

№ 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	16,55	5,91	11,18
2	51-1-2	17,82	5,91	11,17
3	51-1-3	16,16	5,85	11,18
4	51-1-4	18,21	5,85	11,18
5	51-1-5	16,40	5,37	11,18
6	51-1-6	17,79	5,55	11,18
7	51-1-7	18,35	5,81	11,17
8	51-2-1	16,19	5,91	11,23
9	51-2-2	17,42	5,91	11,23
10	51-2-3	20,76	0,00	11,23
11	51-2-4	20,74	0,00	11,23
12	51-3-1	19,65	5,12	11,16
13	51-3-2	20,33	5,10	11,16
14	51-4-1	20,76	0,00	0,00
15	51-4-2	20,76	0,00	0,00
16	51-5-1	14,68	0,00	9,41
17	51-5-2	19,97	0,00	11,24
18	51-6-1	10,51	0,00	9,16
Раздел 52. ФУНДАМЕНТЫ				
19	52-1-1	15,61	10,33	10,61
20	52-1-2	13,03	10,33	10,64
21	52-2-1	19,67	5,66	8,42
22	52-3-1	10,19	6,60	9,46
23	52-3-2	10,21	6,60	9,46
24	52-3-3	10,35	6,60	9,46
25	52-4-1	8,75	7,09	10,45
26	52-4-2	8,38	7,05	10,48
27	52-5-1	8,47	6,64	11,23
28	52-6-1	11,09	9,33	11,18
29	52-7-1	8,46	6,72	11,23
30	52-7-2	12,02	8,53	11,23
31	52-7-3	9,98	6,67	9,46
32	52-7-4	11,82	8,52	9,46
33	52-7-5	9,85	8,55	9,46
34	52-7-6	9,04	7,52	9,46
35	52-7-7	11,61	6,62	11,18
36	52-7-8	14,47	8,02	11,17
37	52-7-9	11,60	9,15	10,32
38	52-7-10	13,98	11,72	10,36
39	52-7-11	12,05	10,71	9,58
40	52-8-1	12,22	7,12	11,18
41	52-8-2	12,68	7,22	11,18
42	52-8-3	12,86	7,22	11,18

43	52-9-1	9,73	6,65	11,16
44	52-9-2	9,29	6,30	11,18
45	52-9-3	22,11	24,56	9,01
46	52-10-1	12,95	10,83	11,18
47	52-10-2	10,72	8,16	11,18
48	52-10-3	12,21	9,66	11,18
49	52-11-1	20,75	0,00	0,00
50	52-11-2	18,91	0,00	3,74
51	52-11-3	18,55	0,00	7,09
52	52-12-1	8,57	6,63	11,18
53	52-13-1	10,24	6,85	11,18
54	52-13-2	9,07	6,89	11,18
55	52-13-3	9,75	6,63	11,18
56	52-13-4	8,22	6,60	11,18
57	52-14-1	9,99	7,89	11,18
58	52-15-1	12,80	8,00	11,23
59	52-16-1	9,20	7,60	11,23
60	52-16-2	11,45	10,95	11,23
61	52-16-3	8,72	6,65	11,18
Раздел 53. СТЕНЫ				
62	53-1-1	16,47	0,00	8,93
63	53-1-2	15,41	0,00	8,93
64	53-1-3	15,24	0,00	8,93
65	53-1-4	15,22	0,00	8,93
66	53-1-5	15,72	0,00	8,84
67	53-1-6	14,95	0,00	8,93
68	53-1-7	15,15	0,00	8,93
69	53-1-8	15,74	0,00	8,93
70	53-1-9	16,19	0,00	8,93
71	53-3-1	18,99	5,76	8,19
72	53-3-2	19,07	5,76	8,28
73	53-3-3	17,53	5,76	8,43
74	53-4-1	12,71	7,48	11,03
75	53-4-2	12,17	9,77	11,10
76	53-4-3	12,53	7,15	9,88
77	53-4-4	10,77	9,25	9,31
78	53-5-1	16,06	7,93	11,18
79	53-5-2	14,75	9,92	11,18
80	53-5-3	16,56	7,76	11,18
81	53-5-4	15,31	9,90	11,18
82	53-6-1	12,46	8,84	8,98
83	53-7-1	15,33	12,22	11,18
84	53-8-1	9,01	7,28	9,27
85	53-9-1	12,36	7,21	10,58
86	53-9-2	12,39	7,23	10,41
87	53-9-3	13,30	7,47	10,49
88	53-9-4	13,19	7,45	10,45
89	53-9-5	10,27	7,91	10,49

90	53-9-6	10,24	7,91	10,51
91	53-9-7	10,58	8,05	10,54
92	53-9-8	10,70	8,05	10,53
93	53-10-1	19,79	0,00	10,84
94	53-11-1	14,27	9,10	0,00
95	53-12-1	12,73	8,67	11,16
96	53-12-2	11,74	8,38	11,14
97	53-12-3	11,98	8,59	11,16
98	53-12-4	13,15	7,58	11,18
99	53-13-1	8,67	6,64	11,23
100	53-14-1	16,48	6,43	0,00
101	53-14-2	14,96	6,66	8,93
102	53-15-1	10,31	6,68	8,93
103	53-15-2	10,06	6,68	8,93
104	53-15-3	9,52	6,66	8,93
105	53-15-4	9,31	6,66	8,93
106	53-15-5	19,67	0,00	5,32
107	53-15-6	10,33	6,68	10,56
108	53-15-7	10,09	6,68	10,56
109	53-15-8	9,56	6,66	10,56
110	53-15-9	9,36	6,66	10,56
111	53-15-10	19,67	0,00	5,32
112	53-16-1	10,42	6,64	9,46
113	53-16-2	13,79	8,48	9,48
114	53-17-1	9,59	7,31	11,16
115	53-17-2	11,70	8,74	11,16
116	53-18-1	10,56	6,60	9,69
117	53-18-2	11,68	6,80	9,66
118	53-19-1	9,10	6,31	8,94
119	53-19-2	8,56	6,31	8,94
120	53-20-1	7,50	6,64	7,88
121	53-20-2	7,62	6,64	7,88
122	53-20-3	7,79	6,64	7,88
123	53-20-4	7,63	6,65	7,88
124	53-21-1	13,10	6,28	11,17
125	53-21-2	7,93	6,26	11,18
126	53-21-3	10,90	7,26	10,84
127	53-21-4	8,72	6,16	11,18
128	53-21-5	8,76	6,16	11,18
129	53-21-6	8,52	0,00	7,15
130	53-21-7	7,97	0,00	7,11
131	53-21-8	8,30	0,00	7,11
132	53-21-9	8,20	0,00	7,12
133	53-21-10	4,29	2,05	11,19
134	53-21-11	19,43	11,24	11,23
135	53-21-12	19,59	9,10	11,19
136	53-21-13	7,02	4,18	0,00
137	53-21-14	19,22	6,43	11,17

138	53-21-15	20,06	6,35	11,23
139	53-21-16	10,06	3,38	9,09
140	53-21-17	10,91	3,38	9,10
141	53-21-18	11,64	3,38	9,11
142	53-21-19	12,50	0,00	9,59
143	53-21-20	9,69	8,92	11,18
144	53-21-21	9,42	9,09	11,18
145	53-21-22	9,45	8,97	11,19
146	53-21-23	7,77	7,54	4,03
147	53-21-24	13,39	7,93	9,53
148	53-21-25	11,68	8,95	10,00
149	53-21-26	7,59	7,93	6,74
150	53-21-27	7,86	8,95	6,74
151	53-21-28	12,31	7,93	9,53
152	53-21-29	11,02	8,95	10,00
153	53-21-30	6,90	7,93	4,05
154	53-21-31	7,58	8,95	4,06
155	53-21-32	20,52	0,00	8,48
156	53-21-33	20,60	0,00	9,24
157	53-21-34	7,58	0,00	6,73
158	53-21-35	7,56	0,00	6,73
159	53-21-36	20,42	0,00	8,48
160	53-21-37	20,52	0,00	9,24
161	53-21-38	6,69	0,00	4,05
162	53-21-39	6,62	0,00	4,05
163	53-21-40	7,64	9,08	4,16
164	53-22-1	16,79	8,35	11,18
165	53-23-1	10,63	6,77	7,65
166	53-23-2	10,64	6,78	7,65
167	53-23-3	9,14	6,91	7,64
168	53-24-1	14,05	9,13	11,15
169	53-24-2	13,87	9,15	11,14
170	53-24-3	13,32	9,16	11,18
171	53-24-4	13,16	9,17	11,18
172	53-24-5	12,94	9,17	11,19
173	53-24-6	12,83	9,18	11,18
174	53-25-1	16,35	15,66	9,79
Раздел 54. ПЕРЕКРЫТИЯ				
175	54-1-1	13,61	0,00	9,09
176	54-2-1	9,34	0,00	7,88
177	54-3-1	19,76	0,00	11,16
178	54-3-2	20,53	0,00	11,18
179	54-3-3	19,34	0,00	11,16
180	54-4-1	12,09	9,07	9,58
181	54-4-2	12,21	9,66	11,18
182	54-4-3	14,20	11,20	11,18
183	54-5-1	9,30	6,39	11,18
184	54-5-2	13,52	7,96	11,18

185	54-5-3	13,69	7,96	11,18
186	54-5-4	10,54	8,04	11,18
187	54-6-1	12,92	9,31	11,19
188	54-6-2	12,90	8,82	11,17
189	54-7-1	15,94	5,12	11,16
190	54-7-2	18,15	7,70	11,02
191	54-8-1	13,69	13,44	7,95
192	54-8-2	13,67	13,44	7,95
193	54-9-1	12,19	6,14	7,88
194	54-10-1	7,44	5,54	11,18
195	54-11-1	15,66	14,80	6,79
196	54-12-1	10,09	5,16	11,18
197	54-13-1	16,97	7,55	9,55
198	54-14-1	13,97	7,79	9,78
199	54-14-2	14,19	8,02	9,83
200	54-14-3	17,06	7,65	10,89
201	54-15-1	11,06	6,90	9,00
Раздел 55. ПЕРЕГОРОДКИ				
202	55-1-1	16,97	6,27	11,18
203	55-1-2	14,34	6,16	11,18
204	55-1-3	12,51	6,11	11,18
205	55-1-4	17,63	9,95	11,18
206	55-1-5	16,02	10,76	11,18
207	55-1-6	14,89	11,02	11,18
208	55-2-1	13,57	7,02	11,17
209	55-3-1	12,87	11,76	11,18
210	55-4-1	8,40	6,46	11,44
211	55-4-2	8,35	6,46	11,44
212	55-4-3	8,29	6,47	11,39
213	55-4-4	8,24	6,47	11,39
214	55-5-1	17,18	0,00	9,45
215	55-6-1	11,19	6,85	9,42
216	55-6-2	14,26	12,81	9,47
217	55-7-1	12,02	8,90	11,18
Раздел 56. ПРОЕМЫ				
218	56-1-1	19,44	0,00	9,71
219	56-1-2	19,85	0,00	9,59
220	56-1-3	20,75	0,00	0,00
221	56-2-1	20,23	0,00	11,17
222	56-2-2	20,05	0,00	11,16
223	56-3-1	20,09	0,00	9,45
224	56-3-2	20,74	0,00	0,00
225	56-3-3	20,77	0,00	0,00
226	56-4-1	17,34	8,29	11,18
227	56-4-2	17,85	9,50	11,18
228	56-4-3	16,33	10,71	11,18
229	56-5-1	16,44	6,05	11,18
230	56-5-2	18,84	11,45	11,18

231	56-6-1	19,49	11,47	11,18
232	56-7-1	16,80	12,22	11,18
233	56-7-2	16,81	12,38	11,18
234	56-7-3	17,61	12,08	11,18
235	56-8-1	16,40	12,95	11,17
236	56-8-2	19,77	8,42	11,17
237	56-8-3	15,11	12,89	11,17
238	56-9-1	18,65	0,00	9,45
239	56-9-2	19,80	0,00	9,45
240	56-9-3	20,77	0,00	0,00
241	56-9-4	20,77	0,00	0,00
242	56-10-1	20,77	0,00	0,00
243	56-11-1	20,76	0,00	0,00
244	56-12-1	13,51	9,07	0,00
245	56-12-2	15,52	10,99	0,00
246	56-12-3	6,53	4,60	0,00
247	56-12-4	5,46	4,59	0,00
248	56-12-5	10,05	9,17	0,00
249	56-12-6	10,14	9,17	0,00
250	56-12-7	15,24	12,60	0,00
251	56-12-8	14,50	12,80	0,00
252	56-12-9	13,94	12,95	0,00
253	56-12-10	15,87	10,52	0,00
254	56-12-11	7,73	4,62	0,00
255	56-12-12	10,70	9,13	0,00
256	56-12-13	12,14	9,14	0,00
257	56-12-14	15,40	11,77	0,00
258	56-12-15	14,73	10,90	0,00
259	56-12-16	16,53	12,34	0,00
260	56-13-1	16,07	14,46	11,18
261	56-13-2	16,47	14,44	11,18
262	56-13-3	17,27	16,02	11,18
263	56-13-4	18,00	15,92	11,18
264	56-13-5	16,96	13,92	11,18
265	56-13-6	17,14	13,91	11,18
266	56-13-7	20,74	0,00	0,00
267	56-14-1	20,52	4,51	0,00
268	56-14-2	20,61	4,51	0,00
269	56-14-3	20,65	4,51	0,00
270	56-15-1	18,56	11,47	7,87
271	56-15-2	18,95	11,47	7,67
272	56-15-3	18,62	11,55	7,88
273	56-15-4	18,33	11,58	8,06
274	56-15-5	18,42	11,52	7,98
275	56-16-1	13,54	11,49	11,18
276	56-17-1	10,26	5,97	11,18
277	56-17-2	10,55	5,97	11,18
278	56-18-1	11,69	8,78	11,18

279	56-18-2	11,92	5,75	11,23
280	56-19-1	10,41	9,61	0,00
281	56-20-1	14,28	10,98	7,04
282	56-20-2	15,07	10,67	7,04
283	56-21-1	14,04	13,00	11,17
284	56-21-2	13,96	13,00	11,17
285	56-21-3	13,82	13,00	11,17
286	56-21-4	14,11	13,00	11,17
287	56-21-5	13,82	13,00	11,17
288	56-21-6	13,78	13,00	11,17
289	56-22-1	5,84	5,66	11,17
290	56-22-2	5,96	5,66	11,17
291	56-22-3	5,79	5,66	11,17
292	56-22-4	5,87	5,66	11,17
293	56-22-5	5,73	5,66	11,17
294	56-23-1	14,97	14,61	10,74
295	56-24-1	6,93	5,44	10,88
Раздел 57. ПОЛЫ				
296	57-1-1	20,75	0,00	0,00
297	57-1-2	20,75	0,00	0,00
298	57-1-3	20,76	0,00	0,00
299	57-1-4	20,76	0,00	0,00
300	57-2-1	20,34	0,00	11,17
301	57-2-2	20,62	0,00	11,17
302	57-2-3	20,07	0,00	11,16
303	57-2-4	13,63	0,00	9,51
304	57-2-5	20,41	0,00	11,16
305	57-2-6	20,28	0,00	11,16
306	57-2-7	20,36	0,00	11,17
307	57-3-1	20,75	0,00	0,00
308	57-3-2	20,76	0,00	0,00
309	57-4-1	17,47	11,90	11,24
310	57-4-2	20,75	0,00	0,00
311	57-4-3	20,75	0,00	0,00
312	57-4-4	16,53	13,57	11,20
313	57-4-5	15,84	14,25	11,19
314	57-4-6	20,75	0,00	0,00
315	57-4-7	20,75	0,00	0,00
316	57-4-8	20,75	0,00	0,00
317	57-4-9	20,75	0,00	0,00
318	57-4-10	16,65	11,20	0,00
319	57-5-1	18,33	14,42	11,17
320	57-5-2	16,48	14,52	11,17
321	57-6-1	15,93	0,00	4,30
322	57-6-2	15,93	0,00	4,30
323	57-6-3	19,89	0,00	11,36
324	57-6-4	19,93	0,00	11,36
325	57-6-5	13,37	9,09	10,18

326	57-6-6	11,93	9,09	8,53
327	57-7-1	8,68	5,52	11,18
328	57-7-2	7,25	5,52	11,18
329	57-7-3	6,88	5,52	11,18
330	57-7-4	8,47	5,54	11,18
331	57-7-5	7,03	5,55	11,18
332	57-7-6	6,77	5,55	11,18
333	57-8-1	10,31	5,94	11,18
334	57-8-2	8,22	5,96	11,18
335	57-8-3	7,38	5,96	11,18
336	57-9-1	8,26	7,16	11,17
337	57-9-2	8,12	7,16	11,17
338	57-10-1	14,89	6,52	9,55
339	57-10-2	13,84	6,51	9,55
340	57-10-3	13,23	6,51	9,55
341	57-10-4	16,20	6,43	9,55
342	57-10-5	15,21	6,43	9,55
343	57-10-6	15,01	6,43	9,55
344	57-10-7	12,74	8,31	9,55
345	57-10-8	12,01	8,31	9,55
346	57-10-9	11,50	8,22	9,55
347	57-10-10	13,62	7,49	12,72
348	57-10-11	13,12	7,32	12,52
349	57-10-12	11,64	7,36	12,49
350	57-11-1	9,15	7,65	11,17
351	57-11-2	8,98	7,65	11,17
352	57-11-3	8,25	6,58	11,18
353	57-11-4	8,03	6,58	11,18
354	57-11-5	11,52	10,30	11,18
355	57-11-6	11,33	10,30	11,18
356	57-11-7	8,49	5,08	11,17
357	57-11-8	6,18	5,09	11,17
358	57-12-1	6,51	5,51	11,17
359	57-12-2	6,47	5,51	11,17
360	57-13-1	11,46	9,21	0,00
361	57-14-1	9,09	5,61	9,52
362	57-14-2	7,32	5,99	10,09
363	57-14-3	12,30	5,86	9,36
364	57-15-1	19,61	6,42	11,17
365	57-15-2	18,97	6,42	11,17
366	57-15-3	19,16	6,43	11,17
367	57-15-4	18,50	6,43	11,17
Раздел 58. КРЫШИ, КРОВЛИ				
368	58-1-1	17,40	0,00	7,88
369	58-1-2	19,11	0,00	7,88
370	58-1-3	18,81	0,00	7,88
371	58-1-4	16,66	0,00	7,88
372	58-2-1	20,69	0,00	4,43

373	58-2-2	20,68	0,00	4,43
374	58-2-3	20,64	0,00	4,43
375	58-3-1	20,70	0,00	4,50
376	58-3-2	20,74	0,00	0,00
377	58-3-3	20,74	0,00	0,00
378	58-4-1	20,49	0,00	4,43
379	58-5-1	12,14	11,20	10,89
380	58-5-2	11,80	7,59	10,74
381	58-5-3	10,53	8,13	10,63
382	58-5-4	15,31	11,09	10,76
383	58-5-5	11,31	7,23	10,74
384	58-5-6	10,90	8,09	10,88
385	58-5-7	12,81	8,33	10,89
386	58-6-1	11,15	8,55	9,60
387	58-6-2	11,38	8,26	9,42
388	58-7-1	9,03	7,68	9,75
389	58-7-2	9,95	7,89	9,69
390	58-7-3	9,28	7,91	9,97
391	58-7-4	12,21	8,92	10,42
392	58-7-5	7,56	6,77	11,17
393	58-7-6	8,79	8,12	6,96
394	58-7-7	9,15	8,34	6,87
395	58-8-1	19,30	4,13	11,18
396	58-8-2	19,95	5,75	11,18
397	58-8-3	19,66	4,13	11,18
398	58-8-4	19,28	4,22	11,18
399	58-8-5	20,19	5,75	11,18
400	58-8-6	19,89	5,75	11,18
401	58-9-1	10,65	4,50	0,00
402	58-10-1	5,63	4,86	11,18
403	58-10-2	6,59	4,86	11,17
404	58-10-3	7,10	4,86	11,17
405	58-10-4	8,92	4,86	11,17
406	58-10-5	6,72	4,86	11,17
407	58-10-6	5,79	4,80	11,17
408	58-10-7	6,87	4,80	11,17
409	58-11-1	13,86	7,97	8,40
410	58-12-1	6,84	5,09	11,17
411	58-12-2	6,70	5,09	11,17
412	58-12-3	8,22	6,51	11,18
413	58-12-4	8,88	7,36	11,17
414	58-13-1	8,02	7,23	11,18
415	58-13-2	8,55	7,30	11,19
416	58-14-1	17,74	11,43	11,17
417	58-14-2	19,15	14,27	11,17
418	58-14-3	17,79	11,43	11,17
419	58-14-4	19,17	14,27	11,17
420	58-14-5	17,21	11,39	11,17

421	58-14-6	18,65	14,44	11,17
422	58-15-1	20,55	7,59	0,00
423	58-15-2	20,63	7,59	0,00
424	58-16-1	15,39	6,47	9,35
425	58-16-2	14,26	6,47	9,36
426	58-16-3	13,52	6,47	9,36
427	58-16-4	12,64	8,58	9,31
428	58-16-5	11,95	8,58	9,33
429	58-16-6	11,52	8,58	9,35
430	58-17-1	20,70	0,00	4,50
431	58-17-2	20,39	0,00	4,44
432	58-17-3	20,62	0,00	4,45
433	58-18-1	20,07	5,75	10,98
434	58-18-2	19,55	5,75	10,96
435	58-18-3	12,83	9,78	10,98
436	58-18-4	19,47	5,75	11,00
437	58-18-5	19,88	5,75	10,96
438	58-19-1	12,92	11,03	11,17
439	58-19-2	13,32	11,47	11,17
440	58-19-3	13,12	11,47	11,17
441	58-19-4	12,44	11,03	11,17
442	58-19-5	12,84	11,47	11,17
443	58-19-6	12,55	11,47	11,17
444	58-20-1	12,30	10,89	11,18
445	58-20-2	12,21	10,95	11,17
446	58-20-3	12,05	10,94	11,17
447	58-20-4	12,05	11,03	11,17
448	58-20-5	14,10	10,67	11,18
449	58-20-6	13,61	10,67	11,18
450	58-20-7	14,79	10,67	11,18
451	58-20-8	14,43	10,65	11,17
452	58-21-1	12,61	11,04	11,18
453	58-21-2	12,54	11,04	11,23
454	58-22-1	17,41	14,74	11,23
455	58-22-2	16,63	14,74	11,23
456	58-23-1	10,75	9,39	9,62
457	58-24-1	16,88	9,18	11,17
458	58-24-2	17,12	9,18	11,17
459	58-24-3	20,76	0,00	0,00
460	58-26-1	8,58	9,29	7,76
461	58-26-2	8,49	9,29	7,76
462	58-26-3	8,29	9,30	7,76
463	58-27-1	12,66	9,72	4,14
464	58-27-2	12,70	9,74	4,14
465	58-28-1	18,46	18,34	4,14
466	58-29-1	6,21	5,89	6,44
467	58-30-1	10,54	23,65	8,33
468	58-30-2	11,08	23,65	8,78

Раздел 59. ЛЕСТНИЦЫ, КРЫЛЬЦА				
469	59-1-1	20,56	0,00	4,43
470	59-1-2	20,77	0,00	0,00
471	59-2-1	20,67	0,00	4,43
472	59-3-1	19,26	8,62	5,44
473	59-3-2	19,36	8,62	5,44
474	59-4-1	20,76	0,00	0,00
475	59-4-2	20,76	0,00	0,00
476	59-4-3	20,75	0,00	0,00
477	59-5-1	16,71	12,35	11,17
478	59-5-2	15,15	5,99	11,18
479	59-5-3	15,34	6,06	11,17
480	59-6-1	18,94	6,43	9,55
481	59-7-1	16,60	10,84	6,79
482	59-7-2	16,84	10,84	6,79
483	59-8-1	17,99	15,90	11,19
484	59-9-1	16,83	15,75	11,16
485	59-10-1	20,70	20,99	10,85
486	59-10-2	19,73	19,59	10,60
Раздел 60. ПЕЧНЫЕ РАБОТЫ				
487	60-1-1	20,76	0,00	0,00
488	60-1-2	20,77	0,00	0,00
489	60-1-3	20,75	0,00	0,00
490	60-1-4	20,76	0,00	0,00
491	60-1-5	20,76	0,00	0,00
492	60-2-1	19,93	0,00	11,16
493	60-2-2	20,09	0,00	11,16
494	60-3-1	18,46	7,44	4,43
495	60-3-2	19,15	7,69	4,43
496	60-4-1	20,25	7,69	4,43
497	60-4-2	19,27	7,69	4,43
498	60-4-3	20,28	7,69	4,43
499	60-4-4	19,86	7,69	4,43
500	60-4-5	19,60	7,69	4,43
501	60-4-6	18,94	7,69	4,43
502	60-5-1	19,88	7,69	8,93
503	60-5-2	20,42	7,69	8,93
504	60-5-3	19,05	7,69	8,93
505	60-5-4	19,23	7,69	8,93
506	60-6-1	6,95	6,46	8,93
507	60-6-2	6,72	6,46	8,93
508	60-6-3	6,69	6,46	8,93
509	60-7-1	19,97	7,71	9,78
510	60-7-2	20,18	7,75	9,78
511	60-7-3	19,92	7,71	9,79
512	60-7-4	20,07	7,75	9,78
513	60-7-5	15,55	5,66	9,79
514	60-7-6	15,75	5,66	9,78

515	60-7-7	15,70	5,66	9,79
516	60-7-8	15,86	5,66	9,79
517	60-8-1	18,97	7,69	8,93
518	60-8-2	18,24	7,69	8,93
519	60-8-3	18,05	7,69	8,93
520	60-9-1	19,51	7,71	8,93
521	60-9-2	18,46	15,85	8,93
522	60-9-3	17,50	16,11	8,93
523	60-10-1	17,32	5,70	8,93
524	60-10-2	14,70	5,66	8,93
525	60-10-3	14,81	5,66	8,93
526	60-10-4	14,93	5,66	8,93
527	60-11-1	20,48	7,56	0,00
528	60-12-1	20,02	7,61	0,00
529	60-13-1	12,19	7,40	8,93
530	60-13-2	11,00	7,41	8,93
531	60-14-1	10,79	8,30	4,44
532	60-14-2	10,72	8,94	4,42
533	60-14-3	11,72	8,73	4,44
534	60-14-4	7,61	5,79	4,44
535	60-14-5	10,41	8,82	4,43
536	60-14-6	9,69	8,73	4,43
537	60-14-7	11,05	9,16	0,00
538	60-14-8	11,38	8,30	4,44
539	60-14-9	11,14	8,92	4,42
540	60-14-10	12,51	8,73	4,44
541	60-14-11	9,15	5,79	4,44
542	60-14-12	11,06	8,82	4,43
543	60-14-13	10,08	8,71	4,43
544	60-14-14	12,07	9,18	0,00
545	60-14-15	12,02	8,28	4,44
546	60-14-16	11,38	8,93	4,42
547	60-14-17	11,30	8,81	4,43
548	60-14-18	10,30	8,71	4,43
549	60-15-1	12,57	10,76	11,17
550	60-15-2	12,06	10,82	11,18
551	60-16-1	16,41	7,41	0,00
552	60-16-2	14,40	7,41	0,00
553	60-16-3	16,98	7,05	0,00
554	60-17-1	19,12	0,00	7,04
555	60-17-2	19,12	0,00	7,04
556	60-17-3	19,13	0,00	7,04
557	60-17-4	17,61	12,35	7,18
558	60-18-1	19,81	7,75	9,45
559	60-18-2	19,36	7,68	9,45
560	60-19-1	13,44	11,00	11,18
561	60-19-2	13,49	10,96	11,17
Раздел 61. ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ				

562	61-1-1	13,21	6,43	11,17
563	61-1-2	12,06	6,43	11,16
564	61-1-3	9,22	4,53	11,16
565	61-1-4	8,16	4,53	11,16
566	61-1-5	13,83	6,43	11,16
567	61-1-6	12,32	6,43	11,17
568	61-1-7	9,80	4,52	11,16
569	61-1-8	8,38	4,52	11,16
570	61-1-9	9,84	6,13	14,05
571	61-1-10	10,09	6,14	14,22
572	61-1-11	10,00	6,13	14,65
573	61-1-12	12,42	6,13	14,65
574	61-2-1	15,28	6,43	11,17
575	61-2-2	11,01	6,43	11,16
576	61-2-3	14,13	6,43	11,17
577	61-2-4	10,02	6,43	11,16
578	61-2-5	13,72	6,43	11,17
579	61-2-6	9,77	6,43	11,16
580	61-2-7	15,62	6,43	11,17
581	61-2-8	11,30	6,43	11,16
582	61-2-9	14,34	6,43	11,17
583	61-2-10	10,16	6,43	11,16
584	61-2-11	14,00	6,43	11,17
585	61-2-12	9,94	6,43	11,16
586	61-3-1	13,55	6,22	11,16
587	61-3-2	11,27	6,29	11,16
588	61-3-3	12,42	6,22	11,16
589	61-3-4	10,02	6,29	11,16
590	61-3-5	12,25	6,22	11,16
591	61-3-6	10,34	6,29	11,16
592	61-4-1	15,56	6,43	11,16
593	61-4-2	11,83	6,43	11,17
594	61-4-3	15,02	6,43	11,16
595	61-4-4	11,29	6,43	11,17
596	61-4-5	14,53	6,43	11,16
597	61-4-6	11,00	6,43	11,17
598	61-4-7	16,26	6,43	11,16
599	61-4-8	12,61	6,43	11,17
600	61-4-9	15,46	6,43	11,16
601	61-4-10	11,76	6,43	11,17
602	61-4-11	15,04	6,43	11,16
603	61-4-12	11,41	6,43	11,17
604	61-5-1	13,99	6,22	11,16
605	61-5-2	11,71	6,29	11,17
606	61-5-3	13,40	6,22	11,16
607	61-5-4	11,19	6,29	11,17
608	61-5-5	12,95	6,22	11,16
609	61-5-6	10,90	6,29	11,17

610	61-6-1	16,45	6,43	11,16
611	61-6-2	12,77	6,43	11,16
612	61-6-3	16,76	6,43	11,16
613	61-6-4	13,30	6,43	11,16
614	61-6-5	14,98	6,22	11,16
615	61-6-6	12,49	6,29	11,16
616	61-7-1	15,07	6,43	11,16
617	61-7-2	15,56	6,43	11,16
618	61-7-3	14,31	6,27	11,16
619	61-7-4	14,81	6,27	11,16
620	61-8-1	15,27	6,38	11,16
621	61-8-2	14,83	6,38	11,16
622	61-8-3	15,98	6,38	11,16
623	61-8-4	15,56	6,38	11,16
624	61-8-5	13,67	6,21	11,16
625	61-8-6	13,21	6,21	11,16
626	61-8-7	14,44	6,21	11,16
627	61-8-8	13,94	6,21	11,16
628	61-9-1	14,97	6,43	11,16
629	61-10-1	15,19	6,43	4,43
630	61-10-2	11,60	6,43	4,45
631	61-10-3	14,95	6,43	4,43
632	61-10-4	11,22	6,43	4,45
633	61-10-5	15,77	6,43	4,43
634	61-10-6	15,29	6,43	4,43
635	61-11-1	15,85	6,43	0,00
636	61-11-2	12,12	6,43	0,00
637	61-11-3	15,55	6,43	0,00
638	61-11-4	11,78	6,43	0,00
639	61-11-5	16,28	6,43	0,00
640	61-11-6	15,82	6,43	0,00
641	61-12-1	15,73	6,43	0,00
642	61-12-2	12,04	6,43	0,00
643	61-12-3	15,44	6,43	0,00
644	61-12-4	11,70	6,43	0,00
645	61-12-5	16,19	6,43	0,00
646	61-12-6	15,72	6,43	0,00
647	61-13-1	14,50	6,43	4,44
648	61-13-2	12,69	6,43	4,45
649	61-13-3	14,11	6,43	4,44
650	61-13-4	12,30	6,43	4,45
651	61-13-5	16,45	6,43	4,44
652	61-13-6	16,09	6,43	4,44
653	61-13-7	20,76	0,00	0,00
654	61-13-8	20,76	0,00	0,00
655	61-14-1	15,06	6,43	0,00
656	61-14-2	13,24	6,43	0,00
657	61-14-3	14,74	6,43	0,00

658	61-14-4	12,91	6,43	0,00
659	61-14-5	16,92	6,43	0,00
660	61-14-6	16,61	6,43	0,00
661	61-14-7	20,76	0,00	0,00
662	61-14-8	20,76	0,00	0,00
663	61-15-1	14,96	6,43	0,00
664	61-15-2	13,18	6,43	0,00
665	61-15-3	14,62	6,43	0,00
666	61-15-4	12,84	6,43	0,00
667	61-15-5	16,83	6,43	0,00
668	61-15-6	16,56	6,43	0,00
669	61-15-7	20,76	0,00	0,00
670	61-15-8	20,76	0,00	0,00
671	61-16-1	14,29	6,39	4,44
672	61-16-2	11,24	6,43	4,45
673	61-16-3	13,90	6,39	4,44
674	61-16-4	10,82	6,43	4,45
675	61-16-5	14,86	6,39	0,00
676	61-16-6	11,81	6,43	0,00
677	61-16-7	14,54	6,39	0,00
678	61-16-8	11,44	6,43	0,00
679	61-16-9	14,75	6,39	0,00
680	61-16-10	11,72	6,43	0,00
681	61-16-11	14,41	6,39	0,00
682	61-16-12	11,34	6,43	0,00
683	61-17-1	16,10	6,43	4,42
684	61-17-2	11,68	6,43	4,45
685	61-17-3	15,56	6,43	4,44
686	61-17-4	12,91	6,43	4,45
687	61-17-5	15,44	6,43	4,43
688	61-17-6	20,75	0,00	0,00
689	61-17-7	16,73	6,43	4,43
690	61-17-8	16,15	6,43	4,44
691	61-17-9	16,71	6,43	4,44
692	61-17-10	20,76	0,00	0,00
693	61-17-11	15,73	6,39	4,44
694	61-17-12	12,82	6,43	4,45
695	61-17-13	15,49	6,38	4,43
696	61-17-14	13,16	6,43	4,45
697	61-18-1	16,52	6,43	0,00
698	61-18-2	12,35	6,43	0,00
699	61-18-3	15,89	6,43	0,00
700	61-18-4	13,24	6,43	0,00
701	61-18-5	15,84	6,43	0,00
702	61-18-6	20,75	0,00	0,00
703	61-18-7	17,13	6,43	0,00
704	61-18-8	16,60	6,43	0,00
705	61-18-9	16,99	6,43	0,00

706	61-18-10	20,76	0,00	0,00
707	61-18-11	16,19	6,39	0,00
708	61-18-12	13,34	6,43	0,00
709	61-18-13	15,81	6,38	0,00
710	61-18-14	13,86	6,43	0,00
711	61-19-1	16,68	6,43	0,00
712	61-19-2	12,12	6,43	0,00
713	61-19-3	16,03	6,43	0,00
714	61-19-4	13,43	6,43	0,00
715	61-19-5	16,21	6,43	0,00
716	61-19-6	20,75	0,00	0,00
717	61-19-7	17,29	6,43	0,00
718	61-19-8	16,76	6,43	0,00
719	61-19-9	17,23	6,43	0,00
720	61-19-10	20,76	0,00	0,00
721	61-19-11	16,24	6,39	0,00
722	61-19-12	13,29	6,43	0,00
723	61-19-13	16,00	6,38	0,00
724	61-19-14	13,81	6,43	0,00
725	61-20-1	14,63	6,43	4,44
726	61-20-2	15,27	6,43	0,00
727	61-20-3	15,16	6,43	0,00
728	61-20-4	17,35	6,43	4,44
729	61-20-5	17,86	6,43	0,00
730	61-20-6	17,86	6,43	0,00
731	61-20-7	14,00	6,40	4,44
732	61-20-8	15,21	6,40	0,00
733	61-20-9	14,50	6,40	0,00
734	61-21-1	15,27	6,43	4,44
735	61-21-2	15,91	6,43	0,00
736	61-21-3	15,79	6,43	0,00
737	61-21-4	17,86	6,43	4,44
738	61-21-5	18,32	6,43	0,00
739	61-21-6	18,32	6,43	0,00
740	61-21-7	14,57	6,40	4,44
741	61-21-8	15,27	6,40	0,00
742	61-21-9	15,15	6,40	0,00
743	61-22-1	15,50	6,43	4,43
744	61-22-2	16,19	6,43	0,00
745	61-22-3	16,06	6,43	0,00
746	61-22-4	14,95	6,43	4,43
747	61-22-5	15,77	6,43	0,00
748	61-22-6	15,63	6,43	0,00
749	61-22-7	16,35	6,43	4,43
750	61-22-8	16,85	6,43	0,00
751	61-22-9	16,76	6,43	0,00
752	61-22-10	15,97	6,43	4,43
753	61-22-11	16,55	6,43	0,00

754	61-22-12	16,44	6,43	0,00
755	61-22-13	15,72	6,41	4,43
756	61-22-14	16,39	6,41	0,00
757	61-22-15	16,27	6,41	0,00
758	61-22-16	15,18	6,41	4,43
759	61-22-17	15,99	6,41	0,00
760	61-22-18	15,85	6,41	0,00
761	61-22-19	16,53	6,43	4,43
762	61-22-20	17,13	6,43	0,00
763	61-22-21	17,02	6,43	0,00
764	61-22-22	17,36	6,43	4,43
765	61-22-23	17,88	6,43	0,00
766	61-22-24	17,79	6,43	0,00
767	61-23-1	17,26	6,43	4,43
768	61-23-2	17,58	6,43	0,00
769	61-23-3	17,45	6,43	0,00
770	61-23-4	17,02	6,43	4,43
771	61-23-5	17,38	6,43	0,00
772	61-23-6	17,31	6,43	0,00
773	61-23-7	17,66	6,43	4,43
774	61-23-8	17,91	6,43	0,00
775	61-23-9	17,86	6,43	0,00
776	61-23-10	17,47	6,43	4,43
777	61-23-11	17,75	6,43	0,00
778	61-23-12	17,70	6,43	0,00
779	61-23-13	17,43	6,41	4,43
780	61-23-14	17,74	6,41	0,00
781	61-23-15	17,68	6,41	0,00
782	61-23-16	17,20	6,41	4,43
783	61-23-17	17,55	6,41	0,00
784	61-23-18	17,49	6,41	0,00
785	61-23-19	18,04	6,43	4,43
786	61-23-20	18,30	6,43	0,00
787	61-23-21	18,26	6,43	0,00
788	61-23-22	18,64	6,43	4,43
789	61-23-23	18,85	6,43	0,00
790	61-23-24	18,81	6,43	0,00
791	61-24-1	8,69	6,41	15,12
792	61-25-1	10,88	9,29	8,99
793	61-25-2	10,88	9,29	8,99
794	61-25-3	10,88	9,29	8,99
795	61-25-4	10,88	9,29	8,99
796	61-25-5	10,88	9,29	8,99
797	61-25-6	10,88	9,29	8,99
798	61-26-1	19,68	6,43	11,15
799	61-26-2	20,06	6,43	4,50
800	61-26-3	20,19	6,43	0,00
801	61-26-4	20,18	6,43	0,00

802	61-26-5	20,22	6,43	4,50
803	61-26-6	20,33	6,43	0,00
804	61-26-7	20,31	6,43	0,00
805	61-27-1	15,20	0,00	9,55
806	61-27-2	15,11	0,00	9,55
807	61-27-3	15,20	0,00	9,55
808	61-27-4	15,13	0,00	9,55
809	61-28-1	14,07	12,54	11,05
810	61-28-2	13,88	12,83	11,02
811	61-28-3	14,04	12,68	11,08
812	61-28-4	13,58	13,01	11,08
813	61-28-5	13,34	12,14	11,11
814	61-28-6	13,43	12,10	11,11
815	61-28-7	13,76	12,13	11,11
816	61-28-8	13,94	12,09	11,11
817	61-29-1	14,83	7,46	11,02
818	61-29-2	11,40	5,94	11,02
819	61-30-1	12,09	5,94	11,02
820	61-30-2	11,52	5,94	11,02
821	61-30-3	12,74	5,94	11,02
822	61-30-4	12,17	5,94	11,02
823	61-30-5	13,57	5,94	11,02
824	61-30-6	13,00	5,94	11,02
825	61-30-7	9,94	5,51	11,02
826	61-30-8	9,48	5,51	11,02
827	61-30-9	10,57	5,51	11,02
828	61-30-10	10,05	5,51	11,02
829	61-31-1	14,56	6,43	4,44
830	61-32-1	15,98	9,71	11,16
Раздел 62. МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ				
831	62-1-1	16,35	6,65	11,18
832	62-1-2	17,48	6,72	11,18
833	62-1-3	18,31	6,93	11,18
834	62-1-4	17,87	6,14	11,16
835	62-1-5	16,76	5,91	11,16
836	62-1-6	17,10	6,05	11,16
837	62-2-1	10,06	4,07	11,17
838	62-2-2	10,50	5,80	11,17
839	62-2-3	11,23	5,52	11,17
840	62-2-4	12,66	5,24	11,17
841	62-3-1	10,34	3,47	11,17
842	62-3-2	10,66	5,41	11,17
843	62-3-3	11,31	5,70	11,17
844	62-3-4	12,73	5,52	11,17
845	62-4-1	13,16	3,47	11,17
846	62-4-2	12,62	5,45	11,17
847	62-4-3	12,94	5,85	11,17
848	62-4-4	13,92	5,57	11,17

849	62-4-5	14,30	3,47	11,18
850	62-4-6	13,57	5,45	11,18
851	62-4-7	13,91	5,85	11,18
852	62-4-8	14,78	5,57	11,18
853	62-4-9	14,11	3,47	11,18
854	62-4-10	13,40	5,45	11,18
855	62-4-11	13,74	5,85	11,18
856	62-4-12	14,63	5,57	11,18
857	62-5-1	10,01	3,47	11,17
858	62-5-2	10,95	5,47	11,17
859	62-5-3	11,64	5,82	11,17
860	62-5-4	13,07	5,54	11,17
861	62-6-1	8,95	4,11	11,17
862	62-6-2	9,83	6,41	11,17
863	62-6-3	10,23	6,38	11,17
864	62-6-4	11,11	6,05	11,17
865	62-7-1	11,05	6,41	11,17
866	62-7-2	11,83	6,18	11,17
867	62-7-3	12,45	5,85	11,17
868	62-7-4	10,88	5,86	11,17
869	62-7-5	11,77	5,74	11,17
870	62-7-6	12,46	5,63	11,17
871	62-8-1	11,51	5,77	11,17
872	62-8-2	12,34	5,62	11,17
873	62-8-3	12,91	5,49	11,17
874	62-8-4	11,13	5,40	11,17
875	62-8-5	12,13	5,34	11,17
876	62-8-6	12,86	5,27	11,17
877	62-9-1	13,68	5,77	11,17
878	62-9-2	14,17	5,64	11,17
879	62-9-3	14,72	5,49	11,17
880	62-9-4	14,13	5,40	11,17
881	62-9-5	14,30	5,33	11,17
882	62-9-6	14,83	5,25	11,17
883	62-9-7	14,33	5,77	11,18
884	62-9-8	14,82	5,64	11,18
885	62-9-9	15,34	5,49	11,18
886	62-9-10	14,79	5,40	11,18
887	62-9-11	14,96	5,33	11,18
888	62-9-12	15,51	5,25	11,18
889	62-9-13	14,21	5,77	11,18
890	62-9-14	14,70	5,64	11,18
891	62-9-15	15,23	5,49	11,18
892	62-9-16	14,67	5,40	11,18
893	62-9-17	14,84	5,33	11,18
894	62-9-18	15,39	5,25	11,18
895	62-10-1	11,93	5,78	11,17
896	62-10-2	12,80	5,66	11,17

897	62-10-3	13,34	5,52	11,17
898	62-10-4	11,59	5,43	11,17
899	62-10-5	12,63	5,37	11,17
900	62-10-6	13,29	5,30	11,17
901	62-11-1	10,24	6,07	11,17
902	62-11-2	11,28	5,86	11,17
903	62-11-3	11,04	5,50	11,17
904	62-11-4	10,25	5,91	11,17
905	62-11-5	11,41	5,74	11,17
906	62-11-6	11,25	5,42	11,17
907	62-12-1	10,95	6,11	11,17
908	62-12-2	12,02	5,97	11,17
909	62-12-3	12,86	5,67	11,17
910	62-13-1	11,18	5,75	11,17
911	62-13-2	12,35	5,63	11,17
912	62-13-3	13,29	5,37	11,17
913	62-14-1	14,13	5,76	11,17
914	62-14-2	14,84	5,66	11,17
915	62-14-3	15,45	5,56	11,17
916	62-15-1	12,07	5,80	11,17
917	62-15-2	13,10	5,60	11,17
918	62-15-3	13,75	5,46	11,17
919	62-16-1	9,11	7,02	11,17
920	62-16-2	8,83	6,94	11,17
921	62-16-3	9,28	7,00	11,17
922	62-16-4	9,24	7,02	11,17
923	62-16-5	9,50	7,02	11,17
924	62-17-1	9,50	7,05	11,17
925	62-17-2	9,29	6,97	11,17
926	62-17-3	9,80	7,03	11,17
927	62-17-4	9,49	7,05	11,17
928	62-17-5	9,89	7,05	11,17
929	62-18-1	15,80	6,72	11,17
930	62-18-2	12,68	5,28	11,17
931	62-18-3	12,46	5,60	11,17
932	62-19-1	14,68	8,09	10,69
933	62-19-2	14,96	8,09	11,18
934	62-19-3	16,37	8,09	11,18
935	62-19-4	15,28	4,63	10,69
936	62-19-5	16,44	4,63	11,18
937	62-19-6	18,16	4,63	11,18
938	62-19-7	16,50	4,64	10,69
939	62-19-8	17,06	4,64	11,18
940	62-19-9	20,75	0,00	0,00
941	62-19-10	20,75	0,00	0,00
942	62-19-11	20,74	0,00	0,00
943	62-19-12	20,75	0,00	0,00
944	62-19-13	20,75	0,00	0,00

945	62-19-14	20,75	0,00	0,00
946	62-20-1	10,27	5,60	10,46
947	62-20-2	10,98	5,60	11,16
948	62-20-3	12,32	5,60	11,16
949	62-20-4	20,75	0,00	0,00
950	62-20-5	20,75	0,00	0,00
951	62-20-6	20,75	0,00	0,00
952	62-21-1	10,16	4,18	11,02
953	62-21-2	11,00	4,18	11,18
954	62-21-3	12,59	4,18	11,18
955	62-21-4	10,50	5,75	11,02
956	62-21-5	11,21	5,75	11,18
957	62-21-6	12,24	5,75	11,18
958	62-21-7	11,27	5,58	11,02
959	62-21-8	12,23	5,58	11,18
960	62-21-9	12,68	5,58	11,18
961	62-21-10	12,66	5,39	11,02
962	62-21-11	13,50	5,39	11,18
963	62-21-12	13,81	5,39	11,18
964	62-22-1	11,29	5,82	11,10
965	62-22-2	12,04	5,82	11,18
966	62-22-3	12,73	5,82	11,18
967	62-22-4	12,43	5,88	11,10
968	62-22-5	13,24	5,88	11,18
969	62-22-6	13,63	5,88	11,18
970	62-22-7	11,93	5,92	11,10
971	62-22-8	14,00	5,92	11,18
972	62-22-9	14,23	5,92	11,18
973	62-23-1	16,27	6,17	10,78
974	62-23-2	16,87	6,17	11,19
975	62-23-3	18,11	6,17	11,19
976	62-23-4	15,32	6,17	10,78
977	62-23-5	15,96	6,17	11,19
978	62-23-6	17,42	6,17	11,19
979	62-23-7	13,29	6,17	11,18
980	62-23-8	13,88	6,17	11,18
981	62-23-9	20,76	0,00	0,00
982	62-23-10	20,76	0,00	0,00
983	62-23-11	20,76	0,00	0,00
984	62-23-12	20,76	0,00	0,00
985	62-23-13	20,76	0,00	0,00
986	62-23-14	20,76	0,00	0,00
987	62-24-1	14,42	5,76	10,87
988	62-24-2	15,06	5,76	11,17
989	62-24-3	16,74	5,76	11,17
990	62-24-4	14,15	5,76	10,87
991	62-24-5	14,83	5,76	11,17
992	62-24-6	16,51	5,76	11,17

993	62-24-7	12,15	5,76	11,19
994	62-24-8	12,77	5,76	11,19
995	62-24-9	20,76	0,00	0,00
996	62-24-10	20,76	0,00	0,00
997	62-24-11	20,76	0,00	0,00
998	62-24-12	20,75	0,00	0,00
999	62-24-13	20,76	0,00	0,00
1000	62-24-14	20,76	0,00	0,00
1001	62-25-1	6,91	5,16	7,14
1002	62-25-2	7,29	5,16	7,14
1003	62-25-3	8,14	5,16	7,10
1004	62-25-4	7,16	5,16	7,13
1005	62-25-5	7,58	5,16	7,12
1006	62-25-6	8,50	5,16	7,09
1007	62-25-7	11,17	8,90	10,46
1008	62-25-8	11,60	8,90	11,16
1009	62-25-9	12,17	8,90	11,16
1010	62-25-10	11,47	8,90	10,46
1011	62-25-11	11,95	8,90	11,16
1012	62-25-12	12,46	8,90	11,16
1013	62-26-1	6,29	4,20	7,65
1014	62-26-2	6,69	4,20	7,55
1015	62-26-3	7,67	4,20	7,37
1016	62-26-4	6,38	4,19	7,39
1017	62-26-5	6,78	4,19	7,33
1018	62-26-6	7,69	4,19	7,22
1019	62-26-7	6,58	4,20	7,57
1020	62-26-8	7,00	4,20	7,48
1021	62-26-9	8,03	4,20	7,32
1022	62-26-10	6,64	4,19	7,34
1023	62-26-11	7,07	4,19	7,28
1024	62-26-12	7,85	4,19	7,19
1025	62-27-1	16,31	6,46	11,23
1026	62-27-2	16,89	6,46	11,23
1027	62-27-3	18,12	6,46	11,23
1028	62-28-1	7,19	4,12	9,84
1029	62-28-2	7,08	4,06	9,84
1030	62-29-1	8,77	4,06	11,23
1031	62-29-2	8,82	3,93	11,23
1032	62-30-1	12,19	4,03	9,84
1033	62-30-2	12,93	4,03	11,23
1034	62-30-3	12,79	4,03	11,23
1035	62-30-4	12,41	3,91	9,84
1036	62-30-5	13,32	3,91	11,23
1037	62-30-6	13,16	3,91	11,23
1038	62-31-1	9,04	4,04	9,84
1039	62-31-2	11,18	4,04	11,23
1040	62-31-3	12,09	4,04	11,23

1041	62-31-4	8,86	3,92	9,84
1042	62-31-5	10,89	3,92	11,23
1043	62-31-6	11,81	3,92	11,23
1044	62-32-1	14,17	3,46	11,23
1045	62-32-2	14,11	3,45	11,23
1046	62-32-3	12,75	3,46	11,23
1047	62-32-4	12,19	3,45	11,23
1048	62-33-1	13,56	3,46	11,23
1049	62-33-2	13,61	3,45	11,23
1050	62-34-1	13,95	3,46	11,23
1051	62-34-2	14,01	3,45	11,23
1052	62-35-1	15,58	4,02	11,23
1053	62-35-2	15,25	3,91	11,23
1054	62-35-3	13,23	3,99	11,23
1055	62-35-4	12,67	3,92	11,23
1056	62-35-5	20,73	0,00	11,23
1057	62-35-6	20,70	0,00	11,23
1058	62-35-7	11,83	4,18	11,23
1059	62-36-1	17,65	5,83	11,23
1060	62-36-2	17,56	6,29	11,23
1061	62-36-3	18,56	5,83	11,23
1062	62-36-4	18,45	6,29	11,23
1063	62-36-5	15,94	5,83	11,23
1064	62-36-6	16,21	6,29	11,23
1065	62-36-7	20,75	0,00	0,00
1066	62-36-8	20,75	0,00	0,00
1067	62-36-9	20,75	0,00	0,00
1068	62-36-10	20,75	0,00	0,00
1069	62-36-11	20,75	0,00	0,00
1070	62-36-12	20,75	0,00	0,00
1071	62-36-13	20,75	0,00	0,00
1072	62-36-14	20,75	0,00	0,00
1073	62-36-15	20,75	0,00	0,00
1074	62-36-16	20,75	0,00	0,00
1075	62-36-17	20,75	0,00	0,00
1076	62-36-18	20,75	0,00	0,00
1077	62-37-1	18,46	5,03	11,23
1078	62-38-1	19,37	3,48	0,00
1079	62-39-1	19,53	9,00	0,00
1080	62-39-2	19,78	9,00	0,00
1081	62-39-3	19,94	9,00	0,00
1082	62-39-4	20,76	0,00	0,00
1083	62-39-5	20,76	0,00	0,00
1084	62-39-6	20,76	0,00	0,00
1085	62-39-7	20,76	0,00	0,00
1086	62-40-1	18,05	3,44	0,00
1087	62-40-2	16,67	3,44	0,00
1088	62-40-3	18,44	3,44	0,00

1089	62-40-4	20,77	0,00	0,00
1090	62-40-5	20,76	0,00	0,00
1091	62-40-6	20,75	0,00	0,00
1092	62-40-7	20,77	0,00	0,00
1093	62-41-1	20,76	0,00	0,00
1094	62-41-2	20,75	0,00	0,00
1095	62-41-3	20,76	0,00	0,00
1096	62-42-1	18,33	9,04	0,00
1097	62-43-1	19,98	8,45	0,00
1098	62-43-2	20,13	8,45	0,00
1099	62-43-3	20,11	8,45	0,00
1100	62-44-1	6,77	3,75	4,97
1101	62-45-1	15,15	9,10	4,61
1102	62-45-2	15,17	9,12	4,61
1103	62-45-3	15,15	9,12	4,62
1104	62-45-4	15,17	9,15	4,62
1105	62-45-5	15,36	0,00	4,61
1106	62-46-1	5,30	5,18	0,00
Раздел 63. СТЕКОЛЬНЫЕ, ОБОИНЫЕ И ОБЛИЦОВочНЫЕ РАБОТЫ				
1107	63-1-1	14,37	10,66	11,18
1108	63-1-2	13,86	10,97	11,18
1109	63-1-3	13,79	11,35	11,18
1110	63-1-4	15,05	10,98	11,18
1111	63-1-5	14,67	11,54	11,18
1112	63-1-6	14,45	11,80	11,18
1113	63-1-7	20,75	0,00	0,00
1114	63-1-8	20,75	0,00	0,00
1115	63-1-9	20,75	0,00	0,00
1116	63-1-10	20,75	0,00	0,00
1117	63-1-11	20,75	0,00	0,00
1118	63-1-12	20,75	0,00	0,00
1119	63-1-13	20,75	0,00	0,00
1120	63-1-14	20,75	0,00	0,00
1121	63-1-15	20,75	0,00	0,00
1122	63-1-16	20,75	0,00	0,00
1123	63-1-17	20,75	0,00	0,00
1124	63-1-18	20,75	0,00	0,00
1125	63-2-1	13,44	10,78	11,18
1126	63-2-2	13,27	11,05	11,18
1127	63-2-3	13,42	11,43	11,18
1128	63-2-4	13,11	10,50	11,18
1129	63-2-5	13,03	10,80	11,18
1130	63-2-6	13,12	11,13	11,18
1131	63-2-7	20,76	0,00	0,00
1132	63-2-8	20,76	0,00	0,00
1133	63-2-9	20,76	0,00	0,00
1134	63-2-10	20,76	0,00	0,00
1135	63-2-11	20,76	0,00	0,00

1136	63-2-12	20,76	0,00	0,00
1137	63-2-13	20,76	0,00	0,00
1138	63-2-14	20,76	0,00	0,00
1139	63-2-15	20,76	0,00	0,00
1140	63-2-16	20,76	0,00	0,00
1141	63-2-17	20,76	0,00	0,00
1142	63-2-18	20,76	0,00	0,00
1143	63-3-1	14,60	11,49	11,18
1144	63-3-2	14,32	11,77	11,18
1145	63-3-3	14,33	12,12	11,18
1146	63-3-4	14,67	11,21	11,18
1147	63-3-5	14,44	11,53	11,18
1148	63-3-6	14,30	11,76	11,18
1149	63-3-7	20,76	0,00	0,00
1150	63-3-8	20,76	0,00	0,00
1151	63-3-9	20,76	0,00	0,00
1152	63-3-10	20,76	0,00	0,00
1153	63-3-11	20,76	0,00	0,00
1154	63-3-12	20,76	0,00	0,00
1155	63-3-13	20,76	0,00	0,00
1156	63-3-14	20,76	0,00	0,00
1157	63-3-15	20,76	0,00	0,00
1158	63-3-16	20,76	0,00	0,00
1159	63-3-17	20,76	0,00	0,00
1160	63-3-18	20,76	0,00	0,00
1161	63-4-1	15,37	9,09	11,18
1162	63-4-2	15,86	9,09	11,18
1163	63-4-3	15,77	9,09	11,18
1164	63-5-1	20,76	0,00	0,00
1165	63-5-2	20,76	0,00	0,00
1166	63-6-1	13,23	7,89	11,17
1167	63-6-2	11,87	8,12	11,17
1168	63-6-3	10,74	8,24	11,17
1169	63-7-1	19,84	0,00	9,58
1170	63-7-2	19,45	0,00	9,58
1171	63-7-3	19,52	0,00	9,58
1172	63-7-4	19,43	0,00	9,58
1173	63-7-5	18,52	0,00	9,58
1174	63-8-1	16,56	5,73	11,17
1175	63-8-2	17,46	5,73	11,17
1176	63-8-3	18,00	5,73	11,17
1177	63-8-4	15,53	5,21	11,17
1178	63-9-1	13,35	4,23	11,17
1179	63-9-2	12,13	4,23	11,17
1180	63-9-3	15,72	4,23	11,17
1181	63-9-4	14,48	4,23	11,17
1182	63-9-5	11,07	4,05	11,17
1183	63-9-6	11,50	5,88	11,17

1184	63-10-1	19,88	0,00	11,17
1185	63-10-2	20,07	0,00	11,17
1186	63-11-1	7,23	5,47	11,18
1187	63-11-2	6,99	5,47	11,18
1188	63-11-3	6,74	5,47	11,18
1189	63-12-1	7,47	5,47	11,18
1190	63-12-2	7,23	5,47	11,18
1191	63-12-3	6,99	5,47	11,18
Раздел 64. ЛЕПНЫЕ РАБОТЫ				
1192	64-1-1	9,35	6,31	11,14
1193	64-1-2	9,08	6,31	11,08
1194	64-1-3	20,68	0,00	0,00
1195	64-1-4	20,74	0,00	0,00
1196	64-1-5	20,76	0,00	0,00
1197	64-1-6	20,76	0,00	0,00
1198	64-1-7	20,36	0,00	11,08
1199	64-2-1	9,46	6,31	11,17
1200	64-2-2	8,90	6,31	11,14
1201	64-2-3	20,78	0,00	0,00
1202	64-2-4	20,74	0,00	0,00
1203	64-2-5	20,75	0,00	0,00
1204	64-2-6	20,76	0,00	0,00
1205	64-2-7	20,51	0,00	11,08
1206	64-3-1	9,37	6,31	11,17
1207	64-3-2	9,16	6,31	11,19
1208	64-3-3	20,74	0,00	0,00
1209	64-3-4	20,75	0,00	0,00
1210	64-3-5	20,76	0,00	0,00
1211	64-3-6	20,76	0,00	0,00
1212	64-3-7	20,52	0,00	11,14
1213	64-4-1	8,17	6,31	11,14
1214	64-4-2	7,87	6,31	11,26
1215	64-4-3	20,69	0,00	0,00
1216	64-4-4	20,75	0,00	0,00
1217	64-4-5	20,75	0,00	0,00
1218	64-4-6	20,75	0,00	0,00
1219	64-4-7	20,38	0,00	11,26
1220	64-5-1	8,11	6,31	11,14
1221	64-5-2	7,75	6,31	11,08
1222	64-5-3	20,82	0,00	0,00
1223	64-5-4	20,74	0,00	0,00
1224	64-5-5	20,76	0,00	0,00
1225	64-5-6	20,76	0,00	0,00
1226	64-5-7	20,51	0,00	11,26
1227	64-6-1	8,04	6,31	11,14
1228	64-6-2	7,89	6,31	11,08
1229	64-6-3	20,77	0,00	0,00
1230	64-6-4	20,76	0,00	0,00

1231	64-6-5	20,76	0,00	0,00
1232	64-6-6	20,76	0,00	0,00
1233	64-6-7	20,44	0,00	11,08
1234	64-7-1	9,04	6,31	11,16
1235	64-7-2	9,11	6,31	11,14
1236	64-7-3	20,75	0,00	0,00
1237	64-7-4	20,76	0,00	0,00
1238	64-7-5	20,75	0,00	0,00
1239	64-7-6	20,76	0,00	0,00
1240	64-7-7	20,43	0,00	11,08
1241	64-8-1	8,78	6,31	11,18
1242	64-8-2	8,99	6,31	11,14
1243	64-8-3	20,75	0,00	0,00
1244	64-8-4	20,75	0,00	0,00
1245	64-8-5	20,76	0,00	0,00
1246	64-8-6	20,76	0,00	0,00
1247	64-8-7	20,27	0,00	11,19
1248	64-9-1	10,22	6,31	11,14
1249	64-9-2	11,27	6,31	11,08
1250	64-9-3	20,75	0,00	0,00
1251	64-9-4	20,74	0,00	0,00
1252	64-9-5	20,75	0,00	0,00
1253	64-9-6	20,76	0,00	0,00
1254	64-9-7	20,73	0,00	0,00
1255	64-10-1	9,53	6,31	11,17
1256	64-10-2	10,29	6,31	11,08
1257	64-10-3	20,81	0,00	0,00
1258	64-10-4	20,75	0,00	0,00
1259	64-10-5	20,75	0,00	0,00
1260	64-10-6	20,76	0,00	0,00
1261	64-10-7	20,36	0,00	11,08
1262	64-11-1	9,87	6,31	11,16
1263	64-11-2	10,29	6,31	11,17
1264	64-11-3	20,80	0,00	0,00
1265	64-11-4	20,75	0,00	0,00
1266	64-11-5	20,76	0,00	0,00
1267	64-11-6	20,76	0,00	0,00
1268	64-11-7	20,40	0,00	11,14
1269	64-12-1	9,04	6,31	11,17
1270	64-12-2	9,46	6,31	11,16
1271	64-12-3	20,74	0,00	0,00
1272	64-12-4	20,76	0,00	0,00
1273	64-12-5	20,67	0,00	11,26
1274	64-12-6	20,70	0,00	11,26
1275	64-12-7	20,38	0,00	11,19
1276	64-13-1	9,50	6,31	11,16
1277	64-13-2	9,93	6,31	11,15
1278	64-13-3	20,75	0,00	0,00

1279	64-13-4	20,76	0,00	0,00
1280	64-13-5	20,63	0,00	11,08
1281	64-13-6	20,66	0,00	11,08
1282	64-13-7	20,30	0,00	11,17
1283	64-14-1	9,52	6,31	11,19
1284	64-14-2	10,18	6,31	11,08
1285	64-14-3	20,71	0,00	0,00
1286	64-14-4	20,75	0,00	0,00
1287	64-14-5	20,75	0,00	0,00
1288	64-14-6	20,74	0,00	0,00
1289	64-14-7	20,75	0,00	0,00
1290	64-15-1	8,76	6,31	11,16
1291	64-15-2	8,96	6,31	11,17
1292	64-15-3	20,76	0,00	0,00
1293	64-15-4	20,74	0,00	0,00
1294	64-15-5	20,65	0,00	11,26
1295	64-15-6	20,67	0,00	11,26
1296	64-15-7	20,32	0,00	11,14
1297	64-16-1	10,26	6,31	11,17
1298	64-16-2	10,84	6,31	11,17
1299	64-16-3	20,77	0,00	0,00
1300	64-16-4	20,73	0,00	0,00
1301	64-16-5	20,74	0,00	0,00
1302	64-16-6	20,74	0,00	0,00
1303	64-16-7	20,33	0,00	11,14
1304	64-17-1	9,01	6,31	11,16
1305	64-17-2	9,36	6,31	11,17
1306	64-17-3	20,76	0,00	0,00
1307	64-17-4	20,75	0,00	0,00
1308	64-17-5	20,74	0,00	0,00
1309	64-17-6	20,74	0,00	0,00
1310	64-17-7	20,26	0,00	11,14
1311	64-18-1	10,71	6,31	11,16
1312	64-18-2	11,56	6,31	11,17
1313	64-18-3	20,74	0,00	0,00
1314	64-18-4	20,73	0,00	0,00
1315	64-18-5	20,75	0,00	0,00
1316	64-18-6	20,75	0,00	0,00
1317	64-18-7	20,43	0,00	11,14
1318	64-19-1	9,91	6,31	11,15
1319	64-19-2	10,43	6,31	11,16
1320	64-19-3	20,72	0,00	0,00
1321	64-19-4	20,73	0,00	0,00
1322	64-19-5	20,75	0,00	0,00
1323	64-19-6	20,75	0,00	0,00
1324	64-19-7	20,42	0,00	11,19
1325	64-20-1	12,86	6,31	11,19
1326	64-20-2	14,01	6,31	11,08

1327	64-20-3	20,75	0,00	0,00
1328	64-20-4	20,75	0,00	0,00
1329	64-20-5	20,76	0,00	0,00
1330	64-20-6	20,76	0,00	0,00
1331	64-20-7	20,66	0,00	11,26
1332	64-21-1	10,87	6,31	11,16
1333	64-21-2	11,68	6,31	11,16
1334	64-21-3	20,75	0,00	0,00
1335	64-21-4	20,75	0,00	0,00
1336	64-21-5	20,69	0,00	11,26
1337	64-21-6	20,70	0,00	11,26
1338	64-21-7	20,46	0,00	11,19
1339	64-22-1	10,38	6,31	11,19
1340	64-22-2	11,49	6,31	11,08
1341	64-22-3	20,74	0,00	0,00
1342	64-22-4	20,74	0,00	0,00
1343	64-22-5	20,76	0,00	0,00
1344	64-22-6	20,76	0,00	0,00
1345	64-22-7	20,55	0,00	11,08
1346	64-23-1	8,93	6,31	11,16
1347	64-23-2	9,62	6,31	11,16
1348	64-23-3	20,75	0,00	0,00
1349	64-23-4	20,74	0,00	0,00
1350	64-23-5	20,72	0,00	11,26
1351	64-23-6	20,72	0,00	11,26
1352	64-23-7	20,56	0,00	11,19
1353	64-24-1	9,35	6,31	11,17
1354	64-24-2	10,08	6,31	11,17
1355	64-24-3	20,78	0,00	0,00
1356	64-24-4	20,76	0,00	0,00
1357	64-24-5	20,68	0,00	11,08
1358	64-24-6	20,69	0,00	11,08
1359	64-24-7	20,60	0,00	11,14
1360	64-25-1	9,01	6,31	11,16
1361	64-25-2	9,65	6,31	11,16
1362	64-25-3	20,76	0,00	0,00
1363	64-25-4	20,76	0,00	0,00
1364	64-25-5	20,70	0,00	11,14
1365	64-25-6	20,70	0,00	11,14
1366	64-25-7	20,64	0,00	11,18
1367	64-26-1	10,43	6,31	11,17
1368	64-26-2	10,95	6,31	11,16
1369	64-26-3	20,76	0,00	0,00
1370	64-26-4	20,76	0,00	0,00
1371	64-26-5	20,70	0,00	11,17
1372	64-26-6	20,71	0,00	11,17
1373	64-26-7	20,75	0,00	11,26
1374	64-27-1	9,60	6,31	11,14

1375	64-27-2	9,99	6,31	11,14
1376	64-27-3	20,77	0,00	0,00
1377	64-27-4	20,74	0,00	0,00
1378	64-27-5	20,75	0,00	0,00
1379	64-27-6	20,74	0,00	0,00
1380	64-27-7	20,51	0,00	11,08
1381	64-28-1	8,86	6,31	11,18
1382	64-28-2	9,10	6,31	11,17
1383	64-28-3	20,73	0,00	0,00
1384	64-28-4	20,75	0,00	0,00
1385	64-28-5	20,74	0,00	0,00
1386	64-28-6	20,74	0,00	0,00
1387	64-28-7	20,52	0,00	11,14
1388	64-29-1	8,18	6,31	11,17
1389	64-29-2	8,53	6,31	11,17
1390	64-29-3	20,75	0,00	0,00
1391	64-29-4	20,74	0,00	0,00
1392	64-29-5	20,74	0,00	0,00
1393	64-29-6	20,74	0,00	0,00
1394	64-29-7	20,49	0,00	11,19
1395	64-30-1	11,87	6,31	11,26
1396	64-30-2	13,17	6,32	11,26
1397	64-30-3	20,67	0,00	0,00
1398	64-30-4	20,75	0,00	0,00
1399	64-30-5	20,76	0,00	0,00
1400	64-30-6	20,77	0,00	0,00
1401	64-30-7	20,76	0,00	0,00
1402	64-31-1	8,31	6,31	11,26
1403	64-31-2	12,38	6,31	11,26
1404	64-31-3	20,78	0,00	0,00
1405	64-31-4	20,75	0,00	0,00
1406	64-31-5	20,75	0,00	0,00
1407	64-31-6	20,76	0,00	0,00
1408	64-31-7	20,77	0,00	0,00
1409	64-32-1	8,85	6,31	11,14
1410	64-32-2	13,16	6,31	11,08
1411	64-32-3	20,76	0,00	0,00
1412	64-32-4	20,73	0,00	0,00
1413	64-32-5	20,76	0,00	0,00
1414	64-32-6	20,76	0,00	0,00
1415	64-32-7	20,76	0,00	0,00
1416	64-33-1	8,15	6,31	11,19
1417	64-33-2	10,75	6,31	11,14
1418	64-33-3	20,74	0,00	0,00
1419	64-33-4	20,74	0,00	0,00
1420	64-33-5	20,76	0,00	0,00
1421	64-33-6	20,76	0,00	0,00
1422	64-33-7	20,76	0,00	0,00

1423	64-34-1	13,45	6,31	0,00
1424	64-34-2	14,62	6,31	0,00
1425	64-34-3	20,88	0,00	0,00
1426	64-34-4	20,69	0,00	0,00
1427	64-34-5	20,72	0,00	0,00
1428	64-34-6	20,73	0,00	0,00
1429	64-34-7	20,74	0,00	0,00
1430	64-35-1	13,15	6,31	0,00
1431	64-35-2	14,20	6,32	0,00
1432	64-35-3	20,75	0,00	0,00
1433	64-35-4	20,76	0,00	0,00
1434	64-35-5	20,75	0,00	0,00
1435	64-35-6	20,74	0,00	0,00
1436	64-35-7	20,74	0,00	0,00
1437	64-36-1	12,43	6,31	11,08
1438	64-36-2	13,35	6,31	11,26
1439	64-36-3	20,70	0,00	0,00
1440	64-36-4	20,74	0,00	0,00
1441	64-36-5	20,74	0,00	0,00
1442	64-36-6	20,74	0,00	0,00
1443	64-36-7	20,74	0,00	0,00
1444	64-37-1	9,85	6,31	11,08
1445	64-37-2	10,47	6,31	11,08
1446	64-37-3	20,82	0,00	0,00
1447	64-37-4	20,76	0,00	0,00
1448	64-37-5	20,75	0,00	0,00
1449	64-37-6	20,75	0,00	0,00
1450	64-37-7	20,57	0,00	11,26
1451	64-38-1	10,41	6,31	11,14
1452	64-38-2	11,00	6,31	11,08
1453	64-38-3	20,77	0,00	0,00
1454	64-38-4	20,74	0,00	0,00
1455	64-38-5	20,74	0,00	0,00
1456	64-38-6	20,75	0,00	0,00
1457	64-38-7	20,64	0,00	11,26
1458	64-39-1	10,38	6,31	11,14
1459	64-39-2	11,05	6,31	11,14
1460	64-39-3	20,76	0,00	0,00
1461	64-39-4	20,76	0,00	0,00
1462	64-39-5	20,76	0,00	0,00
1463	64-39-6	20,76	0,00	0,00
1464	64-39-7	20,76	0,00	11,08
1465	64-40-1	9,89	6,31	11,17
1466	64-40-2	10,52	6,31	11,17
1467	64-40-3	20,76	0,00	0,00
1468	64-40-4	20,76	0,00	0,00
1469	64-40-5	20,76	0,00	0,00
1470	64-40-6	20,76	0,00	0,00

1471	64-40-7	20,75	0,00	11,14
1472	64-41-1	9,72	6,31	11,17
1473	64-41-2	10,28	6,31	11,15
1474	64-41-3	20,76	0,00	0,00
1475	64-41-4	20,76	0,00	0,00
1476	64-41-5	20,76	0,00	0,00
1477	64-41-6	20,76	0,00	0,00
1478	64-41-7	20,75	0,00	11,15
1479	64-42-1	8,59	6,31	11,17
1480	64-42-2	8,97	6,31	11,16
1481	64-42-3	20,76	0,00	0,00
1482	64-42-4	20,76	0,00	0,00
1483	64-42-5	20,76	0,00	11,14
1484	64-42-6	20,76	0,00	11,14
1485	64-42-7	20,74	0,00	11,17
1486	64-43-1	8,02	6,31	11,16
1487	64-43-2	7,95	6,31	11,16
1488	64-43-3	20,74	0,00	0,00
1489	64-43-4	20,74	0,00	0,00
1490	64-43-5	20,73	0,00	11,17
1491	64-43-6	20,74	0,00	11,17
1492	64-43-7	20,71	0,00	11,16
1493	64-44-1	10,43	6,31	0,00
1494	64-44-2	10,97	6,31	0,00
1495	64-44-3	20,75	0,00	0,00
1496	64-44-4	20,75	0,00	0,00
1497	64-44-5	20,74	0,00	0,00
1498	64-44-6	20,73	0,00	0,00
1499	64-44-7	20,74	0,00	0,00
1500	64-45-1	10,84	6,31	0,00
1501	64-45-2	10,87	6,31	0,00
1502	64-45-3	20,74	0,00	0,00
1503	64-45-4	20,73	0,00	0,00
1504	64-45-5	20,73	0,00	0,00
1505	64-45-6	20,74	0,00	0,00
1506	64-45-7	20,73	0,00	0,00
1507	64-46-1	12,45	6,31	11,14
1508	64-46-2	12,87	6,31	11,08
1509	64-46-3	20,76	0,00	0,00
1510	64-46-4	20,74	0,00	0,00
1511	64-46-5	20,75	0,00	0,00
1512	64-46-6	20,74	0,00	0,00
1513	64-46-7	20,36	0,00	11,08
1514	64-47-1	9,46	6,31	11,19
1515	64-47-2	9,91	6,31	11,17
1516	64-47-3	20,74	0,00	0,00
1517	64-47-4	20,73	0,00	0,00
1518	64-47-5	20,74	0,00	0,00

1519	64-47-6	20,74	0,00	0,00
1520	64-47-7	20,37	0,00	11,14
1521	64-48-1	8,35	6,31	11,26
1522	64-48-2	20,67	0,00	0,00
1523	64-48-3	20,76	0,00	0,00
1524	64-48-4	20,73	0,00	0,00
1525	64-48-5	20,73	0,00	0,00
1526	64-48-6	20,76	0,00	0,00
1527	64-49-1	8,61	6,31	11,08
1528	64-49-2	20,75	0,00	0,00
1529	64-49-3	20,73	0,00	0,00
1530	64-49-4	20,74	0,00	0,00
1531	64-49-5	20,75	0,00	0,00
1532	64-49-6	20,41	0,00	11,26
1533	64-50-1	10,95	6,31	0,00
1534	64-50-2	12,34	6,32	0,00
1535	64-50-3	20,67	0,00	0,00
1536	64-50-4	20,68	0,00	0,00
1537	64-50-5	20,72	0,00	0,00
1538	64-50-6	20,73	0,00	0,00
1539	64-50-7	20,75	0,00	0,00
1540	64-51-1	10,81	6,31	0,00
1541	64-51-2	11,12	6,31	0,00
1542	64-51-3	20,75	0,00	0,00
1543	64-51-4	20,76	0,00	0,00
1544	64-51-5	20,73	0,00	0,00
1545	64-51-6	20,75	0,00	0,00
1546	64-51-7	20,75	0,00	0,00
1547	64-52-1	8,05	6,31	11,14
1548	64-52-2	8,46	6,31	11,08
1549	64-52-3	20,71	0,00	0,00
1550	64-52-4	20,70	0,00	0,00
1551	64-52-5	20,76	0,00	0,00
1552	64-52-6	20,76	0,00	0,00
1553	64-52-7	19,88	0,00	11,08
1554	64-53-1	8,35	6,31	11,19
1555	64-53-2	8,70	6,31	11,14
1556	64-53-3	20,65	0,00	0,00
1557	64-53-4	20,76	0,00	0,00
1558	64-53-5	20,74	0,00	0,00
1559	64-53-6	20,76	0,00	0,00
1560	64-53-7	20,15	0,00	11,08
1561	64-54-1	8,65	6,31	11,17
1562	64-54-2	9,06	6,31	11,17
1563	64-54-3	20,69	0,00	0,00
1564	64-54-4	20,77	0,00	0,00
1565	64-54-5	20,75	0,00	0,00
1566	64-54-6	20,76	0,00	0,00

1567	64-54-7	20,18	0,00	11,14
1568	64-55-1	12,03	6,31	0,00
1569	64-55-2	12,88	6,31	0,00
1570	64-55-3	20,68	0,00	0,00
1571	64-55-4	20,73	0,00	0,00
1572	64-55-5	20,75	0,00	0,00
1573	64-55-6	20,75	0,00	0,00
1574	64-55-7	20,74	0,00	0,00
1575	64-56-1	15,50	6,31	0,00
1576	64-56-2	16,16	6,32	0,00
1577	64-56-3	20,75	0,00	0,00
1578	64-56-4	20,75	0,00	0,00
1579	64-56-5	20,74	0,00	0,00
1580	64-56-6	20,73	0,00	0,00
1581	64-56-7	20,75	0,00	0,00
1582	64-57-1	13,04	6,31	0,00
1583	64-57-2	13,73	6,32	0,00
1584	64-57-3	20,74	0,00	0,00
1585	64-57-4	20,73	0,00	0,00
1586	64-57-5	20,75	0,00	0,00
1587	64-57-6	20,74	0,00	0,00
1588	64-57-7	20,73	0,00	0,00
1589	64-58-1	10,93	6,31	11,14
1590	64-58-2	11,32	6,31	11,08
1591	64-58-3	20,76	0,00	0,00
1592	64-58-4	20,74	0,00	0,00
1593	64-58-5	20,75	0,00	0,00
1594	64-58-6	20,74	0,00	0,00
1595	64-58-7	20,36	0,00	11,08
1596	64-59-1	9,31	6,31	11,14
1597	64-59-2	9,92	6,31	11,17
1598	64-59-3	20,73	0,00	0,00
1599	64-59-4	20,74	0,00	0,00
1600	64-59-5	20,74	0,00	0,00
1601	64-59-6	20,74	0,00	0,00
1602	64-59-7	20,37	0,00	11,14
1603	64-60-1	10,05	6,31	11,16
1604	64-60-2	10,74	6,31	11,17
1605	64-60-3	20,74	0,00	0,00
1606	64-60-4	20,73	0,00	0,00
1607	64-60-5	20,74	0,00	0,00
1608	64-60-6	20,74	0,00	0,00
1609	64-60-7	20,32	0,00	11,14
1610	64-61-1	9,32	6,31	11,16
1611	64-61-2	9,98	6,31	11,14
1612	64-61-3	20,72	0,00	0,00
1613	64-61-4	20,73	0,00	0,00
1614	64-61-5	20,74	0,00	0,00

1615	64-61-6	20,74	0,00	0,00
1616	64-61-7	20,37	0,00	11,17
1617	64-62-1	9,26	6,31	11,16
1618	64-62-2	9,63	6,31	11,17
1619	64-62-3	20,76	0,00	0,00
1620	64-62-4	20,75	0,00	0,00
1621	64-62-5	20,74	0,00	0,00
1622	64-62-6	20,74	0,00	0,00
1623	64-62-7	20,38	0,00	11,19
Раздел 65. ВНУТРЕННИЕ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ				
1624	65-1-1	19,27	8,62	8,17
1625	65-1-2	19,27	8,62	8,15
1626	65-1-3	19,39	8,62	8,56
1627	65-2-1	20,66	0,00	11,17
1628	65-2-2	20,61	0,00	11,17
1629	65-2-3	20,59	0,00	11,17
1630	65-3-1	20,69	0,00	11,26
1631	65-3-2	20,46	0,00	11,17
1632	65-3-3	20,29	0,00	11,16
1633	65-3-4	20,48	0,00	11,16
1634	65-3-5	20,35	0,00	11,16
1635	65-3-6	20,67	0,00	11,17
1636	65-3-7	20,68	0,00	11,16
1637	65-3-8	19,89	0,00	9,77
1638	65-3-9	19,89	0,00	9,77
1639	65-3-10	20,11	0,00	9,77
1640	65-3-11	20,53	0,00	11,16
1641	65-3-12	20,48	0,00	9,77
1642	65-3-13	20,65	0,00	11,16
1643	65-3-14	20,58	0,00	11,16
1644	65-3-15	20,70	0,00	11,16
1645	65-3-16	20,60	0,00	11,16
1646	65-3-17	15,93	0,00	9,77
1647	65-3-18	14,52	0,00	9,77
1648	65-4-1	20,57	0,00	11,16
1649	65-4-2	20,59	0,00	11,16
1650	65-4-3	20,48	0,00	11,16
1651	65-4-4	20,44	0,00	11,16
1652	65-4-5	20,73	0,00	11,08
1653	65-4-6	20,74	0,00	11,26
1654	65-4-7	20,73	0,00	11,14
1655	65-4-8	19,83	0,00	11,16
1656	65-4-9	19,76	0,00	11,16
1657	65-4-10	20,51	0,00	11,16
1658	65-4-11	20,67	0,00	11,17
1659	65-5-1	11,47	7,94	11,17
1660	65-5-2	10,44	7,95	11,18
1661	65-5-3	9,58	7,96	11,18

1662	65-5-4	9,17	5,75	11,17
1663	65-5-5	6,88	5,74	11,17
1664	65-5-6	9,30	7,88	11,18
1665	65-5-7	9,32	7,87	11,18
1666	65-5-8	8,64	7,32	11,18
1667	65-5-9	8,17	7,34	11,18
1668	65-5-10	12,30	11,83	11,18
1669	65-6-1	11,31	10,69	11,18
1670	65-6-2	11,79	10,65	11,18
1671	65-6-3	11,29	8,95	11,18
1672	65-6-4	11,58	10,96	11,17
1673	65-6-5	11,01	9,18	11,16
1674	65-6-6	16,59	8,55	11,16
1675	65-6-7	12,17	8,96	11,17
1676	65-6-8	12,40	8,68	11,17
1677	65-6-9	6,99	5,98	11,18
1678	65-6-10	11,41	9,19	11,17
1679	65-6-11	6,33	5,74	11,18
1680	65-6-12	6,92	5,95	11,18
1681	65-6-13	10,66	6,64	11,18
1682	65-6-14	8,01	6,00	11,17
1683	65-6-15	4,84	3,17	11,18
1684	65-6-16	4,05	3,12	11,18
1685	65-6-17	12,21	11,88	11,18
1686	65-6-18	8,97	8,15	11,18
1687	65-6-19	5,81	3,45	11,18
1688	65-6-20	11,12	8,97	11,18
1689	65-6-21	8,38	8,20	11,18
1690	65-6-22	8,40	8,20	11,18
1691	65-6-23	10,93	9,15	11,18
1692	65-6-24	10,62	9,20	11,18
1693	65-6-25	8,73	5,74	11,17
1694	65-6-26	20,76	0,00	0,00
1695	65-7-1	12,56	10,38	11,17
1696	65-7-2	12,13	10,42	11,18
1697	65-7-3	12,24	10,42	11,18
1698	65-8-1	8,34	5,20	11,17
1699	65-8-2	7,01	5,22	11,18
1700	65-9-1	14,29	12,74	9,27
1701	65-9-2	14,24	12,74	9,27
1702	65-9-3	14,27	12,74	9,27
1703	65-9-4	14,30	12,75	9,27
1704	65-9-5	14,20	12,75	9,27
1705	65-9-6	14,00	12,74	8,87
1706	65-9-7	13,91	12,71	8,73
1707	65-9-8	13,90	12,72	8,73
1708	65-9-9	13,85	12,72	8,91
1709	65-9-10	12,22	4,60	10,30

1710	65-9-11	11,02	3,48	10,27
1711	65-9-12	8,64	3,44	10,29
1712	65-9-13	12,56	4,62	10,30
1713	65-9-14	11,36	3,48	10,27
1714	65-9-15	8,91	3,44	10,29
1715	65-10-1	16,27	8,19	11,23
1716	65-10-2	19,27	6,39	0,00
1717	65-11-1	12,68	6,27	9,61
1718	65-70-1	12,19	13,20	1,76
1719	65-70-2	12,19	13,23	1,76
1720	65-70-3	13,94	13,21	1,76
1721	65-12-1	20,27	0,00	11,16
1722	65-12-2	20,19	0,00	11,16
1723	65-12-3	20,24	0,00	11,16
1724	65-13-1	20,75	0,00	0,00
1725	65-13-2	20,75	0,00	0,00
1726	65-14-1	20,75	0,00	0,00
1727	65-14-2	20,75	0,00	0,00
1728	65-14-3	20,14	8,63	5,44
1729	65-14-4	19,78	8,62	5,44
1730	65-14-5	20,02	8,62	5,44
1731	65-15-1	13,45	9,88	8,76
1732	65-15-2	14,01	12,23	9,17
1733	65-15-3	13,64	12,22	8,84
1734	65-15-4	13,19	12,19	8,78
1735	65-15-5	11,86	3,44	10,34
1736	65-15-6	11,46	4,43	10,30
1737	65-15-7	8,87	3,41	10,27
1738	65-15-8	10,64	3,44	10,34
1739	65-15-9	11,01	3,44	10,30
1740	65-15-10	8,89	3,41	10,33
1741	65-16-1	10,89	8,49	11,08
1742	65-16-2	10,73	8,47	11,19
1743	65-16-3	10,78	8,48	11,16
1744	65-17-1	12,35	8,73	11,18
1745	65-17-2	11,38	8,70	11,18
1746	65-17-3	12,44	10,24	11,18
1747	65-18-1	17,25	6,07	11,23
1748	65-18-2	14,97	6,46	11,19
1749	65-18-3	16,68	6,01	11,16
1750	65-18-4	14,25	6,68	11,19
1751	65-18-5	16,11	5,92	11,18
1752	65-18-6	14,04	6,38	11,18
1753	65-18-7	14,81	6,69	11,18
1754	65-18-8	14,91	6,41	11,19
1755	65-18-9	18,17	6,45	11,23
1756	65-19-1	20,04	0,00	11,16
1757	65-19-2	19,92	0,00	11,16

1758	65-19-3	19,63	0,00	11,16
1759	65-19-4	20,11	0,00	11,16
1760	65-19-5	20,36	0,00	11,17
1761	65-19-6	20,22	0,00	11,16
1762	65-19-7	19,83	0,00	11,16
1763	65-20-1	18,31	6,04	11,16
1764	65-20-2	18,83	6,04	11,16
1765	65-20-3	19,15	6,05	11,16
1766	65-20-4	14,60	6,03	11,16
1767	65-21-1	17,14	6,05	11,18
1768	65-21-2	17,76	6,05	11,18
1769	65-21-3	16,99	6,05	11,16
1770	65-21-4	17,55	6,05	11,16
1771	65-21-5	13,46	6,52	11,18
1772	65-21-6	14,36	6,52	11,18
1773	65-21-7	20,76	0,00	0,00
1774	65-21-8	20,76	0,00	0,00
1775	65-22-1	18,50	6,04	0,00
1776	65-22-2	18,99	6,04	0,00
1777	65-22-3	19,37	6,05	0,00
1778	65-22-4	14,77	4,49	0,00
1779	65-22-5	18,60	6,04	11,16
1780	65-22-6	18,99	6,04	11,16
1781	65-22-7	19,24	6,05	11,16
1782	65-22-8	14,18	4,21	11,16
1783	65-23-1	20,79	0,00	0,00
1784	65-23-2	20,75	0,00	0,00
1785	65-23-3	20,76	0,00	0,00
1786	65-23-4	20,75	0,00	0,00
1787	65-24-1	20,75	0,00	0,00
1788	65-25-1	13,54	8,49	0,00
1789	65-25-2	7,54	5,75	0,00
1790	65-25-3	18,35	5,86	0,00
1791	65-26-1	20,75	0,00	0,00
1792	65-26-2	20,75	0,00	0,00
1793	65-26-3	20,75	0,00	0,00
1794	65-27-1	20,75	0,00	0,00
1795	65-27-2	20,75	0,00	0,00
1796	65-27-3	20,75	0,00	0,00
1797	65-27-4	20,75	0,00	0,00
1798	65-71-1	15,12	8,07	7,64
1799	65-28-1	19,25	0,00	9,45
1800	65-28-2	19,16	0,00	9,45
1801	65-29-1	20,76	0,00	0,00
1802	65-30-1	20,22	0,00	11,16
1803	65-30-2	20,13	0,00	11,16
1804	65-30-3	19,99	0,00	11,16
1805	65-30-4	19,79	0,00	11,16

1806	65-30-5	19,70	0,00	11,16
1807	65-30-6	20,35	0,00	11,16
1808	65-30-7	20,23	0,00	11,16
1809	65-30-8	20,13	0,00	11,16
1810	65-30-9	19,99	0,00	11,16
1811	65-30-10	19,94	0,00	11,16
1812	65-30-11	20,30	0,00	11,16
1813	65-30-12	20,23	0,00	11,16
1814	65-30-13	20,00	0,00	11,16
1815	65-30-14	19,94	0,00	11,16
1816	65-30-15	19,78	0,00	11,16
1817	65-31-1	20,70	0,00	11,16
1818	65-31-2	20,71	0,00	11,16
1819	65-32-1	20,67	0,00	11,16
1820	65-32-2	20,65	0,00	11,16
1821	65-32-3	20,61	0,00	11,16
1822	65-32-4	20,48	0,00	11,16
1823	65-32-5	20,41	0,00	11,16
1824	65-33-1	7,67	5,87	11,26
1825	65-34-1	16,21	6,43	11,18
1826	65-35-1	18,45	5,99	11,26
1827	65-36-1	20,22	0,00	11,16
1828	65-36-2	20,26	0,00	11,16
1829	65-36-3	20,55	0,00	11,16
1830	65-36-4	20,69	0,00	11,14
1831	65-36-5	20,52	0,00	11,16
1832	65-37-1	20,63	0,00	11,16
1833	65-37-2	20,48	0,00	11,16
1834	65-38-1	11,63	10,09	0,00
1835	65-38-2	12,14	10,55	0,00
Раздел 66. НАРУЖНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕТИ				
1836	66-1-1	20,76	0,00	0,00
1837	66-1-2	20,76	0,00	0,00
1838	66-1-3	20,76	0,00	0,00
1839	66-1-4	20,76	0,00	0,00
1840	66-1-5	20,76	0,00	0,00
1841	66-2-1	20,76	0,00	0,00
1842	66-2-2	20,76	0,00	0,00
1843	66-2-3	20,76	0,00	0,00
1844	66-2-4	20,76	0,00	0,00
1845	66-2-5	20,76	0,00	0,00
1846	66-2-6	20,76	0,00	0,00
1847	66-3-1	20,76	0,00	0,00
1848	66-3-2	20,76	0,00	0,00
1849	66-4-1	11,80	6,43	9,88
1850	66-5-1	7,87	6,48	9,15
1851	66-6-1	9,39	7,40	9,06
1852	66-6-2	9,00	7,40	9,06

1853	66-7-1	14,99	6,43	0,00
1854	66-8-1	20,77	0,00	0,00
1855	66-9-1	16,29	16,25	9,87
1856	66-9-2	16,23	16,25	9,74
1857	66-10-1	20,76	0,00	0,00
1858	66-10-2	20,76	0,00	0,00
1859	66-10-3	20,76	0,00	0,00
1860	66-10-4	20,08	0,00	10,10
1861	66-10-5	20,08	0,00	10,09
1862	66-10-6	20,08	0,00	10,10
1863	66-11-1	20,76	0,00	0,00
1864	66-11-2	20,76	0,00	0,00
1865	66-11-3	20,76	0,00	0,00
1866	66-11-4	20,76	0,00	0,00
1867	66-11-5	20,76	0,00	0,00
1868	66-11-6	20,76	0,00	0,00
1869	66-11-7	20,76	0,00	0,00
1870	66-11-8	20,76	0,00	0,00
1871	66-11-9	20,76	0,00	0,00
1872	66-11-10	20,76	0,00	0,00
1873	66-11-11	20,76	0,00	0,00
1874	66-11-12	20,76	0,00	0,00
1875	66-11-13	20,76	0,00	0,00
1876	66-11-14	20,76	0,00	0,00
1877	66-11-15	20,76	0,00	0,00
1878	66-11-16	20,76	0,00	0,00
1879	66-11-17	20,76	0,00	0,00
1880	66-11-18	20,76	0,00	0,00
1881	66-11-19	20,76	0,00	0,00
1882	66-11-20	20,76	0,00	0,00
1883	66-12-1	20,76	0,00	0,00
1884	66-12-2	20,76	0,00	0,00
1885	66-12-3	20,76	0,00	0,00
1886	66-12-4	20,76	0,00	0,00
1887	66-12-5	20,76	0,00	0,00
1888	66-12-6	20,76	0,00	0,00
1889	66-12-7	20,76	0,00	0,00
1890	66-12-8	20,76	0,00	0,00
1891	66-13-1	20,75	0,00	0,00
1892	66-13-2	20,75	0,00	0,00
1893	66-13-3	20,75	0,00	0,00
1894	66-13-4	20,75	0,00	0,00
1895	66-13-5	20,75	0,00	0,00
1896	66-13-6	20,75	0,00	0,00
1897	66-13-7	20,75	0,00	0,00
1898	66-13-8	20,75	0,00	0,00
1899	66-13-9	20,75	0,00	0,00
1900	66-13-10	20,75	0,00	0,00

1901	66-13-11	20,75	0,00	0,00
1902	66-13-12	20,75	0,00	0,00
1903	66-13-13	20,75	0,00	0,00
1904	66-13-14	20,75	0,00	0,00
1905	66-13-15	20,75	0,00	0,00
1906	66-13-16	20,75	0,00	0,00
1907	66-13-17	20,75	0,00	0,00
1908	66-13-18	20,75	0,00	0,00
1909	66-14-1	13,83	11,54	9,72
1910	66-14-2	12,93	11,57	9,14
1911	66-14-3	12,49	11,54	8,89
1912	66-14-4	12,16	11,28	8,86
1913	66-14-5	12,15	11,30	8,78
1914	66-14-6	11,13	10,00	8,72
1915	66-14-7	11,95	11,29	8,69
1916	66-14-8	11,91	11,29	8,63
1917	66-14-9	11,95	11,27	8,64
1918	66-14-10	11,92	11,29	8,60
1919	66-14-11	11,92	11,26	8,57
1920	66-14-12	11,82	11,23	8,55
1921	66-15-1	12,29	11,67	9,24
1922	66-15-2	12,13	11,68	9,07
1923	66-15-3	12,05	11,67	8,93
1924	66-15-4	11,65	11,36	8,91
1925	66-15-5	11,54	11,37	8,83
1926	66-15-6	10,27	10,02	8,77
1927	66-15-7	11,51	11,36	8,74
1928	66-15-8	11,50	11,36	8,68
1929	66-15-9	11,50	11,36	8,63
1930	66-15-10	11,48	11,36	8,60
1931	66-15-11	11,49	11,36	8,56
1932	66-15-12	11,47	11,35	8,54
1933	66-16-1	14,49	8,63	9,08
1934	66-16-2	15,24	8,63	9,06
1935	66-16-3	15,32	8,62	9,06
1936	66-16-4	15,07	8,63	9,04
1937	66-16-5	15,05	8,63	9,03
1938	66-16-6	15,05	8,62	9,00
1939	66-16-7	14,92	8,62	8,99
1940	66-16-8	15,61	8,63	8,98
1941	66-16-9	15,40	8,63	8,96
1942	66-16-10	15,43	8,63	8,96
1943	66-16-11	15,60	8,63	9,00
1944	66-16-12	16,26	8,63	8,98
1945	66-16-13	15,67	8,63	8,97
1946	66-16-14	15,74	8,63	8,96
1947	66-16-15	15,82	8,63	8,95
1948	66-16-16	15,19	8,63	9,06

1949	66-16-17	14,83	8,63	9,04
1950	66-16-18	14,92	8,62	9,04
1951	66-16-19	15,40	8,63	9,03
1952	66-16-20	15,30	8,63	9,02
1953	66-16-21	14,68	8,62	8,99
1954	66-16-22	14,98	8,62	8,98
1955	66-16-23	15,04	8,63	8,97
1956	66-16-24	15,33	8,63	8,96
1957	66-16-25	15,73	8,63	8,96
1958	66-16-26	15,63	8,63	8,99
1959	66-16-27	15,50	8,63	8,98
1960	66-16-28	15,57	8,63	8,96
1961	66-16-29	15,61	8,63	8,95
1962	66-16-30	15,75	8,63	8,95
1963	66-16-31	19,59	8,63	10,86
1964	66-16-32	19,49	8,63	10,81
1965	66-16-33	19,65	8,62	10,85
1966	66-16-34	19,45	8,63	10,80
1967	66-16-35	19,26	8,63	10,76
1968	66-16-36	19,11	8,62	10,68
1969	66-16-37	19,20	8,62	10,65
1970	66-16-38	19,12	8,63	10,63
1971	66-16-39	19,18	8,63	10,62
1972	66-16-40	19,27	8,63	10,64
1973	66-16-41	19,18	8,63	10,72
1974	66-16-42	19,22	8,63	10,69
1975	66-16-43	19,07	8,63	10,61
1976	66-16-44	18,66	8,63	10,58
1977	66-16-45	18,72	8,63	10,59
1978	66-16-46	19,87	8,63	10,68
1979	66-16-47	19,75	8,63	10,61
1980	66-16-48	19,93	8,62	10,61
1981	66-16-49	19,70	8,63	10,54
1982	66-17-1	15,19	8,63	9,01
1983	66-17-2	15,22	8,63	9,01
1984	66-17-3	15,28	8,62	9,00
1985	66-17-4	15,32	8,63	9,00
1986	66-17-5	15,44	8,63	8,99
1987	66-17-6	15,47	8,62	8,98
1988	66-17-7	15,51	8,62	8,96
1989	66-17-8	15,51	8,63	8,96
1990	66-17-9	15,52	8,63	8,95
1991	66-17-10	15,68	8,63	8,95
1992	66-17-11	15,63	8,63	8,97
1993	66-17-12	15,64	8,63	8,96
1994	66-17-13	15,80	8,63	8,96
1995	66-17-14	15,88	8,63	8,95
1996	66-17-15	15,89	8,63	8,95

1997	66-17-16	15,19	8,63	9,03
1998	66-17-17	15,22	8,63	9,01
1999	66-17-18	15,28	8,62	9,01
2000	66-17-19	15,32	8,63	9,00
2001	66-17-20	15,46	8,63	9,00
2002	66-17-21	15,50	8,62	8,98
2003	66-17-22	15,54	8,62	8,96
2004	66-17-23	15,55	8,63	8,96
2005	66-17-24	15,54	8,63	8,95
2006	66-17-25	15,71	8,63	8,95
2007	66-17-26	15,68	8,63	8,98
2008	66-17-27	15,69	8,63	8,97
2009	66-17-28	15,85	8,63	8,96
2010	66-17-29	15,91	8,63	8,95
2011	66-17-30	15,92	8,63	8,95
2012	66-18-1	11,17	8,55	9,23
2013	66-18-2	11,25	8,64	9,16
2014	66-18-3	11,33	8,65	9,14
2015	66-18-4	11,35	8,61	9,11
2016	66-18-5	11,40	8,62	9,09
2017	66-18-6	11,44	8,63	9,07
2018	66-18-7	11,47	8,62	9,06
2019	66-18-8	11,50	8,63	9,04
2020	66-18-9	11,60	8,62	9,03
2021	66-18-10	11,51	8,62	9,02
2022	66-18-11	11,72	8,62	9,01
2023	66-18-12	11,83	8,63	9,01
2024	66-18-13	11,15	8,55	9,19
2025	66-18-14	11,24	8,64	9,14
2026	66-18-15	11,33	8,65	9,11
2027	66-18-16	11,44	8,61	9,09
2028	66-18-17	11,36	8,62	9,06
2029	66-18-18	11,39	8,63	9,05
2030	66-18-19	11,42	8,62	9,04
2031	66-18-20	11,44	8,63	9,03
2032	66-18-21	11,51	8,62	9,02
2033	66-18-22	11,52	8,62	9,01
2034	66-18-23	11,63	8,62	9,00
2035	66-18-24	11,73	8,63	8,99
2036	66-19-1	12,20	8,65	9,19
2037	66-19-2	12,54	8,63	9,12
2038	66-19-3	12,96	8,63	9,08
2039	66-19-4	13,14	8,64	9,05
2040	66-19-5	13,24	8,63	9,03
2041	66-19-6	13,33	8,62	9,01
2042	66-19-7	14,62	8,63	9,00
2043	66-19-8	14,55	8,62	8,99
2044	66-19-9	14,88	8,63	8,99

2045	66-19-10	15,21	8,63	8,98
2046	66-19-11	15,69	8,63	8,97
2047	66-19-12	16,02	8,63	8,96
2048	66-20-1	9,63	3,49	11,18
2049	66-20-2	8,75	3,49	11,18
2050	66-20-3	8,14	3,49	11,18
2051	66-20-4	8,38	3,49	11,18
2052	66-20-5	7,87	3,49	11,18
2053	66-20-6	7,89	3,49	11,18
2054	66-20-7	7,62	3,49	11,18
2055	66-20-8	7,39	3,49	11,18
2056	66-20-9	7,06	3,49	11,18
2057	66-20-10	6,70	3,49	11,18
2058	66-20-11	6,35	3,49	11,18
2059	66-20-12	6,05	3,49	11,18
2060	66-20-13	5,71	3,49	11,18
2061	66-21-1	16,37	13,79	0,00
2062	66-21-2	15,32	13,39	0,00
2063	66-21-3	15,77	13,26	0,00
2064	66-21-4	14,83	12,81	0,00
2065	66-21-5	14,72	12,89	0,00
2066	66-21-6	14,66	12,94	0,00
2067	66-21-7	14,43	12,89	0,00
2068	66-22-1	9,03	8,50	11,18
2069	66-23-1	9,02	8,56	11,18
2070	66-24-1	20,76	0,00	0,00
2071	66-24-2	20,76	0,00	0,00
2072	66-24-3	20,76	0,00	0,00
2073	66-25-1	20,75	0,00	0,00
2074	66-26-1	14,86	0,00	11,18
2075	66-26-2	16,33	0,00	11,18
2076	66-26-3	17,45	0,00	11,18
2077	66-26-4	12,62	0,00	9,30
2078	66-26-5	11,23	0,00	9,08
2079	66-26-6	11,83	0,00	9,05
2080	66-26-7	11,70	0,00	9,03
2081	66-26-8	11,55	0,00	9,01
2082	66-26-9	11,62	0,00	8,99
2083	66-26-10	11,82	0,00	8,98
2084	66-26-11	11,77	0,00	8,98
2085	66-26-12	11,66	0,00	8,97
2086	66-26-13	11,72	0,00	8,96
2087	66-26-14	11,56	0,00	8,96
2088	66-27-1	6,08	6,39	3,40
2089	66-27-2	6,11	6,39	3,40
2090	66-27-3	6,10	6,39	3,40
2091	66-27-4	6,11	6,39	3,40
2092	66-27-5	6,10	6,39	3,40

2093	66-27-6	6,11	6,39	3,41
2094	66-28-1	6,69	0,00	4,24
2095	66-28-2	6,68	0,00	4,24
2096	66-28-3	6,67	0,00	4,24
2097	66-28-4	6,66	0,00	4,24
2098	66-28-5	8,88	0,00	4,24
2099	66-28-6	8,80	0,00	4,24
2100	66-29-1	4,14	3,89	6,03
2101	66-29-2	4,08	3,89	6,04
2102	66-29-3	4,08	3,89	6,04
2103	66-29-4	4,07	3,91	6,04
2104	66-29-5	4,03	3,91	6,05
2105	66-29-6	4,04	3,91	6,05
2106	66-29-7	4,04	3,91	6,05
2107	66-29-8	4,04	3,91	6,05
2108	66-29-9	4,02	3,91	6,05
2109	66-29-10	4,00	3,91	6,06
2110	66-29-11	3,98	3,90	6,06
2111	66-29-12	3,98	3,90	6,06
2112	66-30-1	6,73	0,00	3,93
2113	66-31-1	9,41	8,71	6,77
2114	66-31-2	9,06	8,20	6,63
2115	66-31-3	8,45	7,56	6,40
2116	66-31-4	8,49	7,54	6,51
2117	66-31-5	8,27	7,43	6,27
2118	66-31-6	8,08	7,24	6,44
2119	66-31-7	7,52	7,25	5,43
2120	66-31-8	7,57	7,16	5,58
2121	66-31-9	7,21	7,01	5,30
2122	66-31-10	7,33	7,08	5,47
2123	66-31-11	7,00	7,04	4,74
2124	66-31-12	7,03	6,96	4,84
2125	66-31-13	6,94	7,01	4,69
2126	66-31-14	6,98	7,01	4,74
2127	66-31-15	6,87	7,01	4,60
2128	66-32-1	10,60	9,83	7,87
2129	66-32-2	9,78	8,26	7,82
2130	66-32-3	8,98	7,59	7,78
2131	66-32-4	8,84	7,44	7,82
2132	66-32-5	8,38	7,25	7,78
2133	66-32-6	7,89	7,07	7,82
2134	66-32-7	7,89	7,07	7,79
2135	66-32-8	7,82	7,03	7,25
2136	66-32-9	7,68	7,00	7,24
2137	66-32-10	7,47	6,95	7,33
2138	66-32-11	7,46	6,95	7,32
2139	66-32-12	7,28	6,92	7,31
2140	66-32-13	7,22	6,91	7,39

2141	66-32-14	7,18	6,91	7,38
2142	66-32-15	7,24	6,91	7,36
2143	66-32-16	7,22	6,91	7,34
2144	66-33-1	11,72	9,70	6,69
2145	66-33-2	11,69	9,66	6,70
2146	66-33-3	11,85	9,71	6,70
2147	66-33-4	11,79	9,67	7,45
2148	66-33-5	11,72	9,63	7,45
2149	66-33-6	11,84	9,65	7,73
2150	66-34-1	8,25	7,08	8,71
2151	66-34-2	7,66	6,96	8,71
2152	66-34-3	7,64	6,95	8,72
2153	66-34-4	7,66	6,98	8,69
2154	66-34-5	7,65	6,96	8,70
2155	66-34-6	7,63	6,94	8,71
2156	66-35-1	8,21	6,39	7,04
2157	66-35-2	8,24	6,39	7,06
2158	66-35-3	8,23	6,39	7,03
2159	66-36-1	7,75	6,72	11,18
2160	66-36-2	7,86	6,49	11,18
2161	66-36-3	8,22	6,49	9,68
2162	66-36-4	8,21	6,64	9,61
2163	66-36-5	8,82	6,71	9,57
2164	66-36-6	12,35	0,00	10,44
2165	66-37-1	7,03	6,92	3,69
2166	66-37-2	7,26	6,90	3,72
2167	66-37-3	7,34	6,92	3,80
2168	66-37-4	7,44	6,90	3,86
2169	66-37-5	11,25	7,93	6,92
2170	66-38-1	11,05	10,03	9,03
2171	66-38-2	7,16	6,43	9,03
2172	66-38-3	7,55	6,80	9,03
2173	66-39-1	6,32	6,93	3,86
2174	66-39-2	6,39	6,91	3,86
2175	66-39-3	6,42	6,91	3,87
2176	66-39-4	6,43	6,90	3,86
2177	66-39-5	6,51	6,89	3,88
2178	66-39-6	6,53	6,89	3,88
2179	66-39-7	6,43	6,91	3,88
2180	66-40-1	6,86	7,93	3,48
2181	66-41-1	6,69	7,97	2,44
2182	66-41-2	6,82	7,97	2,45
2183	66-41-3	6,89	7,97	2,46
2184	66-41-4	6,94	7,97	2,46
2185	66-41-5	7,06	7,97	2,48
2186	66-41-6	7,16	7,97	2,50
2187	66-41-7	7,32	7,97	2,52
2188	66-41-8	7,45	7,98	2,54

2189	66-41-9	7,56	7,98	2,58
2190	66-41-10	7,65	7,98	2,63
2191	66-41-11	7,70	7,98	2,70
2192	66-41-12	7,75	7,98	2,78
2193	66-41-13	7,73	7,98	2,94
2194	66-42-1	6,45	6,82	3,97
2195	66-42-2	6,69	6,86	3,94
2196	66-42-3	6,75	6,87	3,95
2197	66-42-4	6,60	6,87	3,41
2198	66-42-5	6,77	6,87	4,13
2199	66-43-1	4,77	6,39	3,17
2200	66-43-2	5,18	6,39	3,19
2201	66-43-3	5,19	6,39	3,21
2202	66-43-4	5,20	6,39	3,22
2203	66-43-5	5,21	6,39	3,23
2204	66-43-6	5,22	6,39	3,24
2205	66-43-7	5,22	6,39	3,25
2206	66-43-8	5,23	6,39	3,26
2207	66-43-9	5,24	6,39	3,27
2208	66-43-10	5,24	6,39	3,28
2209	66-44-1	9,18	7,45	8,95
2210	66-44-2	9,25	7,52	8,97
2211	66-44-3	9,43	7,66	8,95
2212	66-44-4	10,08	7,97	8,90
2213	66-44-5	10,18	8,11	8,90
2214	66-44-6	10,37	8,26	8,90
2215	66-45-1	8,51	6,91	9,21
2216	66-45-2	8,21	6,90	9,22
2217	66-45-3	8,21	6,93	9,21
2218	66-45-4	8,33	6,95	9,18
2219	66-45-5	8,27	6,96	9,18
2220	66-45-6	8,24	6,96	9,19
2221	66-46-1	12,39	17,17	7,72
2222	66-46-2	12,49	17,17	7,70
2223	66-47-1	5,36	9,13	4,56
2224	66-47-2	5,44	9,58	4,59
2225	66-47-3	5,65	9,42	4,69
2226	66-47-4	5,67	9,73	4,65
2227	66-47-5	5,60	10,16	4,51
2228	66-47-6	5,69	10,33	4,53
2229	66-48-1	6,20	9,89	4,49
2230	66-48-2	6,26	9,91	4,41
2231	66-48-3	6,32	9,92	4,38
2232	66-48-4	6,35	9,96	4,38
2233	66-48-5	6,57	9,91	4,47
2234	66-48-6	6,73	9,89	4,52
2235	66-49-1	16,41	9,86	0,00
2236	66-50-1	10,75	8,94	8,48

2237	66-50-2	10,63	9,20	8,50
2238	66-50-3	10,68	9,40	8,49
2239	66-50-4	10,72	9,69	8,43
2240	66-50-5	10,68	9,69	8,44
2241	66-50-6	10,55	9,57	8,45
2242	66-50-7	10,34	9,56	8,46
2243	66-51-1	8,57	0,00	7,79
2244	66-52-1	8,59	0,00	7,86
2245	66-52-2	8,61	0,00	7,88
2246	66-52-3	7,89	0,00	7,15
Раздел 67. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ				
2247	67-1-1	20,76	0,00	0,00
2248	67-1-2	20,75	0,00	0,00
2249	67-1-3	20,75	0,00	0,00
2250	67-1-4	20,75	0,00	0,00
2251	67-1-5	20,75	0,00	0,00
2252	67-2-1	20,75	0,00	0,00
2253	67-2-2	20,75	0,00	0,00
2254	67-2-3	20,65	0,00	11,26
2255	67-2-4	20,62	0,00	11,08
2256	67-2-5	20,16	8,63	8,80
2257	67-2-6	20,33	8,63	9,60
2258	67-2-7	20,32	8,63	10,15
2259	67-2-8	20,42	8,63	8,80
2260	67-2-9	20,50	8,63	9,60
2261	67-2-10	20,50	8,63	10,15
2262	67-2-11	20,74	0,00	0,00
2263	67-2-12	20,75	0,00	0,00
2264	67-3-1	20,72	0,00	11,26
2265	67-4-1	20,76	0,00	0,00
2266	67-4-2	20,76	0,00	0,00
2267	67-4-3	20,57	0,00	11,14
2268	67-4-4	20,65	0,00	11,14
2269	67-4-5	20,58	0,00	11,17
2270	67-4-6	20,65	0,00	11,16
2271	67-5-1	7,25	2,88	0,00
2272	67-5-2	9,15	6,87	0,00
2273	67-6-1	5,76	4,25	0,00
2274	67-7-1	8,76	5,16	0,00
2275	67-8-1	6,39	4,34	11,14
2276	67-8-2	10,20	9,39	11,17
2277	67-9-1	11,89	8,73	0,00
2278	67-9-2	9,16	3,66	0,00
2279	67-10-1	6,97	6,51	11,16
2280	67-11-1	14,36	9,49	0,00
2281	67-12-1	20,75	0,00	0,00
2282	67-13-1	20,75	0,00	0,00
2283	67-14-1	20,75	0,00	0,00

2284	67-15-1	20,75	0,00	0,00
Раздел 68. БЛАГОУСТРОЙСТВО				
2285	68-1-1	13,50	6,25	11,18
2286	68-1-2	14,56	6,25	11,18
2287	68-1-3	13,84	6,25	11,17
2288	68-1-4	14,73	6,25	11,17
2289	68-2-1	20,74	0,00	0,00
2290	68-2-2	6,91	0,00	6,54
2291	68-3-1	16,40	0,00	6,38
2292	68-3-2	16,39	0,00	6,38
2293	68-3-3	16,39	0,00	6,38
2294	68-3-4	16,40	0,00	6,38
2295	68-3-5	16,40	0,00	6,38
2296	68-3-6	16,39	0,00	6,38
2297	68-4-1	20,75	0,00	0,00
2298	68-4-2	10,36	0,00	4,45
2299	68-5-1	20,76	0,00	0,00
2300	68-5-2	20,72	0,00	0,00
2301	68-5-3	20,74	0,00	0,00
2302	68-5-4	20,75	0,00	0,00
2303	68-5-5	20,74	0,00	0,00
2304	68-5-6	20,74	0,00	0,00
2305	68-5-7	20,74	0,00	0,00
2306	68-5-8	20,72	0,00	0,00
2307	68-5-9	20,69	0,00	0,00
2308	68-6-1	20,78	0,00	0,00
2309	68-6-2	20,75	0,00	0,00
2310	68-6-3	20,71	0,00	0,00
2311	68-6-4	20,73	0,00	0,00
2312	68-6-5	20,74	0,00	0,00
2313	68-6-6	20,75	0,00	0,00
2314	68-6-7	20,77	0,00	0,00
2315	68-7-1	20,92	0,00	0,00
2316	68-7-2	20,77	0,00	0,00
2317	68-7-3	20,70	0,00	0,00
2318	68-7-4	20,77	0,00	0,00
2319	68-8-1	10,72	8,21	11,17
2320	68-8-2	8,13	8,13	0,00
2321	68-8-3	9,16	6,85	11,17
2322	68-8-4	6,69	6,69	0,00
2323	68-8-5	10,85	7,40	11,17
2324	68-8-6	7,11	7,11	0,00
2325	68-9-1	10,12	6,39	8,96
2326	68-9-2	10,11	6,39	8,91
2327	68-9-3	14,04	16,48	9,45
2328	68-9-4	10,89	6,39	9,37
2329	68-10-1	8,67	8,62	8,30
2330	68-10-2	8,85	8,62	8,97

2331	68-11-1	14,51	12,53	9,59
2332	68-12-1	18,25	0,00	11,19
2333	68-12-2	12,91	0,00	10,55
2334	68-12-3	12,73	0,00	10,63
2335	68-12-4	13,50	0,00	9,40
2336	68-12-5	12,46	0,00	9,74
2337	68-12-6	8,02	0,00	7,84
2338	68-12-7	8,00	0,00	7,82
2339	68-12-8	7,99	0,00	7,81
2340	68-12-9	7,98	0,00	7,80
2341	68-12-10	7,98	0,00	7,79
2342	68-12-11	7,23	0,00	7,07
2343	68-12-12	7,13	0,00	6,97
2344	68-12-13	7,09	0,00	6,92
2345	68-12-14	7,06	0,00	6,89
2346	68-12-15	7,04	0,00	6,88
2347	68-12-16	7,03	0,00	6,86
2348	68-12-17	7,02	0,00	6,85
2349	68-12-18	14,54	8,44	9,05
2350	68-12-19	14,18	8,13	9,13
2351	68-12-20	11,35	8,34	6,81
2352	68-13-1	20,76	0,00	0,00
2353	68-13-2	12,39	0,00	9,35
2354	68-14-1	14,22	0,00	9,35
2355	68-14-2	14,47	0,00	9,35
2356	68-15-1	10,24	8,69	9,81
2357	68-15-2	9,74	8,69	9,81
2358	68-15-3	10,14	8,68	9,75
2359	68-15-4	9,65	8,68	9,75
2360	68-15-5	10,35	8,70	9,86
2361	68-15-6	9,85	8,70	9,86
2362	68-16-1	11,38	10,26	9,59
2363	68-17-1	14,80	6,43	9,59
2364	68-18-1	9,18	6,43	0,00
2365	68-19-1	12,45	11,34	8,66
2366	68-20-1	20,76	0,00	0,00
2367	68-21-1	18,05	9,30	0,00
2368	68-22-1	20,74	0,00	0,00
2369	68-22-2	20,73	0,00	0,00
2370	68-23-1	17,43	6,81	8,41
2371	68-23-2	19,48	6,79	8,41
2372	68-24-1	12,16	11,27	8,37
2373	68-24-2	12,33	11,65	8,37
2374	68-25-1	13,53	11,18	0,00
2375	68-25-2	12,87	6,26	10,83
2376	68-25-3	17,53	7,25	10,61
2377	68-26-1	20,77	0,00	0,00
2378	68-26-2	20,75	0,00	0,00

2379	68-26-3	20,75	0,00	0,00
2380	68-27-1	14,09	6,97	11,18
2381	68-27-2	12,37	7,06	11,18
2382	68-28-1	13,13	5,97	10,33
2383	68-28-2	12,73	5,97	10,35
2384	68-28-3	12,37	6,06	9,87
2385	68-28-4	12,36	5,97	10,02
2386	68-28-5	12,01	6,30	10,00
2387	68-29-1	11,25	4,35	10,15
2388	68-33-1	17,93	0,00	6,38
2389	68-33-2	17,93	0,00	6,38
2390	68-33-3	17,94	0,00	6,38
2391	68-33-4	17,93	0,00	6,38
2392	68-34-1	8,12	0,00	6,72
2393	68-34-2	8,11	0,00	6,72
2394	68-34-3	8,11	0,00	6,72
2395	68-34-4	8,11	0,00	6,72
2396	68-34-5	8,11	0,00	6,72
2397	68-34-6	8,11	0,00	6,72
2398	68-35-1	18,40	0,00	6,38
2399	68-35-2	18,41	0,00	6,38
2400	68-35-3	18,41	0,00	6,38
2401	68-35-4	18,41	0,00	6,39
2402	68-35-5	18,41	0,00	6,38
2403	68-36-1	11,73	0,00	10,57
2404	68-36-2	9,23	0,00	8,77
2405	68-37-1	16,93	6,43	11,18
2406	68-37-2	16,44	6,44	11,17
2407	68-37-3	16,05	6,43	11,17
2408	68-37-4	16,05	6,43	11,17
Раздел 69. ПРОЧИЕ РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
2409	69-1-1	20,76	0,00	0,00
2410	69-1-2	20,76	0,00	0,00
2411	69-1-3	20,76	0,00	0,00
2412	69-1-4	20,76	0,00	0,00
2413	69-1-5	20,76	0,00	0,00
2414	69-1-6	20,76	0,00	0,00
2415	69-1-7	20,76	0,00	0,00
2416	69-1-8	20,75	0,00	0,00
2417	69-1-9	20,76	0,00	0,00
2418	69-1-10	20,76	0,00	0,00
2419	69-1-11	20,75	0,00	0,00
2420	69-1-12	20,76	0,00	0,00
2421	69-2-1	17,88	0,00	4,93
2422	69-2-2	17,87	0,00	4,92
2423	69-2-3	17,88	0,00	4,92
2424	69-2-4	18,31	0,00	6,79
2425	69-2-5	18,31	0,00	6,78

2426	69-2-6	18,31	0,00	6,79
2427	69-3-1	17,28	0,00	7,04
2428	69-3-2	17,29	0,00	7,04
2429	69-3-3	17,27	0,00	7,04
2430	69-3-4	17,35	0,00	7,04
2431	69-4-1	17,10	10,42	11,19
2432	69-4-2	18,06	11,99	11,08
2433	69-4-3	15,91	9,93	11,17
2434	69-4-4	17,85	14,34	11,17
2435	69-4-5	13,47	5,53	11,16
2436	69-5-1	7,32	6,43	6,54
2437	69-6-1	12,28	10,77	11,18
2438	69-7-1	6,36	4,90	11,17
2439	69-7-2	7,80	6,07	11,18
2440	69-8-1	11,21	9,80	11,18
2441	69-8-2	17,05	7,22	0,00
2442	69-8-3	14,25	11,73	0,00
2443	69-9-1	20,77	0,00	0,00
2444	69-10-1	6,63	1,96	11,16
2445	69-10-2	10,30	9,36	11,23
2446	69-10-3	10,17	9,36	11,16
2447	69-10-4	10,37	9,36	11,16
2448	69-10-5	10,11	9,36	11,16
2449	69-10-6	20,75	0,00	0,00
2450	69-10-7	20,75	0,00	0,00
2451	69-10-8	20,75	0,00	0,00
2452	69-10-9	20,75	0,00	0,00
2453	69-10-10	20,74	0,00	0,00
2454	69-10-11	6,01	1,96	11,16
2455	69-10-12	10,13	9,36	11,23
2456	69-10-13	10,03	9,36	11,23
2457	69-10-14	10,19	9,36	11,16
2458	69-10-15	9,99	9,36	11,16
2459	69-11-1	19,06	0,00	15,93
2460	69-11-2	19,41	0,00	15,93
2461	69-11-3	18,62	0,00	15,94
2462	69-11-4	19,17	0,00	15,93
2463	69-11-5	18,10	0,00	15,94
2464	69-11-6	18,47	0,00	15,93
2465	69-11-7	17,54	0,00	15,93
2466	69-12-1	20,75	0,00	0,00
2467	69-12-2	20,76	0,00	0,00
2468	69-12-3	20,76	0,00	0,00
2469	69-12-4	20,76	0,00	0,00
2470	69-12-5	20,76	0,00	0,00
2471	69-12-6	20,76	0,00	0,00
2472	69-12-7	20,76	0,00	0,00
2473	69-13-1	11,99	0,00	8,77

2474	69-14-1	11,49	10,02	0,00
2475	69-15-1	13,51	9,25	0,00
2476	69-16-1	12,46	0,00	10,52
2477	69-16-2	9,33	6,67	9,10
2478	69-17-1	20,76	0,00	0,00
2479	69-17-2	20,77	0,00	0,00
2480	69-17-3	20,57	0,00	10,95
2481	69-17-4	17,12	6,79	8,16
2482	69-17-5	14,99	6,81	8,10
2483	69-17-6	19,74	0,00	4,90
2484	69-17-7	13,44	6,79	8,28
2485	69-18-1	20,74	0,00	0,00
2486	69-18-2	20,76	0,00	0,00
2487	69-18-3	17,94	6,82	8,16
2488	69-18-4	14,52	6,80	8,27
2489	69-19-1	9,61	0,00	3,87
2490	69-19-2	9,61	0,00	3,87
2491	69-19-3	9,63	0,00	3,87
2492	69-19-4	9,55	0,00	3,87
2493	69-19-5	9,51	0,00	3,87
2494	69-19-6	9,54	0,00	3,87
2495	69-19-7	9,53	0,00	3,87
2496	69-19-8	9,60	0,00	3,87
2497	69-19-9	9,60	0,00	3,87
2498	69-19-10	9,71	0,00	3,87
2499	69-19-11	9,62	0,00	3,87
2500	69-19-12	9,51	0,00	3,87
2501	69-19-13	9,55	0,00	3,87
2502	69-19-14	9,54	0,00	3,87
2503	69-19-15	10,27	8,63	3,89
2504	69-19-16	10,00	8,63	3,88
2505	69-19-17	9,88	8,63	3,88
2506	69-19-18	9,76	8,63	3,88
2507	69-19-19	9,69	8,63	3,88
2508	69-19-20	9,69	8,63	3,88
2509	69-19-21	9,67	8,63	3,88
2510	69-19-22	10,17	8,63	3,89
2511	69-19-23	9,93	8,63	3,88
2512	69-19-24	9,95	8,63	3,88
2513	69-19-25	9,83	8,63	3,88
2514	69-19-26	9,66	8,63	3,88
2515	69-19-27	9,68	8,63	3,88
2516	69-19-28	9,65	8,63	3,87
2517	69-50-1	10,16	13,67	9,53
2518	69-50-2	10,08	12,96	9,48
2519	69-50-3	9,77	14,16	9,46
2520	69-50-4	9,99	18,07	8,83
2521	69-50-5	9,08	9,79	8,67

2522	69-50-6	8,10	4,84	7,92
2523	69-50-7	9,99	14,11	9,45
2524	69-50-8	10,18	13,97	9,45