76
1735	65-15-5	9,04	2,61	7,71
1736	65-15-6	8,49	2,94	7,68
1737	65-15-7	6,76	2,59	7,65
1738	65-15-8	8,11	2,61	7,71
1739	65-15-9	8,39	2,61	7,68
1740	65-15-10	6,77	2,60	7,70
1741	65-16-1	6,78	4,59	8,59
1742	65-16-2	6,65	4,58	8,67
1743	65-16-3	6,69	4,58	8,65
1744	65-17-1	8,55	5,41	8,44
1745	65-17-2	7,78	5,48	8,44
1746	65-17-3	7,77	5,62	8,43
1747	65-18-1	13,27	5,13	8,46
1748	65-18-2	11,62	5,44	8,44
1749	65-18-3	12,86	5,12	8,42
1750	65-18-4	11,08	5,56	8,44
1751	65-18-5	12,46	5,10	8,43
1752	65-18-6	10,96	5,41	8,43
1753	65-18-7	11,48	5,55	8,43
1754	65-18-8	11,58	5,42	8,44
1755	65-18-9	13,94	5,38	8,46
1756	65-19-1	15,29	0,00	8,65
1757	65-19-2	15,20	0,00	8,65

1758	65-19-3	14,98	0,00	8,65
1759	65-19-4	15,34	0,00	8,65
1760	65-19-5	15,53	0,00	8,66
1761	65-19-6	15,43	0,00	8,65
1762	65-19-7	15,13	0,00	8,65
1763	65-20-1	13,95	4,53	8,65
1764	65-20-2	14,34	4,47	8,65
1765	65-20-3	14,59	4,41	8,65
1766	65-20-4	11,13	4,59	8,65
1767	65-21-1	13,06	4,62	8,49
1768	65-21-2	13,54	4,62	8,49
1769	65-21-3	12,96	4,62	8,65
1770	65-21-4	13,38	4,62	8,65
1771	65-21-5	10,21	4,87	8,49
1772	65-21-6	10,91	4,87	8,49
1773	65-21-7	15,83	0,00	0,00
1774	65-21-8	15,83	0,00	0,00
1775	65-22-1	14,09	4,53	0,00
1776	65-22-2	14,46	4,47	0,00
1777	65-22-3	14,75	4,41	0,00
1778	65-22-4	11,37	3,73	0,00
1779	65-22-5	14,18	4,53	8,65
1780	65-22-6	14,47	4,47	8,65
1781	65-22-7	14,66	4,41	8,65
1782	65-22-8	10,95	3,57	8,65
1783	65-23-1	15,85	0,00	0,00
1784	65-23-2	15,82	0,00	0,00
1785	65-23-3	15,83	0,00	0,00
1786	65-23-4	15,82	0,00	0,00
1787	65-24-1	15,82	0,00	0,00
1788	65-25-1	10,04	5,98	0,00
1789	65-25-2	6,14	4,82	0,00
1790	65-25-3	14,00	4,50	0,00
1791	65-26-1	15,82	0,00	0,00
1792	65-26-2	15,82	0,00	0,00
1793	65-26-3	15,82	0,00	0,00
1794	65-27-1	15,82	0,00	0,00
1795	65-27-2	15,82	0,00	0,00
1796	65-27-3	15,82	0,00	0,00
1797	65-27-4	15,82	0,00	0,00
1798	65-71-1	11,47	4,12	6,06
1799	65-28-1	14,63	0,00	6,82
1800	65-28-2	14,55	0,00	6,82
1801	65-29-1	15,83	0,00	0,00
1802	65-30-1	15,43	0,00	8,65
1803	65-30-2	15,36	0,00	8,65
1804	65-30-3	15,25	0,00	8,65
1805	65-30-4	15,10	0,00	8,65

1806	65-30-5	15,03	0,00	8,65
1807	65-30-6	15,52	0,00	8,65
1808	65-30-7	15,43	0,00	8,65
1809	65-30-8	15,36	0,00	8,65
1810	65-30-9	15,25	0,00	8,65
1811	65-30-10	15,21	0,00	8,65
1812	65-30-11	15,48	0,00	8,65
1813	65-30-12	15,43	0,00	8,65
1814	65-30-13	15,26	0,00	8,65
1815	65-30-14	15,21	0,00	8,65
1816	65-30-15	15,09	0,00	8,65
1817	65-31-1	15,78	0,00	8,65
1818	65-31-2	15,79	0,00	8,65
1819	65-32-1	15,76	0,00	8,65
1820	65-32-2	15,75	0,00	8,65
1821	65-32-3	15,72	0,00	8,65
1822	65-32-4	15,62	0,00	8,65
1823	65-32-5	15,56	0,00	8,65
1824	65-33-1	6,15	4,82	8,74
1825	65-34-1	12,60	5,72	8,49
1826	65-35-1	14,25	5,75	8,74
1827	65-36-1	15,42	0,00	8,65
1828	65-36-2	15,45	0,00	8,65
1829	65-36-3	15,67	0,00	8,65
1830	65-36-4	15,78	0,00	8,63
1831	65-36-5	15,65	0,00	8,65
1832	65-37-1	15,73	0,00	8,65
1833	65-37-2	15,62	0,00	8,65
1834	65-38-1	8,54	7,32	0,00
1835	65-38-2	6,21	4,44	0,00
Раздел 66. НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ				
1836	66-1-1	15,82	0,00	0,00
1837	66-1-2	15,82	0,00	0,00
1838	66-1-3	15,82	0,00	0,00
1839	66-1-4	15,82	0,00	0,00
1840	66-1-5	15,82	0,00	0,00
1841	66-2-1	15,82	0,00	0,00
1842	66-2-2	15,82	0,00	0,00
1843	66-2-3	15,82	0,00	0,00
1844	66-2-4	15,82	0,00	0,00
1845	66-2-5	15,82	0,00	0,00
1846	66-2-6	15,82	0,00	0,00
1847	66-3-1	15,83	0,00	0,00
1848	66-3-2	15,82	0,00	0,00
1849	66-4-1	9,19	5,71	7,45
1850	66-5-1	6,11	5,08	6,91
1851	66-6-1	6,53	4,87	6,80
1852	66-6-2	6,22	4,87	6,80

1853	66-7-1	11,75	5,72	0,00
1854	66-8-1	15,83	0,00	0,00
1855	66-9-1	6,87	6,49	7,13
1856	66-9-2	6,92	6,49	7,03
1857	66-10-1	15,83	0,00	0,00
1858	66-10-2	15,83	0,00	0,00
1859	66-10-3	15,83	0,00	0,00
1860	66-10-4	15,11	0,00	4,61
1861	66-10-5	15,11	0,00	4,61
1862	66-10-6	15,11	0,00	4,61
1863	66-11-1	15,83	0,00	0,00
1864	66-11-2	15,83	0,00	0,00
1865	66-11-3	15,83	0,00	0,00
1866	66-11-4	15,83	0,00	0,00
1867	66-11-5	15,83	0,00	0,00
1868	66-11-6	15,83	0,00	0,00
1869	66-11-7	15,83	0,00	0,00
1870	66-11-8	15,83	0,00	0,00
1871	66-11-9	15,83	0,00	0,00
1872	66-11-10	15,83	0,00	0,00
1873	66-11-11	15,83	0,00	0,00
1874	66-11-12	15,83	0,00	0,00
1875	66-11-13	15,83	0,00	0,00
1876	66-11-14	15,83	0,00	0,00
1877	66-11-15	15,83	0,00	0,00
1878	66-11-16	15,83	0,00	0,00
1879	66-11-17	15,83	0,00	0,00
1880	66-11-18	15,83	0,00	0,00
1881	66-11-19	15,83	0,00	0,00
1882	66-11-20	15,83	0,00	0,00
1883	66-12-1	15,83	0,00	0,00
1884	66-12-2	15,83	0,00	0,00
1885	66-12-3	15,83	0,00	0,00
1886	66-12-4	15,83	0,00	0,00
1887	66-12-5	15,83	0,00	0,00
1888	66-12-6	15,83	0,00	0,00
1889	66-12-7	15,83	0,00	0,00
1890	66-12-8	15,83	0,00	0,00
1891	66-13-1	15,82	0,00	0,00
1892	66-13-2	15,82	0,00	0,00
1893	66-13-3	15,82	0,00	0,00
1894	66-13-4	15,82	0,00	0,00
1895	66-13-5	15,82	0,00	0,00
1896	66-13-6	15,82	0,00	0,00
1897	66-13-7	15,82	0,00	0,00
1898	66-13-8	15,82	0,00	0,00
1899	66-13-9	15,82	0,00	0,00
1900	66-13-10	15,82	0,00	0,00

1901	66-13-11	15,82	0,00	0,00
1902	66-13-12	15,82	0,00	0,00
1903	66-13-13	15,82	0,00	0,00
1904	66-13-14	15,82	0,00	0,00
1905	66-13-15	15,82	0,00	0,00
1906	66-13-16	15,82	0,00	0,00
1907	66-13-17	15,82	0,00	0,00
1908	66-13-18	15,82	0,00	0,00
1909	66-14-1	8,74	5,56	6,77
1910	66-14-2	7,57	5,57	6,07
1911	66-14-3	7,26	5,56	6,06
1912	66-14-4	7,21	5,97	6,02
1913	66-14-5	7,16	5,98	5,86
1914	66-14-6	7,12	5,98	5,76
1915	66-14-7	6,90	5,97	5,70
1916	66-14-8	6,86	5,97	5,61
1917	66-14-9	6,92	5,97	5,66
1918	66-14-10	6,86	5,97	5,60
1919	66-14-11	6,87	5,96	5,53
1920	66-14-12	6,73	5,95	5,51
1921	66-15-1	6,89	5,58	6,79
1922	66-15-2	6,38	5,58	6,47
1923	66-15-3	6,21	5,58	6,21
1924	66-15-4	6,40	6,00	6,17
1925	66-15-5	6,26	6,00	6,01
1926	66-15-6	6,26	6,00	5,90
1927	66-15-7	6,21	6,00	5,84
1928	66-15-8	6,20	6,00	5,74
1929	66-15-9	6,21	6,00	5,70
1930	66-15-10	6,17	6,00	5,63
1931	66-15-11	6,18	6,00	5,56
1932	66-15-12	6,16	6,00	5,52
1933	66-16-1	11,00	6,06	6,86
1934	66-16-2	11,58	6,06	6,84
1935	66-16-3	11,64	6,06	6,84
1936	66-16-4	11,44	6,06	6,83
1937	66-16-5	11,42	6,06	6,82
1938	66-16-6	11,42	6,06	6,79
1939	66-16-7	11,32	6,06	6,78
1940	66-16-8	11,84	6,06	6,78
1941	66-16-9	11,68	6,06	6,77
1942	66-16-10	11,70	6,06	6,76
1943	66-16-11	11,83	6,06	6,79
1944	66-16-12	12,34	6,06	6,78
1945	66-16-13	11,88	6,06	6,77
1946	66-16-14	11,92	6,06	6,76
1947	66-16-15	11,98	6,06	6,76
1948	66-16-16	11,55	6,06	6,84

1949	66-16-17	11,27	6,06	6,83
1950	66-16-18	11,33	6,06	6,83
1951	66-16-19	11,70	6,06	6,82
1952	66-16-20	11,61	6,06	6,81
1953	66-16-21	11,13	6,06	6,79
1954	66-16-22	11,36	6,06	6,78
1955	66-16-23	11,41	6,06	6,77
1956	66-16-24	11,63	6,06	6,76
1957	66-16-25	11,94	6,06	6,76
1958	66-16-26	11,86	6,06	6,79
1959	66-16-27	11,76	6,06	6,78
1960	66-16-28	11,81	6,06	6,77
1961	66-16-29	11,83	6,06	6,76
1962	66-16-30	11,93	6,06	6,76
1963	66-16-31	14,80	6,06	6,97
1964	66-16-32	14,73	6,06	6,95
1965	66-16-33	14,86	6,06	6,74
1966	66-16-34	14,70	6,06	6,72
1967	66-16-35	14,55	6,06	6,70
1968	66-16-36	14,43	6,06	6,49
1969	66-16-37	14,51	6,06	6,34
1970	66-16-38	14,44	6,06	6,21
1971	66-16-39	14,49	6,06	6,02
1972	66-16-40	14,56	6,06	5,88
1973	66-16-41	14,50	6,06	6,36
1974	66-16-42	14,53	6,06	6,23
1975	66-16-43	14,41	6,06	6,10
1976	66-16-44	14,09	6,06	5,97
1977	66-16-45	14,13	6,06	5,84
1978	66-16-46	15,13	6,06	8,12
1979	66-16-47	15,04	6,06	8,07
1980	66-16-48	15,18	6,06	8,07
1981	66-16-49	14,99	6,06	8,02
1982	66-17-1	11,55	6,06	6,80
1983	66-17-2	11,57	6,06	6,80
1984	66-17-3	11,61	6,06	6,79
1985	66-17-4	11,64	6,06	6,79
1986	66-17-5	11,73	6,06	6,78
1987	66-17-6	11,75	6,06	6,77
1988	66-17-7	11,78	6,06	6,76
1989	66-17-8	11,78	6,06	6,76
1990	66-17-9	11,78	6,06	6,76
1991	66-17-10	11,90	6,06	6,75
1992	66-17-11	11,86	6,06	6,77
1993	66-17-12	11,87	6,06	6,77
1994	66-17-13	11,99	6,06	6,76
1995	66-17-14	12,04	6,06	6,76
1996	66-17-15	12,04	6,06	6,75

1997	66-17-16	11,55	6,06	6,82
1998	66-17-17	11,57	6,06	6,80
1999	66-17-18	11,61	6,06	6,80
2000	66-17-19	11,64	6,06	6,79
2001	66-17-20	11,74	6,06	6,79
2002	66-17-21	11,77	6,06	6,78
2003	66-17-22	11,80	6,06	6,77
2004	66-17-23	11,80	6,06	6,77
2005	66-17-24	11,80	6,06	6,76
2006	66-17-25	11,93	6,06	6,76
2007	66-17-26	11,90	6,06	6,78
2008	66-17-27	11,91	6,06	6,77
2009	66-17-28	12,02	6,06	6,77
2010	66-17-29	12,06	6,06	6,76
2011	66-17-30	12,07	6,06	6,75
2012	66-18-1	8,46	6,00	6,97
2013	66-18-2	8,51	6,07	6,91
2014	66-18-3	8,58	6,08	6,90
2015	66-18-4	8,59	6,05	6,88
2016	66-18-5	8,63	6,06	6,86
2017	66-18-6	8,66	6,06	6,85
2018	66-18-7	8,68	6,06	6,83
2019	66-18-8	8,71	6,06	6,82
2020	66-18-9	8,78	6,06	6,82
2021	66-18-10	8,71	6,06	6,81
2022	66-18-11	8,87	6,06	6,80
2023	66-18-12	8,95	6,06	6,80
2024	66-18-13	8,44	6,00	6,94
2025	66-18-14	8,51	6,07	6,90
2026	66-18-15	8,58	6,08	6,88
2027	66-18-16	8,66	6,05	6,86
2028	66-18-17	8,60	6,06	6,84
2029	66-18-18	8,62	6,06	6,83
2030	66-18-19	8,64	6,06	6,82
2031	66-18-20	8,66	6,06	6,81
2032	66-18-21	8,71	6,06	6,80
2033	66-18-22	8,72	6,06	6,80
2034	66-18-23	8,80	6,06	6,79
2035	66-18-24	8,87	6,06	6,79
2036	66-19-1	9,25	6,09	6,94
2037	66-19-2	9,51	6,07	6,88
2038	66-19-3	9,83	6,06	6,85
2039	66-19-4	9,97	6,07	6,83
2040	66-19-5	10,05	6,07	6,81
2041	66-19-6	10,11	6,05	6,80
2042	66-19-7	11,11	6,06	6,80
2043	66-19-8	11,05	6,06	6,79
2044	66-19-9	11,30	6,06	6,78

2045	66-19-10	11,56	6,06	6,78
2046	66-19-11	11,93	6,06	6,77
2047	66-19-12	12,18	6,06	6,77
2048	66-20-1	7,63	3,16	8,44
2049	66-20-2	6,99	3,16	8,44
2050	66-20-3	6,55	3,16	8,44
2051	66-20-4	6,73	3,16	8,44
2052	66-20-5	6,36	3,16	8,44
2053	66-20-6	6,38	3,16	8,44
2054	66-20-7	6,18	3,16	8,44
2055	66-20-8	6,02	3,16	8,44
2056	66-20-9	5,77	3,16	8,44
2057	66-20-10	5,51	3,16	8,44
2058	66-20-11	5,25	3,16	8,44
2059	66-20-12	5,03	3,16	8,44
2060	66-20-13	4,79	3,16	8,44
2061	66-21-1	14,29	13,38	0,00
2062	66-21-2	13,37	12,50	0,00
2063	66-21-3	13,44	12,23	0,00
2064	66-21-4	12,42	11,26	0,00
2065	66-21-5	12,46	11,44	0,00
2066	66-21-6	12,48	11,53	0,00
2067	66-21-7	12,30	11,44	0,00
2068	66-22-1	6,68	6,26	8,44
2069	66-23-1	6,64	6,29	8,44
2070	66-24-1	15,82	0,00	0,00
2071	66-24-2	15,82	0,00	0,00
2072	66-24-3	15,82	0,00	0,00
2073	66-25-1	15,82	0,00	0,00
2074	66-26-1	11,28	0,00	8,44
2075	66-26-2	12,41	0,00	8,44
2076	66-26-3	13,28	0,00	8,44
2077	66-26-4	9,57	0,00	7,02
2078	66-26-5	8,50	0,00	6,85
2079	66-26-6	8,97	0,00	6,83
2080	66-26-7	8,87	0,00	6,81
2081	66-26-8	8,75	0,00	6,80
2082	66-26-9	8,81	0,00	6,79
2083	66-26-10	8,96	0,00	6,78
2084	66-26-11	8,92	0,00	6,77
2085	66-26-12	8,83	0,00	6,77
2086	66-26-13	8,88	0,00	6,76
2087	66-26-14	8,76	0,00	6,76
2088	66-27-1	4,62	2,34	2,67
2089	66-27-2	4,64	2,34	2,68
2090	66-27-3	4,63	2,34	2,68
2091	66-27-4	4,64	2,34	2,68
2092	66-27-5	4,64	2,34	2,68

2093	66-27-6	4,64	2,34	2,68
2094	66-28-1	5,18	0,00	3,32
2095	66-28-2	5,17	0,00	3,32
2096	66-28-3	5,16	0,00	3,32
2097	66-28-4	5,16	0,00	3,32
2098	66-28-5	6,84	0,00	3,32
2099	66-28-6	6,78	0,00	3,32
2100	66-29-1	3,68	3,56	4,27
2101	66-29-2	3,66	3,56	4,27
2102	66-29-3	3,66	3,56	4,27
2103	66-29-4	3,65	3,57	4,28
2104	66-29-5	3,63	3,57	4,28
2105	66-29-6	3,64	3,57	4,28
2106	66-29-7	3,64	3,57	4,28
2107	66-29-8	3,64	3,57	4,28
2108	66-29-9	3,63	3,57	4,28
2109	66-29-10	3,62	3,57	4,28
2110	66-29-11	3,61	3,57	4,28
2111	66-29-12	3,60	3,57	4,28
2112	66-30-1	5,17	0,00	3,05
2113	66-31-1	7,09	6,26	5,18
2114	66-31-2	6,92	6,22	5,08
2115	66-31-3	6,63	6,17	4,92
2116	66-31-4	6,68	6,17	5,00
2117	66-31-5	6,55	6,16	4,83
2118	66-31-6	6,53	6,14	4,95
2119	66-31-7	6,07	6,15	4,22
2120	66-31-8	6,17	6,16	4,33
2121	66-31-9	5,48	5,27	4,13
2122	66-31-10	5,51	5,24	4,25
2123	66-31-11	5,82	6,13	3,72
2124	66-31-12	5,91	6,14	3,79
2125	66-31-13	5,82	6,13	3,68
2126	66-31-14	5,86	6,13	3,72
2127	66-31-15	5,75	6,13	3,62
2128	66-32-1	7,78	6,33	5,96
2129	66-32-2	7,41	6,21	5,93
2130	66-32-3	7,05	6,17	5,90
2131	66-32-4	7,00	6,16	5,93
2132	66-32-5	6,80	6,14	5,90
2133	66-32-6	5,88	5,22	5,92
2134	66-32-7	5,88	5,23	5,90
2135	66-32-8	6,54	6,13	5,50
2136	66-32-9	6,47	6,12	5,49
2137	66-32-10	6,38	6,12	5,56
2138	66-32-11	6,38	6,12	5,55
2139	66-32-12	6,30	6,12	5,55
2140	66-32-13	6,27	6,12	5,61

2141	66-32-14	6,26	6,12	5,60
2142	66-32-15	6,28	6,12	5,59
2143	66-32-16	6,27	6,12	5,58
2144	66-33-1	8,34	6,56	4,81
2145	66-33-2	8,33	6,56	4,78
2146	66-33-3	8,43	6,57	4,76
2147	66-33-4	8,40	6,56	5,39
2148	66-33-5	8,36	6,56	5,36
2149	66-33-6	8,45	6,57	5,58
2150	66-34-1	6,87	6,08	6,32
2151	66-34-2	6,56	6,10	6,34
2152	66-34-3	6,56	6,10	6,36
2153	66-34-4	6,56	6,11	6,41
2154	66-34-5	6,57	6,11	6,43
2155	66-34-6	6,57	6,11	6,44
2156	66-35-1	6,01	2,34	5,18
2157	66-35-2	6,05	2,34	5,20
2158	66-35-3	6,06	2,34	5,18
2159	66-36-1	6,10	5,36	8,44
2160	66-36-2	6,14	5,13	8,43
2161	66-36-3	6,33	5,13	7,01
2162	66-36-4	6,35	5,28	6,94
2163	66-36-5	6,80	5,34	6,91
2164	66-36-6	9,21	0,00	7,71
2165	66-37-1	5,52	6,04	2,87
2166	66-37-2	5,55	5,19	2,89
2167	66-37-3	5,76	6,04	2,95
2168	66-37-4	5,68	5,19	2,99
2169	66-37-5	8,40	5,66	5,07
2170	66-38-1	7,52	6,29	6,37
2171	66-38-2	5,66	5,20	6,37
2172	66-38-3	6,13	5,70	6,37
2173	66-39-1	4,97	6,02	3,02
2174	66-39-2	5,07	6,04	3,02
2175	66-39-3	5,09	6,04	3,03
2176	66-39-4	5,15	6,06	3,02
2177	66-39-5	4,98	5,18	3,03
2178	66-39-6	5,31	6,08	3,04
2179	66-39-7	5,10	6,04	3,03
2180	66-40-1	5,46	6,48	2,72
2181	66-41-1	5,48	6,62	2,00
2182	66-41-2	5,60	6,62	2,01
2183	66-41-3	5,66	6,62	2,01
2184	66-41-4	5,71	6,62	2,02
2185	66-41-5	5,81	6,62	2,03
2186	66-41-6	5,90	6,62	2,04
2187	66-41-7	6,04	6,62	2,05
2188	66-41-8	6,16	6,62	2,07

2189	66-41-9	6,26	6,62	2,10
2190	66-41-10	6,33	6,62	2,13
2191	66-41-11	6,38	6,62	2,18
2192	66-41-12	6,42	6,62	2,24
2193	66-41-13	6,41	6,62	2,35
2194	66-42-1	5,45	6,06	3,08
2195	66-42-2	5,06	5,18	3,07
2196	66-42-3	5,91	6,11	3,06
2197	66-42-4	5,81	6,11	2,70
2198	66-42-5	5,97	6,11	3,23
2199	66-43-1	3,68	2,34	2,51
2200	66-43-2	3,98	2,34	2,53
2201	66-43-3	3,99	2,34	2,54
2202	66-43-4	4,00	2,34	2,55
2203	66-43-5	4,01	2,34	2,56
2204	66-43-6	4,02	2,34	2,56
2205	66-43-7	4,03	2,34	2,57
2206	66-43-8	4,04	2,34	2,57
2207	66-43-9	4,05	2,34	2,58
2208	66-43-10	4,06	2,34	2,59
2209	66-44-1	6,87	5,62	6,44
2210	66-44-2	6,91	5,65	6,43
2211	66-44-3	7,01	5,70	6,42
2212	66-44-4	7,44	5,83	6,38
2213	66-44-5	7,49	5,89	6,38
2214	66-44-6	7,59	5,95	6,37
2215	66-45-1	6,65	5,61	6,62
2216	66-45-2	6,58	5,75	6,62
2217	66-45-3	6,60	5,79	6,62
2218	66-45-4	6,77	5,90	6,61
2219	66-45-5	6,76	5,93	6,61
2220	66-45-6	6,76	5,95	6,61
2221	66-46-1	7,78	7,24	5,92
2222	66-46-2	7,88	7,24	5,91
2223	66-47-1	4,30	6,52	3,71
2224	66-47-2	4,36	6,88	3,74
2225	66-47-3	4,51	6,59	3,82
2226	66-47-4	4,51	6,83	3,79
2227	66-47-5	4,43	6,64	3,70
2228	66-47-6	4,47	6,68	3,72
2229	66-48-1	4,67	7,15	3,40
2230	66-48-2	4,71	7,20	3,34
2231	66-48-3	4,76	7,22	3,31
2232	66-48-4	4,79	7,29	3,33
2233	66-48-5	4,94	7,20	3,38
2234	66-48-6	5,05	7,15	3,40
2235	66-49-1	12,49	7,48	0,00
2236	66-50-1	6,88	5,05	6,18

2237	66-50-2	6,65	5,12	6,20
2238	66-50-3	6,59	5,17	6,19
2239	66-50-4	6,53	5,25	6,15
2240	66-50-5	6,49	5,29	6,16
2241	66-50-6	6,45	5,31	6,15
2242	66-50-7	6,47	5,61	6,16
2243	66-51-1	6,28	0,00	5,67
2244	66-52-1	6,30	0,00	5,73
2245	66-52-2	6,32	0,00	5,75
2246	66-52-3	5,82	0,00	5,25
Раздел 67. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
2247	67-1-1	15,83	0,00	0,00
2248	67-1-2	15,82	0,00	0,00
2249	67-1-3	15,82	0,00	0,00
2250	67-1-4	15,82	0,00	0,00
2251	67-1-5	15,82	0,00	0,00
2252	67-2-1	15,82	0,00	0,00
2253	67-2-2	15,82	0,00	0,00
2254	67-2-3	15,75	0,00	8,74
2255	67-2-4	15,72	0,00	8,59
2256	67-2-5	15,37	6,06	7,04
2257	67-2-6	15,50	6,06	7,59
2258	67-2-7	15,49	6,06	7,96
2259	67-2-8	15,56	6,06	7,04
2260	67-2-9	15,63	6,06	7,59
2261	67-2-10	15,63	6,06	7,96
2262	67-2-11	15,82	0,00	0,00
2263	67-2-12	15,82	0,00	0,00
2264	67-3-1	15,80	0,00	8,74
2265	67-4-1	15,83	0,00	0,00
2266	67-4-2	15,83	0,00	0,00
2267	67-4-3	15,69	0,00	8,64
2268	67-4-4	15,74	0,00	8,64
2269	67-4-5	15,69	0,00	8,66
2270	67-4-6	15,75	0,00	8,65
2271	67-5-1	7,13	4,32	0,00
2272	67-5-2	6,22	4,33	0,00
2273	67-6-1	4,87	3,77	0,00
2274	67-7-1	6,47	3,65	0,00
2275	67-8-1	4,90	3,33	8,64
2276	67-8-2	5,25	4,44	8,66
2277	67-9-1	6,86	3,66	0,00
2278	67-9-2	7,36	3,35	0,00
2279	67-10-1	4,65	4,28	8,65
2280	67-11-1	10,56	6,55	0,00
2281	67-12-1	15,82	0,00	0,00
2282	67-13-1	15,82	0,00	0,00
2283	67-14-1	15,82	0,00	0,00

2284	67-15-1	15,82	0,00	0,00
Раздел 68. БЛАГОУСТРОЙСТВО				
2285	68-1-1	10,76	5,76	8,43
2286	68-1-2	11,50	5,76	8,43
2287	68-1-3	10,98	5,76	8,43
2288	68-1-4	11,60	5,76	8,43
2289	68-2-1	15,81	0,00	0,00
2290	68-2-2	3,73	0,00	3,42
2291	68-3-1	12,60	0,00	5,19
2292	68-3-2	12,60	0,00	5,19
2293	68-3-3	12,59	0,00	5,19
2294	68-3-4	12,60	0,00	5,19
2295	68-3-5	12,60	0,00	5,19
2296	68-3-6	12,59	0,00	5,19
2297	68-4-1	15,82	0,00	0,00
2298	68-4-2	7,98	0,00	3,52
2299	68-5-1	15,83	0,00	0,00
2300	68-5-2	15,80	0,00	0,00
2301	68-5-3	15,81	0,00	0,00
2302	68-5-4	15,82	0,00	0,00
2303	68-5-5	15,81	0,00	0,00
2304	68-5-6	15,81	0,00	0,00
2305	68-5-7	15,81	0,00	0,00
2306	68-5-8	15,79	0,00	0,00
2307	68-5-9	15,78	0,00	0,00
2308	68-6-1	15,85	0,00	0,00
2309	68-6-2	15,82	0,00	0,00
2310	68-6-3	15,79	0,00	0,00
2311	68-6-4	15,80	0,00	0,00
2312	68-6-5	15,81	0,00	0,00
2313	68-6-6	15,82	0,00	0,00
2314	68-6-7	15,83	0,00	0,00
2315	68-7-1	15,95	0,00	0,00
2316	68-7-2	15,84	0,00	0,00
2317	68-7-3	15,78	0,00	0,00
2318	68-7-4	15,83	0,00	0,00
2319	68-8-1	7,77	5,59	8,43
2320	68-8-2	5,52	5,52	0,00
2321	68-8-3	7,13	5,47	8,43
2322	68-8-4	5,40	5,40	0,00
2323	68-8-5	7,90	4,92	8,43
2324	68-8-6	4,68	4,68	0,00
2325	68-9-1	7,67	2,34	6,81
2326	68-9-2	7,67	2,34	6,79
2327	68-9-3	7,90	7,66	7,09
2328	68-9-4	8,19	2,34	7,05
2329	68-10-1	6,41	6,35	6,42
2330	68-10-2	6,54	6,35	6,82

2331	68-11-1	10,94	9,37	7,18
2332	68-12-1	13,88	0,00	8,40
2333	68-12-2	9,52	0,00	7,63
2334	68-12-3	9,38	0,00	7,69
2335	68-12-4	10,06	0,00	6,80
2336	68-12-5	9,35	0,00	7,23
2337	68-12-6	6,08	0,00	5,94
2338	68-12-7	6,07	0,00	5,93
2339	68-12-8	6,07	0,00	5,92
2340	68-12-9	6,06	0,00	5,92
2341	68-12-10	6,06	0,00	5,91
2342	68-12-11	5,53	0,00	5,41
2343	68-12-12	5,47	0,00	5,34
2344	68-12-13	5,44	0,00	5,31
2345	68-12-14	5,42	0,00	5,29
2346	68-12-15	5,41	0,00	5,28
2347	68-12-16	5,40	0,00	5,27
2348	68-12-17	5,40	0,00	5,27
2349	68-12-18	10,81	4,78	6,56
2350	68-12-19	10,54	4,84	6,61
2351	68-12-20	8,47	4,77	5,08
2352	68-13-1	15,82	0,00	0,00
2353	68-13-2	9,18	0,00	6,76
2354	68-14-1	10,63	0,00	6,76
2355	68-14-2	10,82	0,00	6,76
2356	68-15-1	7,65	6,46	7,16
2357	68-15-2	7,26	6,46	7,16
2358	68-15-3	7,57	6,44	7,10
2359	68-15-4	7,19	6,44	7,10
2360	68-15-5	7,74	6,47	7,20
2361	68-15-6	7,35	6,47	7,20
2362	68-16-1	7,86	6,87	6,90
2363	68-17-1	11,12	5,72	6,91
2364	68-18-1	7,66	5,71	0,00
2365	68-19-1	10,54	10,75	6,72
2366	68-20-1	15,82	0,00	0,00
2367	68-21-1	13,65	6,64	0,00
2368	68-22-1	15,81	0,00	0,00
2369	68-22-2	15,81	0,00	0,00
2370	68-23-1	13,06	5,04	5,19
2371	68-23-2	14,76	5,03	5,18
2372	68-24-1	6,52	5,47	5,15
2373	68-24-2	6,34	5,50	5,15
2374	68-25-1	7,36	4,61	0,00
2375	68-25-2	10,03	5,19	8,03
2376	68-25-3	13,20	4,65	7,77
2377	68-26-1	15,83	0,00	0,00
2378	68-26-2	15,82	0,00	0,00

2379	68-26-3	15,82	0,00	0,00
2380	68-27-1	10,02	3,83	8,44
2381	68-27-2	8,43	3,75	8,44
2382	68-28-1	10,02	4,64	7,88
2383	68-28-2	9,37	4,64	7,42
2384	68-28-3	9,21	4,78	7,20
2385	68-28-4	9,08	4,63	7,17
2386	68-28-5	8,74	4,80	7,08
2387	68-29-1	8,15	3,59	7,26
2388	68-33-1	13,73	0,00	5,19
2389	68-33-2	13,74	0,00	5,19
2390	68-33-3	13,74	0,00	5,19
2391	68-33-4	13,74	0,00	5,19
2392	68-34-1	6,12	0,00	5,05
2393	68-34-2	6,12	0,00	5,05
2394	68-34-3	6,12	0,00	5,05
2395	68-34-4	6,12	0,00	5,05
2396	68-34-5	6,11	0,00	5,05
2397	68-34-6	6,12	0,00	5,05
2398	68-35-1	14,08	0,00	5,19
2399	68-35-2	14,09	0,00	5,18
2400	68-35-3	14,08	0,00	5,19
2401	68-35-4	14,09	0,00	5,19
2402	68-35-5	14,09	0,00	5,18
2403	68-36-1	8,76	0,00	7,85
2404	68-36-2	6,71	0,00	6,34
2405	68-37-1	13,02	5,72	8,43
2406	68-37-2	12,66	5,72	8,43
2407	68-37-3	12,36	5,72	8,43
2408	68-37-4	12,36	5,72	8,43
Раздел 69. ПРОЧИЕ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
2409	69-1-1	15,82	0,00	0,00
2410	69-1-2	15,82	0,00	0,00
2411	69-1-3	15,82	0,00	0,00
2412	69-1-4	15,82	0,00	0,00
2413	69-1-5	15,82	0,00	0,00
2414	69-1-6	15,82	0,00	0,00
2415	69-1-7	15,82	0,00	0,00
2416	69-1-8	15,82	0,00	0,00
2417	69-1-9	15,82	0,00	0,00
2418	69-1-10	15,82	0,00	0,00
2419	69-1-11	15,82	0,00	0,00
2420	69-1-12	15,82	0,00	0,00
2421	69-2-1	13,69	0,00	4,11
2422	69-2-2	13,69	0,00	4,10
2423	69-2-3	13,69	0,00	4,10
2424	69-2-4	13,80	0,00	4,24
2425	69-2-5	13,80	0,00	4,24

2426	69-2-6	13,80	0,00	4,24
2427	69-3-1	12,97	0,00	4,59
2428	69-3-2	12,99	0,00	4,59
2429	69-3-3	12,97	0,00	4,59
2430	69-3-4	13,03	0,00	4,59
2431	69-4-1	11,98	4,93	8,67
2432	69-4-2	12,39	4,62	8,59
2433	69-4-3	11,01	5,03	8,66
2434	69-4-4	11,39	5,98	8,66
2435	69-4-5	10,46	4,61	8,65
2436	69-5-1	4,24	5,72	3,42
2437	69-6-1	6,67	4,95	8,44
2438	69-7-1	5,13	4,05	8,52
2439	69-7-2	5,87	4,55	8,45
2440	69-8-1	6,63	5,27	8,43
2441	69-8-2	12,95	5,31	0,00
2442	69-8-3	11,76	10,19	0,00
2443	69-9-1	15,83	0,00	0,00
2444	69-10-1	5,21	1,70	8,42
2445	69-10-2	7,20	6,43	8,46
2446	69-10-3	7,09	6,43	8,42
2447	69-10-4	7,26	6,43	8,42
2448	69-10-5	7,05	6,43	8,42
2449	69-10-6	15,82	0,00	0,00
2450	69-10-7	15,82	0,00	0,00
2451	69-10-8	15,82	0,00	0,00
2452	69-10-9	15,82	0,00	0,00
2453	69-10-10	15,82	0,00	0,00
2454	69-10-11	4,74	1,70	8,42
2455	69-10-12	7,06	6,43	8,46
2456	69-10-13	6,98	6,43	8,46
2457	69-10-14	7,11	6,43	8,42
2458	69-10-15	6,95	6,43	8,42
2459	69-11-1	14,46	0,00	11,94
2460	69-11-2	14,74	0,00	11,94
2461	69-11-3	14,10	0,00	11,94
2462	69-11-4	14,54	0,00	11,94
2463	69-11-5	13,68	0,00	11,94
2464	69-11-6	13,99	0,00	11,94
2465	69-11-7	13,23	0,00	11,94
2466	69-12-1	15,82	0,00	0,00
2467	69-12-2	15,82	0,00	0,00
2468	69-12-3	15,82	0,00	0,00
2469	69-12-4	15,82	0,00	0,00
2470	69-12-5	15,82	0,00	0,00
2471	69-12-6	15,82	0,00	0,00
2472	69-12-7	15,82	0,00	0,00
2473	69-13-1	8,79	0,00	6,20

2474	69-14-1	9,49	8,49	0,00
2475	69-15-1	9,95	6,51	0,00
2476	69-16-1	9,37	0,00	7,86
2477	69-16-2	7,07	5,00	6,94
2478	69-17-1	15,83	0,00	0,00
2479	69-17-2	15,83	0,00	0,00
2480	69-17-3	15,61	0,00	4,65
2481	69-17-4	12,88	5,03	5,02
2482	69-17-5	11,10	5,04	4,97
2483	69-17-6	15,07	0,00	4,10
2484	69-17-7	9,88	5,03	5,09
2485	69-18-1	15,82	0,00	0,00
2486	69-18-2	15,83	0,00	0,00
2487	69-18-3	13,52	5,05	5,01
2488	69-18-4	10,70	5,04	5,09
2489	69-19-1	7,55	0,00	3,29
2490	69-19-2	7,55	0,00	3,29
2491	69-19-3	7,57	0,00	3,29
2492	69-19-4	7,51	0,00	3,29
2493	69-19-5	7,48	0,00	3,29
2494	69-19-6	7,50	0,00	3,29
2495	69-19-7	7,49	0,00	3,29
2496	69-19-8	7,55	0,00	3,29
2497	69-19-9	7,55	0,00	3,29
2498	69-19-10	7,63	0,00	3,29
2499	69-19-11	7,56	0,00	3,29
2500	69-19-12	7,48	0,00	3,29
2501	69-19-13	7,51	0,00	3,29
2502	69-19-14	7,50	0,00	3,29
2503	69-19-15	7,99	6,06	3,32
2504	69-19-16	7,81	6,06	3,31
2505	69-19-17	7,73	6,06	3,30
2506	69-19-18	7,64	6,06	3,30
2507	69-19-19	7,60	6,06	3,30
2508	69-19-20	7,60	6,06	3,30
2509	69-19-21	7,58	6,06	3,30
2510	69-19-22	7,92	6,06	3,31
2511	69-19-23	7,76	6,06	3,30
2512	69-19-24	7,78	6,06	3,30
2513	69-19-25	7,70	6,06	3,30
2514	69-19-26	7,58	6,06	3,30
2515	69-19-27	7,59	6,06	3,30
2516	69-19-28	7,57	6,06	3,30
2517	69-50-1	7,29	6,44	6,88
2518	69-50-2	7,25	6,42	6,85
2519	69-50-3	7,07	6,43	6,84
2520	69-50-4	6,83	6,97	6,51
2521	69-50-5	6,71	5,37	6,42

2522	69-50-6	6,16	4,46	5,98
2523	69-50-7	7,17	6,48	6,83
2524	69-50-8	7,37	9,69	6,83