



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА  
КОМИТЕТ ПО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЮ,  
ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ  
ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

16.10.2023

ОКУД

№

310-р

**Об уточнении местоположения  
береговой линии (границы водного  
объекта), границы водоохранной зоны  
и границы прибрежной защитной  
полосы Тярлевского ручья (ИД 1350)  
на территории Санкт-Петербурга**

В соответствии со статьей 65 Водного кодекса Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 10.01.2009 № 17 «Об утверждении Правил установления границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов» и постановлением Правительства Российской Федерации от 29.04.2016 № 377 «Об утверждении Правил определения местоположения береговой линии (границы водного объекта), случаев и периодичности ее определения и о внесении изменений в Правила установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных защитных полос водных объектов»:

1. Уточнить местоположение береговой линии (границы водного объекта) Тярлевского ручья (ИД 1350) на территории Санкт-Петербурга, описание береговой линии, ее координаты и опорные точки, отображение береговой линии на картографических материалах согласно Приложению 1 к настоящему распоряжению.

2. Уточнить границу водоохранной зоны Тярлевского ручья (ИД 1350) на территории Санкт-Петербурга, описание границы водоохранной зоны, ее координаты и опорные точки, отображение границы водоохранной зоны на картографических материалах согласно Приложению 2 к настоящему распоряжению.

3. Уточнить границу прибрежной защитной полосы Тярлевского ручья (ИД 1350) на территории Санкт-Петербурга, описание границы прибрежной защитной полосы, ее координаты и опорные точки, отображение границы прибрежной защитной полосы на картографических материалах согласно Приложению 3 к настоящему распоряжению.

4. Определить для Тярлевского ручья (ИД 1350) ширину водоохранной зоны – 50 м, ширину прибрежной защитной полосы – 50 м.

5. Контроль за выполнением распоряжения остается за заместителем председателя Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности в соответствии с распределением обязанностей.

**Председатель Комитета**



**А.В.Герман**

к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности от 16.10.2023 № 310-р

**Местоположение береговой линии (границы водного объекта)  
Трялевского ручья (ИД 1350) на территории Санкт-Петербурга**

Принятые сокращения:

БЛ – береговая линия

ИД – идентификатор в перечне водных объектов Санкт-Петербурга

СК-1964 – местная система координат 1964 года

**1. Координаты местоположения береговой линии водного объекта**

Каталог координат								
1. СК-1964								
2. Береговая Линия								
№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1.1.1	67990.05	120838.38	1.1.50	67913.69	120725.36	1.1.99	67690.19	120686.18
1.1.2	67988.51	120837.66	1.1.51	67910.58	120725.64	1.1.100	67687.02	120685.22
1.1.3	67987.52	120836.27	1.1.52	67906.70	120725.36	1.1.101	67685.57	120685.15
1.1.4	67986.60	120833.72	1.1.53	67903.25	120723.95	1.1.102	67682.05	120685.86
1.1.5	67985.68	120832.78	1.1.54	67899.37	120720.81	1.1.103	67681.10	120685.36
1.1.6	67979.58	120831.17	1.1.55	67898.02	120720.28	1.1.104	67680.62	120684.35
1.1.7	67977.22	120829.80	1.1.56	67888.75	120721.27	1.1.105	67679.48	120676.43
1.1.8	67975.29	120827.85	1.1.57	67882.08	120721.20	1.1.106	67661.20	120667.08
1.1.9	67973.93	120825.48	1.1.58	67879.79	120722.01	1.1.107	67651.13	120660.99
1.1.10	67973.33	120823.49	1.1.59	67875.27	120725.61	1.1.108	67647.85	120666.40
1.1.11	67973.00	120820.52	1.1.60	67873.46	120725.79	1.1.109	67645.73	120667.69
1.1.12	67973.44	120817.56	1.1.61	67871.67	120725.49	1.1.110	67644.13	120667.58
1.1.13	67977.43	120809.66	1.1.62	67870.01	120724.74	1.1.111	67638.75	120665.14
1.1.14	67978.20	120808.89	1.1.63	67866.84	120722.61	1.1.112	67624.90	120660.39
1.1.15	67979.82	120808.04	1.1.64	67857.67	120719.79	1.1.113	67622.36	120658.62
1.1.16	67981.43	120808.10	1.1.65	67854.78	120718.52	1.1.114	67618.41	120654.81
1.1.17	67982.85	120807.34	1.1.66	67849.77	120717.35	1.1.115	67606.04	120639.68
1.1.18	67987.23	120799.51	1.1.67	67846.49	120717.18	1.1.116	67592.72	120628.92
1.1.19	67987.40	120797.71	1.1.68	67836.04	120718.08	1.1.117	67587.49	120622.05
1.1.20	67987.09	120795.92	1.1.69	67830.93	120717.76	1.1.118	67587.49	120620.85
1.1.21	67984.83	120790.48	1.1.70	67825.93	120716.74	1.1.119	67595.49	120609.91
1.1.22	67984.85	120787.73	1.1.71	67811.60	120712.66	1.1.120	67538.66	120573.27
1.1.23	67987.44	120779.68	1.1.72	67800.18	120711.82	1.1.121	67538.41	120572.70
1.1.24	67987.72	120776.44	1.1.73	67797.39	120711.11	1.1.122	67538.60	120571.95
1.1.25	67987.30	120772.06	1.1.74	67787.51	120707.30	1.1.123	67540.36	120569.01
1.1.26	67987.65	120768.40	1.1.75	67783.81	120706.56	1.1.124	67540.37	120568.10
1.1.27	67987.23	120765.71	1.1.76	67778.77	120706.42	1.1.125	67526.82	120553.91
1.1.28	67984.83	120757.88	1.1.77	67774.87	120705.95	1.1.126	67527.91	120552.66
1.1.29	67984.41	120754.65	1.1.78	67761.69	120702.01	1.1.127	67532.81	120544.73
1.1.30	67987.25	120735.56	1.1.79	67758.41	120701.59	1.1.128	67535.23	120539.61
1.1.31	67986.76	120733.88	1.1.80	67753.76	120701.67	1.1.129	67535.72	120536.25
1.1.32	67986.20	120733.19	1.1.81	67749.74	120701.20	1.1.130	67535.32	120532.88
1.1.33	67982.57	120730.72	1.1.82	67747.37	120700.38	1.1.131	67532.66	120524.12

1.1.34	67972.98	120727.34
1.1.35	67969.31	120726.63
1.1.36	67966.98	120726.91
1.1.37	67958.17	120726.35
1.1.38	67952.03	120727.87
1.1.39	67951.46	120727.76
1.1.40	67951.13	120726.51
1.1.41	67950.43	120725.98
1.1.42	67943.42	120725.29
1.1.43	67941.73	120725.43
1.1.44	67938.27	120727.23
1.1.45	67937.32	120727.41
1.1.46	67934.75	120727.14
1.1.47	67925.33	120724.13
1.1.48	67919.65	120723.00
1.1.49	67918.91	120723.00
1.1.148	67370.43	120311.92
1.1.149	67365.38	120306.90
1.1.150	67360.75	120304.44
1.1.151	67349.39	120297.53
1.1.152	67339.34	120289.70
1.1.153	67339.68	120289.47
1.1.154	67349.60	120297.19
1.1.155	67360.95	120304.09
1.1.156	67365.63	120306.58
1.1.157	67370.74	120311.66
1.1.158	67382.09	120325.51
1.1.159	67386.09	120329.32
1.1.160	67398.25	120340.90
1.1.161	67401.57	120344.93
1.1.162	67408.84	120355.30
1.1.163	67413.63	120361.50
1.1.164	67420.47	120368.40
1.1.165	67426.40	120375.18
1.1.166	67438.40	120393.18
1.1.167	67443.35	120399.68
1.1.168	67452.58	120415.05
1.1.169	67465.08	120430.72
1.1.170	67487.71	120459.98
1.1.171	67500.27	120479.82
1.1.172	67508.80	120492.44
1.1.173	67524.97	120514.42
1.1.174	67533.01	120523.92
1.1.175	67535.72	120532.80
1.1.176	67536.12	120536.25
1.1.177	67535.62	120539.69
1.1.178	67533.15	120544.93
1.1.179	67528.19	120552.95
1.1.180	67542.60	120567.56
1.1.181	67542.84	120568.77
1.1.182	67541.23	120571.45
1.1.183	67541.26	120572.58

1.1.83	67744.23	120698.48
1.1.84	67741.06	120697.25
1.1.85	67737.11	120696.19
1.1.86	67733.37	120695.59
1.1.87	67729.81	120693.19
1.1.88	67727.22	120692.35
1.1.89	67722.96	120691.64
1.1.90	67717.71	120690.05
1.1.91	67715.91	120689.21
1.1.92	67711.37	120689.88
1.1.93	67708.16	120689.36
1.1.94	67706.46	120688.64
1.1.95	67699.68	120684.09
1.1.96	67697.21	120684.37
1.1.97	67693.72	120685.89
1.1.98	67692.05	120686.22
1.1.200	67661.59	120666.38
1.1.201	67680.21	120675.91
1.1.202	67681.41	120684.23
1.1.203	67686.63	120684.11
1.1.204	67691.08	120684.59
1.1.205	67697.50	120682.75
1.1.206	67700.71	120682.75
1.1.207	67706.67	120687.34
1.1.208	67708.18	120688.04
1.1.209	67709.45	120688.47
1.1.210	67712.22	120687.97
1.1.211	67715.24	120687.94
1.1.212	67721.55	120690.05
1.1.213	67724.37	120690.48
1.1.214	67726.60	120690.30
1.1.215	67729.52	120691.53
1.1.216	67734.46	120694.39
1.1.217	67737.57	120695.24
1.1.218	67740.56	120695.59
1.1.219	67744.15	120696.98
1.1.220	67748.68	120699.40
1.1.221	67750.30	120699.75
1.1.222	67753.83	120699.67
1.1.223	67758.66	120700.11
1.1.224	67765.61	120701.55
1.1.225	67775.34	120704.44
1.1.226	67782.40	120705.15
1.1.227	67788.01	120706.21
1.1.228	67796.83	120709.66
1.1.229	67803.84	120710.76
1.1.230	67811.90	120711.05
1.1.231	67826.10	120715.20
1.1.232	67831.25	120716.23
1.1.233	67833.58	120716.40
1.1.234	67849.31	120715.73
1.1.235	67852.73	120716.44

1.1.132	67524.66	120514.66
1.1.133	67508.48	120492.67
1.1.134	67499.94	120480.04
1.1.135	67487.39	120460.22
1.1.136	67464.77	120430.96
1.1.137	67452.26	120415.29
1.1.138	67443.01	120399.90
1.1.139	67438.07	120393.41
1.1.140	67426.08	120375.43
1.1.141	67420.17	120368.67
1.1.142	67413.32	120361.75
1.1.143	67408.51	120355.53
1.1.144	67401.25	120345.17
1.1.145	67397.95	120341.16
1.1.146	67385.77	120329.56
1.1.147	67381.79	120325.77
1.1.252	67918.69	120721.47
1.1.253	67923.63	120722.12
1.1.254	67934.64	120725.57
1.1.255	67936.86	120725.61
1.1.256	67940.25	120723.99
1.1.257	67942.29	120723.70
1.1.258	67944.27	120723.67
1.1.259	67950.52	120724.63
1.1.260	67951.80	120724.45
1.1.261	67956.75	120719.58
1.1.262	67958.17	120718.80
1.1.263	67959.51	120718.80
1.1.264	67960.49	120719.44
1.1.265	67960.71	120720.00
1.1.266	67957.32	120723.74
1.1.267	67957.18	120724.23
1.1.268	67958.45	120724.52
1.1.269	67966.07	120724.94
1.1.270	67967.79	120724.91
1.1.271	67971.17	120724.73
1.1.272	67972.78	120723.76
1.1.273	67974.57	120721.39
1.1.274	67976.33	120720.67
1.1.275	67977.99	120720.85
1.1.276	67980.11	120722.40
1.1.277	67984.55	120726.77
1.1.278	67986.53	120725.78
1.1.279	67987.02	120725.93
1.1.280	67987.37	120727.69
1.1.281	67988.57	120728.54
1.1.282	67989.42	120731.15
1.1.283	67990.34	120732.42
1.1.284	67990.48	120736.44
1.1.285	67988.22	120745.45
1.1.286	67987.18	120754.50
1.1.287	67987.09	120758.87

1.1.184	67598.26	120609.76
1.1.185	67589.09	120622.04
1.1.186	67595.49	120628.71
1.1.187	67607.69	120637.32
1.1.188	67613.40	120638.38
1.1.189	67618.06	120641.52
1.1.190	67624.48	120648.96
1.1.191	67631.32	120652.91
1.1.192	67634.29	120655.59
1.1.193	67636.97	120659.40
1.1.194	67641.06	120662.79
1.1.195	67644.87	120664.62
1.1.196	67645.86	120665.61
1.1.197	67646.21	120666.46
1.1.198	67647.27	120665.82
1.1.199	67650.86	120659.89
1.1.304	67976.98	120819.68
1.1.305	67977.12	120822.86
1.1.306	67977.68	120824.75
1.1.307	67978.72	120826.44
1.1.308	67980.15	120827.80
1.1.309	67981.80	120828.71
1.1.310	67988.85	120831.11
1.1.311	67989.63	120831.75
1.1.312	67989.35	120834.43
1.1.313	67990.34	120835.70
1.1.314	67992.46	120836.66
1.1.315	67993.63	120836.69
1.1.316	67994.64	120836.47
1.1.317	67998.10	120834.07
1.1.318	67999.15	120833.65
1.1.319	68000.99	120833.59
1.1.320	68003.22	120832.70
1.1.321	68007.50	120832.39
1.1.322	68009.66	120832.85
1.1.323	68017.55	120835.84
1.1.324	68024.06	120837.02
1.1.325	68030.15	120838.06
1.1.326	68050.64	120840.02
1.1.327	68058.69	120842.41
1.1.328	68066.73	120842.55
1.1.329	68071.25	120843.52
1.1.330	68074.00	120845.17
1.1.331	68075.24	120848.10
1.1.332	68077.89	120850.23
1.1.333	68087.46	120855.08
1.1.334	68085.28	120855.53
1.1.335	68077.25	120851.25
1.1.336	68074.25	120848.85
1.1.337	68073.05	120846.00
1.1.338	68070.80	120844.65
1.1.339	68066.60	120843.75

1.1.236	67857.35	120718.27
1.1.237	67867.72	120721.41
1.1.238	67871.85	120724.13
1.1.239	67873.44	120724.41
1.1.240	67874.89	120724.20
1.1.241	67879.54	120720.67
1.1.242	67881.90	120720.04
1.1.243	67887.97	120720.21
1.1.244	67896.51	120719.05
1.1.245	67898.27	120719.05
1.1.246	67899.98	120719.53
1.1.247	67904.20	120722.65
1.1.248	67907.30	120723.81
1.1.249	67910.55	120724.27
1.1.250	67912.66	120724.23
1.1.251	67916.90	120722.01
1.2.1	67262.47	119193.36
1.2.2	67261.48	119191.48
1.2.3	67261.58	119178.46
1.2.4	67261.13	119169.43
1.2.5	67260.02	119156.62
1.2.6	67257.87	119144.06
1.2.7	67255.82	119136.11
1.2.8	67253.01	119127.05
1.2.9	67249.85	119118.29
1.2.10	67240.57	119101.16
1.2.11	67239.14	119097.76
1.2.12	67230.56	119065.14
1.2.13	67231.05	119058.41
1.2.14	67238.57	119047.72
1.2.15	67242.02	119041.08
1.2.16	67241.45	119012.53
1.2.17	67239.45	119006.76
1.2.18	67235.61	119000.00
1.2.19	67231.80	118996.31
1.2.20	67226.19	118993.27
1.2.21	67222.21	118990.21
1.2.22	67220.15	118984.29
1.2.23	67218.66	118978.32
1.2.24	67217.78	118968.34
1.2.25	67217.92	118962.77
1.2.26	67219.08	118955.76
1.2.27	67222.87	118943.66
1.2.28	67224.31	118942.27
1.2.29	67225.47	118939.73
1.2.30	67229.81	118925.05
1.2.31	67236.32	118907.25
1.2.32	67239.06	118895.44
1.2.33	67239.64	118883.31
1.2.34	67239.94	118883.31
1.2.35	67239.92	118889.30
1.2.36	67239.46	118895.48

1.1.288	67988.78	120764.73
1.1.289	67990.34	120772.70
1.1.290	67990.70	120776.27
1.1.291	67989.77	120780.88
1.1.292	67986.38	120788.08
1.1.293	67986.36	120790.02
1.1.294	67986.84	120791.90
1.1.295	67989.63	120796.97
1.1.296	67990.08	120798.96
1.1.297	67990.01	120800.33
1.1.298	67984.79	120808.67
1.1.299	67983.06	120809.77
1.1.300	67980.18	120810.72
1.1.301	67979.68	120811.57
1.1.302	67979.05	120814.25
1.1.303	67977.22	120818.15
1.2.53	67241.04	119006.90
1.2.54	67242.61	119012.65
1.2.55	67245.05	119041.83
1.2.56	67244.20	119045.14
1.2.57	67238.94	119056.11
1.2.58	67239.62	119061.79
1.2.59	67252.12	119108.63
1.2.60	67254.70	119114.73
1.2.61	67266.84	119123.51
1.2.62	67270.49	119137.61
1.2.63	67274.56	119168.48
1.2.64	67275.01	119174.16
1.2.65	67274.99	119179.59
1.2.66	67274.35	119189.46
1.2.67	67273.32	119193.97
1.2.68	67270.94	119197.84
1.2.69	67269.86	119199.10
1.2.70	67269.57	119199.05
1.2.71	67269.16	119198.97
1.2.72	67268.88	119198.92
1.2.73	67267.90	119196.76
1.3.1	67130.83	120188.43
1.3.2	67127.70	120180.93
1.3.3	67126.91	120177.78
1.3.4	67127.35	120174.07
1.3.5	67128.75	120171.78
1.3.6	67128.36	120169.31
1.3.7	67126.81	120164.41
1.3.8	67126.77	120161.07
1.3.9	67127.18	120158.29
1.3.10	67125.78	120157.18
1.3.11	67123.04	120156.94
1.3.12	67117.39	120155.49
1.3.13	67115.94	120155.73
1.3.14	67111.64	120158.59
1.3.15	67108.50	120159.29

1.1.340	68058.50	120843.60
1.1.341	68050.40	120841.20
1.1.342	68030.00	120839.25
1.1.343	68017.25	120837.00
1.1.344	68009.30	120834.00
1.1.345	68007.46	120833.70
1.1.346	68005.57	120833.72
1.1.347	68004.11	120834.16
1.1.348	68001.30	120836.09
1.1.349	67998.94	120836.75
1.1.350	67997.32	120838.87
1.1.351	67997.25	120839.93
1.1.352	67996.97	120840.07
1.1.353	67996.26	120839.93
1.1.354	67994.68	120838.56
1.1.355	67993.68	120838.23
1.3.32	67074.02	120101.79
1.3.33	67075.06	120098.51
1.3.34	67076.68	120097.48
1.3.35	67084.79	120097.22
1.3.36	67086.33	120096.05
1.3.37	67086.40	120093.99
1.3.38	67085.21	120089.95
1.3.39	67084.80	120086.70
1.3.40	67085.40	120083.88
1.3.41	67087.27	120079.72
1.3.42	67087.27	120077.60
1.3.43	67086.56	120074.71
1.3.44	67085.36	120072.87
1.3.45	67081.13	120069.35
1.3.46	67080.35	120068.08
1.3.47	67080.05	120065.68
1.3.48	67081.06	120060.21
1.3.49	67080.63	120057.92
1.3.50	67078.73	120054.99
1.3.51	67074.67	120050.50
1.3.52	67074.25	120048.02
1.3.53	67075.41	120046.00
1.3.54	67076.97	120044.59
1.3.55	67078.17	120041.55
1.3.56	67075.20	120037.88
1.3.57	67073.75	120033.90
1.3.58	67073.50	120032.32
1.3.59	67073.50	120025.46
1.3.60	67073.02	120021.69
1.3.61	67071.60	120015.26
1.3.62	67070.22	120000.00
1.3.63	67070.22	119996.49
1.3.64	67066.73	119986.28
1.3.65	67062.87	119978.99
1.3.66	67062.79	119977.06
1.3.67	67065.19	119968.97

1.2.37	67236.71	118907.37
1.2.38	67230.19	118925.18
1.2.39	67225.85	118939.87
1.2.40	67224.65	118942.48
1.2.41	67223.21	118943.87
1.2.42	67219.47	118955.84
1.2.43	67218.32	118962.82
1.2.44	67218.18	118968.34
1.2.45	67219.06	118978.27
1.2.46	67220.53	118984.17
1.2.47	67222.30	118989.25
1.2.48	67222.97	118989.41
1.2.49	67226.74	118992.31
1.2.50	67232.46	118995.40
1.2.51	67237.47	119000.00
1.2.52	67239.49	119003.37
1.3.84	67042.59	119908.44
1.3.85	67040.03	119904.81
1.3.86	67040.79	119902.49
1.3.87	67047.60	119899.03
1.3.88	67049.09	119897.37
1.3.89	67053.37	119883.60
1.3.90	67056.55	119884.23
1.3.91	67057.73	119883.68
1.3.92	67058.61	119881.77
1.3.93	67059.16	119878.34
1.3.94	67058.90	119875.80
1.3.95	67055.59	119868.48
1.3.96	67049.46	119864.17
1.3.97	67048.96	119863.35
1.3.98	67048.96	119862.27
1.3.99	67051.34	119857.94
1.3.100	67052.00	119853.18
1.3.101	67053.66	119847.58
1.3.102	67055.28	119845.38
1.3.103	67058.98	119841.89
1.3.104	67067.57	119835.00
1.3.105	67071.52	119830.19
1.3.106	67074.01	119826.90
1.3.107	67078.73	119828.30
1.3.108	67081.47	119827.64
1.3.109	67083.71	119825.57
1.3.110	67085.80	119821.06
1.3.111	67087.57	119818.81
1.3.112	67088.79	119818.17
1.3.113	67093.33	119817.59
1.3.114	67092.92	119806.16
1.3.115	67093.35	119799.74
1.3.116	67096.52	119797.10
1.3.117	67096.84	119794.61
1.3.118	67097.81	119794.56
1.3.119	67099.29	119795.41

1.3.16	67101.09	120157.81
1.3.17	67098.69	120155.10
1.3.18	67096.05	120150.65
1.3.19	67088.66	120141.66
1.3.20	67087.62	120138.48
1.3.21	67088.89	120135.38
1.3.22	67089.45	120131.53
1.3.23	67088.92	120129.66
1.3.24	67086.56	120128.43
1.3.25	67079.26	120127.81
1.3.26	67077.16	120126.72
1.3.27	67075.98	120125.19
1.3.28	67075.98	120123.32
1.3.29	67077.18	120112.77
1.3.30	67076.75	120110.48
1.3.31	67074.43	120104.41
1.3.136	67110.43	119749.68
1.3.137	67110.31	119744.54
1.3.138	67112.42	119741.11
1.3.139	67115.11	119738.32
1.3.140	67116.48	119736.15
1.3.141	67124.68	119729.89
1.3.142	67126.10	119726.24
1.3.143	67127.00	119725.87
1.3.144	67131.47	119725.54
1.3.145	67132.41	119724.08
1.3.146	67132.50	119720.59
1.3.147	67133.74	119715.46
1.3.148	67133.29	119714.01
1.3.149	67132.13	119713.32
1.3.150	67128.85	119712.79
1.3.151	67127.77	119711.97
1.3.152	67127.03	119710.65
1.3.153	67125.71	119703.62
1.3.154	67124.86	119701.08
1.3.155	67124.65	119694.95
1.3.156	67123.86	119692.39
1.3.157	67121.85	119689.96
1.3.158	67121.53	119686.79
1.3.159	67122.22	119683.35
1.3.160	67122.01	119680.39
1.3.161	67117.89	119672.99
1.3.162	67117.17	119669.48
1.3.163	67117.28	119659.70
1.3.164	67115.43	119657.00
1.3.165	67113.52	119655.58
1.3.166	67109.45	119653.62
1.3.167	67108.03	119652.14
1.3.168	67107.29	119650.55
1.3.169	67108.24	119641.99
1.3.170	67107.55	119639.98
1.3.171	67102.58	119633.43

1.3.68	67065.14	119961.57
1.3.69	67063.71	119957.33
1.3.70	67061.60	119952.88
1.3.71	67058.16	119948.73
1.3.72	67057.77	119947.46
1.3.73	67058.77	119941.28
1.3.74	67058.13	119937.62
1.3.75	67056.54	119933.67
1.3.76	67051.48	119927.67
1.3.77	67046.88	119924.23
1.3.78	67044.00	119921.38
1.3.79	67042.25	119918.95
1.3.80	67041.65	119916.73
1.3.81	67041.70	119915.38
1.3.82	67043.55	119912.02
1.3.83	67043.71	119910.96
1.3.188	67161.70	119516.11
1.3.189	67161.92	119512.91
1.3.190	67162.56	119509.42
1.3.191	67167.09	119499.11
1.3.192	67170.26	119492.98
1.3.193	67173.14	119488.69
1.3.194	67177.94	119478.19
1.3.195	67183.45	119465.40
1.3.196	67185.26	119463.14
1.3.197	67190.23	119460.11
1.3.198	67195.32	119457.45
1.3.199	67198.40	119453.18
1.3.200	67201.22	119448.84
1.3.201	67201.49	119446.28
1.3.202	67201.91	119444.69
1.3.203	67202.61	119439.36
1.3.204	67204.30	119438.65
1.3.205	67203.38	119441.33
1.3.206	67203.01	119444.68
1.3.207	67203.04	119446.22
1.3.208	67202.54	119449.44
1.3.209	67199.63	119453.96
1.3.210	67195.91	119458.90
1.3.211	67190.55	119461.30
1.3.212	67185.87	119464.03
1.3.213	67184.09	119465.82
1.3.214	67178.80	119478.62
1.3.215	67174.51	119489.14
1.3.216	67171.27	119493.31
1.3.217	67168.01	119499.70
1.3.218	67163.73	119509.72
1.3.219	67163.03	119513.21
1.3.220	67162.77	119516.10
1.3.221	67162.91	119518.88
1.3.222	67163.58	119522.65
1.3.223	67163.69	119526.34

1.3.120	67102.49	119799.24
1.3.121	67103.30	119798.10
1.3.122	67104.72	119791.84
1.3.123	67103.67	119788.72
1.3.124	67104.01	119786.63
1.3.125	67102.08	119782.42
1.3.126	67102.99	119780.37
1.3.127	67105.68	119777.53
1.3.128	67106.65	119775.39
1.3.129	67107.31	119770.55
1.3.130	67106.60	119767.56
1.3.131	67106.86	119765.45
1.3.132	67109.30	119761.34
1.3.133	67113.52	119758.62
1.3.134	67114.15	119756.46
1.3.135	67113.52	119753.70
1.3.240	67109.01	119641.83
1.3.241	67108.48	119648.33
1.3.242	67112.12	119653.62
1.3.243	67115.03	119655.15
1.3.244	67118.04	119658.85
1.3.245	67117.67	119668.37
1.3.246	67118.86	119673.15
1.3.247	67122.70	119680.39
1.3.248	67123.01	119682.03
1.3.249	67122.17	119688.37
1.3.250	67124.39	119691.76
1.3.251	67125.39	119694.98
1.3.252	67125.34	119698.15
1.3.253	67125.81	119701.80
1.3.254	67127.08	119705.76
1.3.255	67127.35	119709.41
1.3.256	67128.40	119711.52
1.3.257	67129.57	119712.24
1.3.258	67133.00	119712.74
1.3.259	67133.87	119713.64
1.3.260	67134.30	119715.46
1.3.261	67133.37	119719.84
1.3.262	67133.04	119724.94
1.3.263	67131.84	119726.63
1.3.264	67126.82	119726.56
1.3.265	67125.21	119730.37
1.3.266	67117.59	119736.02
1.3.267	67115.43	119739.19
1.3.268	67113.11	119741.77
1.3.269	67111.95	119744.17
1.3.270	67111.52	119747.32
1.3.271	67112.44	119749.52
1.3.272	67115.81	119755.41
1.3.273	67115.56	119757.61
1.3.274	67114.42	119760.36
1.3.275	67110.78	119762.32

1.3.172	67100.63	119626.87
1.3.173	67101.42	119625.13
1.3.174	67108.64	119621.61
1.3.175	67111.57	119619.18
1.3.176	67114.10	119614.46
1.3.177	67115.73	119613.73
1.3.178	67122.35	119613.08
1.3.179	67130.77	119610.82
1.3.180	67137.92	119606.59
1.3.181	67142.91	119600.64
1.3.182	67147.11	119592.69
1.3.183	67157.33	119563.05
1.3.184	67160.84	119546.47
1.3.185	67161.87	119525.97
1.3.186	67162.01	119522.39
1.3.187	67161.85	119518.97
1.3.292	67095.29	119810.83
1.3.293	67094.84	119818.76
1.3.294	67093.73	119820.08
1.3.295	67090.06	119820.00
1.3.296	67088.76	119820.45
1.3.297	67085.50	119827.04
1.3.298	67084.56	119827.86
1.3.299	67080.79	119829.27
1.3.300	67078.52	119829.38
1.3.301	67074.46	119828.61
1.3.302	67070.01	119834.88
1.3.303	67059.97	119843.11
1.3.304	67056.41	119846.57
1.3.305	67054.54	119849.69
1.3.306	67052.18	119858.36
1.3.307	67050.04	119862.51
1.3.308	67050.49	119863.22
1.3.309	67052.45	119864.38
1.3.310	67056.78	119867.87
1.3.311	67060.01	119873.66
1.3.312	67060.30	119877.97
1.3.313	67059.32	119883.02
1.3.314	67058.66	119884.28
1.3.315	67057.13	119885.02
1.3.316	67056.23	119886.45
1.3.317	67054.17	119894.64
1.3.318	67048.38	119900.49
1.3.319	67043.17	119902.81
1.3.320	67041.89	119904.29
1.3.321	67044.98	119909.70
1.3.322	67045.32	119910.78
1.3.323	67044.47	119913.26
1.3.324	67042.73	119916.04
1.3.325	67043.36	119918.60
1.3.326	67045.11	119920.74
1.3.327	67053.51	119928.10

1.3.224	67162.58	119546.34
1.3.225	67158.96	119563.45
1.3.226	67148.85	119592.56
1.3.227	67143.95	119601.41
1.3.228	67138.82	119607.66
1.3.229	67131.46	119612.14
1.3.230	67124.09	119614.39
1.3.231	67115.80	119615.69
1.3.232	67114.53	119616.70
1.3.233	67111.57	119620.29
1.3.234	67108.66	119622.67
1.3.235	67102.21	119625.79
1.3.236	67101.90	119627.11
1.3.237	67105.04	119635.49
1.3.238	67106.86	119636.92
1.3.239	67107.95	119638.37
1.3.344	67072.82	120007.64
1.3.345	67073.58	120014.94
1.3.346	67074.99	120021.35
1.3.347	67075.50	120025.33
1.3.348	67075.70	120033.38
1.3.349	67076.59	120035.78
1.3.350	67078.13	120037.93
1.3.351	67080.71	120040.56
1.3.352	67081.41	120041.76
1.3.353	67080.78	120043.60
1.3.354	67077.32	120045.71
1.3.355	67076.20	120047.41
1.3.356	67076.01	120049.10
1.3.357	67081.14	120055.36
1.3.358	67082.26	120057.61
1.3.359	67082.79	120060.19
1.3.360	67081.85	120064.41
1.3.361	67082.12	120068.15
1.3.362	67083.10	120069.42
1.3.363	67086.56	120072.49
1.3.364	67088.47	120075.57
1.3.365	67088.73	120077.72
1.3.366	67088.48	120080.00
1.3.367	67086.76	120084.45
1.3.368	67086.28	120087.01
1.3.369	67086.53	120089.82
1.3.370	67088.15	120095.91
1.3.371	67087.62	120096.83
1.3.372	67086.29	120097.81
1.3.373	67083.28	120098.32
1.3.374	67077.04	120098.59
1.3.375	67075.38	120100.11
1.3.376	67075.34	120103.88
1.3.377	67077.71	120110.14
1.3.378	67078.13	120112.28
1.3.379	67077.04	120122.72

1.3.276	67108.37	119765.56
1.3.277	67107.88	119767.35
1.3.278	67109.03	119771.79
1.3.279	67109.01	119773.01
1.3.280	67106.85	119778.20
1.3.281	67104.47	119780.58
1.3.282	67103.32	119782.55
1.3.283	67104.88	119785.02
1.3.284	67105.12	119788.46
1.3.285	67106.26	119790.52
1.3.286	67105.73	119794.69
1.3.287	67103.36	119800.64
1.3.288	67102.07	119800.56
1.3.289	67097.84	119796.54
1.3.290	67097.23	119798.31
1.3.291	67095.30	119800.75
1.3.396	67120.92	120155.41
1.3.397	67122.15	120155.80
1.3.398	67124.48	120155.94
1.3.399	67126.25	120155.62
1.3.400	67128.50	120156.08
1.3.401	67128.85	120156.83
1.3.402	67128.81	120158.73
1.3.403	67128.18	120163.03
1.3.404	67129.43	120166.78
1.3.405	67129.88	120171.89
1.3.406	67128.59	120175.51
1.3.407	67128.81	120179.81
1.3.408	67132.19	120187.65
1.3.409	67135.87	120194.65
1.3.410	67140.28	120200.92
1.3.411	67142.82	120205.75
1.3.412	67144.76	120208.36
1.3.413	67151.15	120212.03
1.3.414	67159.68	120219.40
1.3.415	67162.36	120219.65
1.3.416	67165.93	120220.88
1.3.417	67171.08	120226.40
1.3.418	67175.26	120232.10
1.3.419	67178.02	120236.83
1.3.420	67184.13	120236.79
1.3.421	67186.93	120238.48
1.3.422	67192.39	120244.83
1.3.423	67198.59	120250.55
1.3.424	67201.87	120255.87
1.3.425	67203.03	120256.65
1.3.426	67206.98	120256.30
1.3.427	67207.94	120256.61
1.3.428	67210.16	120258.84
1.3.429	67212.03	120262.82
1.3.430	67217.28	120264.30
1.3.431	67223.95	120267.62

1.3.328	67057.61	119933.80
1.3.329	67058.88	119936.03
1.3.330	67059.96	119941.94
1.3.331	67059.54	119945.66
1.3.332	67060.36	119947.86
1.3.333	67062.58	119950.39
1.3.334	67064.88	119954.44
1.3.335	67066.63	119958.89
1.3.336	67067.12	119961.55
1.3.337	67066.91	119969.58
1.3.338	67064.90	119978.73
1.3.339	67065.78	119981.05
1.3.340	67068.97	119986.84
1.3.341	67071.77	119993.42
1.3.342	67072.81	119996.83
1.3.343	67073.08	120000.00
1.3.448	67280.71	120262.61
1.3.449	67282.45	120264.50
1.3.450	67286.81	120265.98
1.3.451	67289.89	120266.16
1.3.452	67292.58	120265.63
1.3.453	67295.31	120264.86
1.3.454	67302.53	120261.76
1.3.455	67304.25	120261.53
1.3.456	67309.55	120262.57
1.3.457	67312.16	120262.04
1.3.458	67315.99	120259.91
1.3.459	67317.23	120260.32
1.3.460	67317.86	120261.36
1.3.461	67318.36	120264.83
1.3.462	67323.66	120273.12
1.3.463	67323.34	120273.35
1.3.464	67317.99	120265.00
1.3.465	67317.38	120261.13
1.3.466	67316.37	120260.38
1.3.467	67311.54	120262.67
1.3.468	67309.53	120262.97
1.3.469	67304.23	120261.93
1.3.470	67302.61	120262.15
1.3.471	67295.45	120265.23
1.3.472	67292.68	120266.01
1.3.473	67289.91	120266.56
1.3.474	67286.74	120266.37
1.3.475	67281.88	120264.75
1.3.476	67279.60	120263.47
1.3.477	67277.95	120261.02
1.3.478	67276.90	120255.31
1.3.479	67274.81	120252.27
1.3.480	67273.13	120252.02
1.3.481	67269.75	120253.30
1.3.482	67257.00	120263.92
1.3.483	67253.47	120265.96



1.3.380	67077.60	120124.97
1.3.381	67079.79	120126.84
1.3.382	67087.48	120127.69
1.3.383	67089.76	120129.15
1.3.384	67090.64	120130.94
1.3.385	67090.44	120134.14
1.3.386	67088.75	120138.13
1.3.387	67089.74	120141.06
1.3.388	67093.16	120145.29
1.3.389	67099.44	120154.29
1.3.390	67101.83	120157.21
1.3.391	67102.79	120157.64
1.3.392	67109.52	120158.06
1.3.393	67113.86	120156.05
1.3.394	67117.01	120153.81
1.3.395	67118.59	120153.47
1.3.500	67188.22	120241.06
1.3.501	67185.87	120239.04
1.3.502	67182.80	120238.09
1.3.503	67176.98	120238.09
1.3.504	67176.33	120237.14
1.3.505	67175.49	120234.22
1.3.506	67172.34	120230.04
1.3.507	67165.34	120222.26
1.3.508	67158.41	120220.39
1.3.509	67150.26	120213.12
1.3.510	67144.69	120210.93
1.3.511	67143.55	120209.55
1.3.512	67142.36	120206.42
1.3.513	67139.71	120202.23
1.3.514	67134.64	120195.80
1.4.1	69320.86	122069.02
1.4.2	69320.31	122067.71
1.4.3	69320.55	122058.64
1.4.4	69318.86	122052.58
1.4.5	69315.27	122038.16
1.4.6	69313.14	122031.62
1.4.7	69311.22	122027.80
1.4.8	69306.54	122021.86
1.4.9	69305.19	122018.68
1.4.10	69305.00	122016.45
1.4.11	69306.13	122011.69
1.4.12	69305.45	122009.30
1.4.13	69297.37	121999.56
1.4.14	69294.97	121997.16
1.4.15	69291.44	121994.92
1.4.16	69288.46	121993.27
1.4.17	69287.50	121992.33
1.4.18	69286.63	121991.16
1.4.19	69285.81	121989.24
1.4.20	69283.83	121986.21
1.4.21	69271.56	121972.07

1.3.432	67229.90	120273.62
1.3.433	67232.97	120276.21
1.3.434	67235.13	120277.44
1.3.435	67237.15	120277.57
1.3.436	67239.19	120274.39
1.3.437	67242.26	120272.13
1.3.438	67243.77	120269.95
1.3.439	67247.62	120267.65
1.3.440	67249.41	120266.10
1.3.441	67254.07	120264.27
1.3.442	67266.84	120253.65
1.3.443	67271.09	120250.77
1.3.444	67274.07	120250.41
1.3.445	67276.23	120251.73
1.3.446	67277.71	120253.95
1.3.447	67278.17	120258.24
1.4.38	69223.71	121902.86
1.4.39	69225.84	121899.53
1.4.40	69226.20	121897.50
1.4.41	69225.63	121894.78
1.4.42	69222.72	121890.24
1.4.43	69218.95	121886.05
1.4.44	69215.29	121882.82
1.4.45	69212.92	121880.02
1.4.46	69207.98	121875.30
1.4.47	69205.62	121871.88
1.4.48	69202.09	121868.62
1.4.49	69199.08	121864.75
1.4.50	69193.64	121855.25
1.4.51	69191.03	121849.46
1.4.52	69189.23	121842.67
1.4.53	69187.92	121839.52
1.4.54	69186.27	121837.73
1.4.55	69182.93	121832.78
1.4.56	69179.33	121821.97
1.4.57	69173.89	121812.62
1.4.58	69166.20	121796.96
1.4.59	69159.62	121785.32
1.4.60	69156.48	121777.68
1.4.61	69153.05	121770.50
1.4.62	69150.35	121766.69
1.4.63	69145.09	121756.05
1.4.64	69143.83	121754.40
1.4.65	69140.67	121751.53
1.4.66	69137.92	121747.30
1.4.67	69133.63	121742.11
1.4.68	69129.86	121735.58
1.4.69	69126.40	121731.59
1.4.70	69124.59	121729.84
1.4.71	69122.56	121728.44
1.4.72	69115.45	121724.47
1.4.73	69109.90	121720.32

1.3.484	67251.22	120266.60
1.3.485	67245.50	120269.70
1.3.486	67239.75	120275.63
1.3.487	67237.88	120277.95
1.3.488	67237.39	120279.68
1.3.489	67235.91	120279.86
1.3.490	67231.84	120277.84
1.3.491	67222.50	120268.18
1.3.492	67220.11	120266.84
1.3.493	67211.25	120263.81
1.3.494	67207.51	120258.27
1.3.495	67203.03	120258.17
1.3.496	67201.27	120256.90
1.3.497	67197.64	120250.72
1.3.498	67195.27	120248.54
1.3.499	67190.44	120246.63
1.4.90	69022.62	121647.23
1.4.91	69018.28	121645.16
1.4.92	69014.26	121643.69
1.4.93	69003.80	121640.97
1.4.94	69000.66	121639.68
1.4.95	68997.05	121637.50
1.4.96	68991.20	121631.58
1.4.97	68982.13	121627.83
1.4.98	68976.28	121624.45
1.4.99	68974.70	121622.95
1.4.100	68972.60	121621.90
1.4.101	68963.23	121619.35
1.4.102	68955.80	121614.63
1.4.103	68953.03	121613.50
1.4.104	68950.93	121611.85
1.4.105	68948.45	121608.63
1.4.106	68945.75	121602.78
1.4.107	68944.18	121600.98
1.4.108	68942.08	121600.08
1.4.109	68932.18	121597.38
1.4.110	68927.23	121594.30
1.4.111	68924.00	121589.95
1.4.112	68923.03	121589.80
1.4.113	68921.90	121590.48
1.4.114	68920.55	121592.20
1.4.115	68919.13	121593.33
1.4.116	68917.70	121593.03
1.4.117	68916.58	121592.35
1.4.118	68913.80	121588.08
1.4.119	68910.13	121585.30
1.4.120	68897.30	121582.15
1.4.121	68894.68	121581.33
1.4.122	68892.58	121580.05
1.4.123	68890.85	121578.18
1.4.124	68889.05	121575.03
1.4.125	68886.88	121572.48

1.4.22	69263.26	121961.26
1.4.23	69255.45	121949.08
1.4.24	69253.12	121945.97
1.4.25	69251.70	121944.54
1.4.26	69249.62	121943.18
1.4.27	69245.66	121942.09
1.4.28	69244.45	121941.26
1.4.29	69241.25	121936.77
1.4.30	69232.17	121922.55
1.4.31	69225.08	121913.25
1.4.32	69223.08	121909.16
1.4.33	69221.36	121907.53
1.4.34	69218.95	121904.13
1.4.35	69218.74	121903.23
1.4.36	69219.05	121902.79
1.4.37	69222.90	121903.28
1.4.142	68820.13	121517.28
1.4.143	68818.25	121516.75
1.4.144	68816.53	121513.75
1.4.145	68814.20	121505.58
1.4.146	68814.20	121504.30
1.4.147	68814.71	121503.33
1.4.148	68815.23	121503.38
1.4.149	68815.85	121504.00
1.4.150	68816.38	121505.58
1.4.151	68818.70	121513.90
1.4.152	68819.53	121514.58
1.4.153	68820.73	121514.88
1.4.154	68823.50	121514.95
1.4.155	68827.03	121517.13
1.4.156	68829.13	121519.00
1.4.157	68830.70	121520.80
1.4.158	68831.38	121522.30
1.4.159	68832.20	121525.38
1.4.160	68832.50	121528.23
1.4.161	68833.40	121529.73
1.4.162	68834.60	121530.63
1.4.163	68839.33	121532.73
1.4.164	68840.75	121533.78
1.4.165	68842.48	121536.33
1.4.166	68853.13	121549.45
1.4.167	68855.98	121552.23
1.4.168	68858.30	121553.80
1.4.169	68870.38	121559.65
1.4.170	68877.35	121563.40
1.4.171	68886.58	121569.33
1.4.172	68888.83	121571.65
1.4.173	68892.50	121576.68
1.4.174	68894.53	121578.70
1.4.175	68896.10	121579.60
1.4.176	68908.55	121582.60
1.4.177	68913.05	121584.33

1.4.74	69096.60	121708.08
1.4.75	69094.12	121707.22
1.4.76	69091.16	121704.69
1.4.77	69085.72	121699.03
1.4.78	69072.63	121687.86
1.4.79	69067.37	121681.01
1.4.80	69066.28	121680.69
1.4.81	69062.36	121680.65
1.4.82	69059.87	121679.68
1.4.83	69058.86	121678.46
1.4.84	69058.47	121675.04
1.4.85	69058.18	121673.89
1.4.86	69057.47	121672.97
1.4.87	69053.79	121669.87
1.4.88	69045.48	121664.42
1.4.89	69030.72	121652.52
1.4.194	68965.85	121618.30
1.4.195	68970.65	121618.75
1.4.196	68973.50	121619.80
1.4.197	68975.30	121620.70
1.4.198	68977.70	121623.10
1.4.199	68983.85	121626.70
1.4.200	68992.70	121630.15
1.4.201	68997.20	121635.10
1.4.202	69000.00	121637.14
1.4.203	69003.00	121638.58
1.4.204	69006.58	121639.64
1.4.205	69012.06	121639.94
1.4.206	69013.40	121640.38
1.4.207	69014.67	121641.65
1.4.208	69019.06	121643.31
1.4.209	69023.57	121645.46
1.4.210	69029.41	121649.18
1.4.211	69046.92	121662.26
1.4.212	69055.87	121669.82
1.4.213	69059.03	121670.40
1.4.214	69060.38	121670.97
1.4.215	69061.07	121672.32
1.4.216	69061.42	121677.40
1.4.217	69062.63	121678.03
1.4.218	69066.51	121678.39
1.4.219	69068.40	121679.19
1.4.220	69069.79	121680.55
1.4.221	69072.15	121684.17
1.4.222	69074.10	121686.50
1.4.223	69087.08	121697.56
1.4.224	69092.54	121703.25
1.4.225	69095.80	121705.64
1.4.226	69097.84	121706.48
1.4.227	69110.98	121718.60
1.4.228	69115.15	121721.82
1.4.229	69125.86	121728.28

1.4.126	68880.13	121567.53
1.4.127	68869.18	121561.30
1.4.128	68855.68	121554.63
1.4.129	68853.20	121552.90
1.4.130	68850.65	121550.50
1.4.131	68839.70	121535.73
1.4.132	68838.20	121534.38
1.4.133	68835.88	121533.18
1.4.134	68832.73	121532.20
1.4.135	68831.23	121530.33
1.4.136	68830.48	121528.75
1.4.137	68830.03	121525.38
1.4.138	68828.53	121522.00
1.4.139	68826.95	121519.98
1.4.140	68824.78	121518.25
1.4.141	68822.45	121517.43
1.4.246	69191.14	121842.09
1.4.247	69192.72	121848.31
1.4.248	69197.52	121858.29
1.4.249	69200.77	121863.68
1.4.250	69203.56	121867.25
1.4.251	69207.10	121870.52
1.4.252	69209.27	121873.72
1.4.253	69214.39	121878.66
1.4.254	69216.69	121881.39
1.4.255	69220.41	121884.67
1.4.256	69224.29	121889.00
1.4.257	69227.39	121893.82
1.4.258	69228.24	121896.79
1.4.259	69227.74	121900.17
1.4.260	69225.02	121904.83
1.4.261	69224.51	121906.29
1.4.262	69224.72	121908.02
1.4.263	69226.76	121912.16
1.4.264	69233.80	121921.38
1.4.265	69242.91	121935.65
1.4.266	69245.78	121938.79
1.4.267	69249.22	121940.95
1.4.268	69251.47	121941.96
1.4.269	69254.72	121944.68
1.4.270	69257.28	121948.00
1.4.271	69265.30	121960.08
1.4.272	69273.14	121970.84
1.4.273	69285.43	121985.00
1.4.274	69287.54	121988.14
1.4.275	69288.37	121990.16
1.4.276	69289.51	121991.64
1.4.277	69294.80	121994.69
1.4.278	69296.55	121996.01
1.4.279	69299.62	121999.12
1.4.280	69302.29	122002.44
1.4.281	69303.69	122003.63

1.4.178	68915.90	121587.03
1.4.179	68917.18	121589.35
1.4.180	68918.00	121589.88
1.4.181	68919.88	121589.73
1.4.182	68921.75	121587.85
1.4.183	68922.65	121587.48
1.4.184	68924.53	121587.70
1.4.185	68929.55	121593.10
1.4.186	68936.30	121596.55
1.4.187	68942.30	121597.60
1.4.188	68946.65	121600.00
1.4.189	68948.15	121602.25
1.4.190	68949.95	121606.90
1.4.191	68951.30	121609.15
1.4.192	68952.95	121610.80
1.4.193	68956.10	121612.15
1.4.298	69322.08	122069.35
1.4.299	69321.74	122069.38
1.5.1	68648.70	121245.65
1.5.2	68635.93	121249.00
1.5.3	68633.90	121249.23
1.5.4	68631.65	121248.93
1.5.5	68629.85	121247.95
1.5.6	68628.95	121246.83
1.5.7	68628.28	121245.25
1.5.8	68627.75	121240.60
1.5.9	68631.58	121229.20
1.5.10	68632.03	121225.23
1.5.11	68632.63	121223.73
1.5.12	68635.48	121220.58
1.5.13	68636.30	121219.00
1.5.14	68636.75	121214.43
1.5.15	68636.60	121211.88
1.5.16	68635.70	121209.63
1.5.17	68634.28	121207.98
1.5.18	68632.10	121206.33
1.5.19	68622.65	121201.53
1.5.20	68619.58	121198.75
1.5.21	68612.75	121185.70
1.5.22	68608.63	121176.25
1.5.23	68603.75	121174.98
1.5.24	68603.23	121174.45
1.5.25	68603.60	121171.08
1.5.26	68603.08	121169.35
1.5.27	68599.85	121165.98
1.5.28	68595.35	121156.68
1.5.29	68590.93	121152.70
1.5.30	68583.05	121147.30
1.5.31	68574.35	121143.10
1.5.32	68569.10	121142.28
1.5.33	68565.73	121142.58
1.5.34	68564.08	121142.13

1.4.230	69131.47	121734.37
1.4.231	69135.65	121741.51
1.4.232	69139.52	121746.09
1.4.233	69142.30	121750.35
1.4.234	69145.30	121753.03
1.4.235	69146.78	121754.98
1.4.236	69152.15	121765.83
1.4.237	69155.25	121770.37
1.4.238	69161.43	121784.46
1.4.239	69167.96	121796.02
1.4.240	69175.67	121811.72
1.4.241	69181.15	121821.11
1.4.242	69183.42	121827.31
1.4.243	69184.62	121831.63
1.4.244	69187.79	121836.42
1.4.245	69189.63	121838.46
1.5.51	68541.28	121112.73
1.5.52	68540.38	121111.75
1.5.53	68537.53	121110.03
1.5.54	68529.13	121101.25
1.5.55	68523.13	121098.63
1.5.56	68520.35	121096.75
1.5.57	68518.48	121094.58
1.5.58	68515.25	121094.05
1.5.59	68513.60	121092.70
1.5.60	68509.40	121090.98
1.5.61	68506.63	121091.05
1.5.62	68503.18	121092.63
1.5.63	68497.63	121092.78
1.5.64	68495.90	121092.33
1.5.65	68492.38	121090.00
1.5.66	68490.88	121086.10
1.5.67	68491.48	121083.63
1.5.68	68493.58	121080.33
1.5.69	68493.43	121069.00
1.5.70	68490.88	121065.48
1.5.71	68488.70	121061.88
1.5.72	68487.58	121060.83
1.5.73	68484.95	121060.90
1.5.74	68482.55	121061.50
1.5.75	68481.20	121061.35
1.5.76	68479.63	121060.23
1.5.77	68475.43	121055.58
1.5.78	68473.03	121054.00
1.5.79	68472.05	121052.58
1.5.80	68470.18	121048.53
1.5.81	68467.55	121045.23
1.5.82	68463.95	121042.75
1.5.83	68461.48	121039.53
1.5.84	68456.06	121037.27
1.5.85	68448.76	121035.17
1.5.86	68441.02	121032.25

1.4.282	69305.50	122004.34
1.4.283	69306.28	122005.51
1.4.284	69307.39	122010.11
1.4.285	69307.65	122017.26
1.4.286	69308.29	122020.35
1.4.287	69309.83	122023.08
1.4.288	69312.19	122024.80
1.4.289	69314.10	122027.17
1.4.290	69315.78	122031.48
1.4.291	69318.15	122042.97
1.4.292	69319.75	122046.27
1.4.293	69321.56	122051.70
1.4.294	69322.54	122056.49
1.4.295	69323.54	122064.57
1.4.296	69323.16	122068.23
1.4.297	69322.81	122068.92
1.5.103	68382.20	121021.15
1.5.104	68377.10	121018.23
1.5.105	68372.60	121013.80
1.5.106	68370.20	121013.05
1.5.107	68352.13	121012.83
1.5.108	68343.80	121013.50
1.5.109	68336.98	121016.13
1.5.110	68335.40	121017.63
1.5.111	68332.24	121019.05
1.5.112	68326.25	121021.00
1.5.113	68322.73	121020.63
1.5.114	68319.73	121018.98
1.5.115	68318.75	121017.70
1.5.116	68317.93	121017.18
1.5.117	68313.65	121017.25
1.5.118	68311.70	121016.58
1.5.119	68310.43	121013.05
1.5.120	68306.30	121010.13
1.5.121	68302.25	121008.78
1.5.122	68296.03	121009.08
1.5.123	68283.43	121006.38
1.5.124	68268.43	121000.14
1.5.125	68269.47	120997.92
1.5.126	68272.03	120998.25
1.5.127	68277.08	121000.57
1.5.128	68282.48	121001.27
1.5.129	68293.65	121005.02
1.5.130	68296.92	121006.29
1.5.131	68304.32	121005.14
1.5.132	68306.29	121006.41
1.5.133	68312.83	121014.48
1.5.134	68317.93	121016.05
1.5.135	68321.60	121019.20
1.5.136	68324.15	121019.80
1.5.137	68327.00	121019.50
1.5.138	68332.70	121017.55

1.5.35	68557.33	121138.08
1.5.36	68557.03	121137.03
1.5.37	68557.18	121135.60
1.5.38	68559.43	121130.13
1.5.39	68559.35	121128.78
1.5.40	68558.38	121127.58
1.5.41	68556.65	121126.90
1.5.42	68555.00	121126.98
1.5.43	68552.00	121125.10
1.5.44	68551.40	121124.05
1.5.45	68551.25	121122.48
1.5.46	68550.50	121120.98
1.5.47	68547.13	121119.25
1.5.48	68545.85	121118.28
1.5.49	68544.28	121115.73
1.5.50	68541.79	121114.16
1.5.155	68420.53	121023.93
1.5.156	68421.95	121023.40
1.5.157	68425.03	121019.43
1.5.158	68426.98	121017.48
1.5.159	68427.95	121017.18
1.5.160	68431.05	121017.65
1.5.161	68434.03	121019.68
1.5.162	68437.27	121025.14
1.5.163	68438.35	121028.89
1.5.164	68443.37	121032.19
1.5.165	68457.88	121035.85
1.5.166	68460.88	121036.98
1.5.167	68462.45	121038.03
1.5.168	68466.35	121042.68
1.5.169	68469.28	121044.78
1.5.170	68472.95	121049.20
1.5.171	68474.00	121051.45
1.5.172	68475.35	121053.18
1.5.173	68478.95	121056.40
1.5.174	68479.93	121057.98
1.5.175	68481.35	121059.33
1.5.176	68482.10	121059.55
1.5.177	68483.08	121059.18
1.5.178	68486.90	121058.80
1.5.179	68488.40	121059.40
1.5.180	68490.50	121060.98
1.5.181	68492.08	121063.45
1.5.182	68494.40	121065.78
1.5.183	68495.15	121067.28
1.5.184	68495.30	121074.33
1.5.185	68495.83	121076.43
1.5.186	68495.90	121080.55
1.5.187	68492.98	121085.13
1.5.188	68493.20	121088.20
1.5.189	68496.28	121090.83
1.5.190	68504.16	121089.98

1.5.87	68438.16	121030.29
1.5.88	68436.95	121028.76
1.5.89	68435.37	121024.38
1.5.90	68432.32	121020.32
1.5.91	68430.60	121019.37
1.5.92	68428.32	121019.11
1.5.93	68427.62	121019.49
1.5.94	68423.87	121024.13
1.5.95	68420.38	121025.14
1.5.96	68410.54	121025.02
1.5.97	68408.38	121024.44
1.5.98	68406.22	121022.60
1.5.99	68402.98	121019.11
1.5.100	68398.48	121017.84
1.5.101	68395.40	121018.08
1.5.102	68387.23	121021.90
1.5.207	68553.35	121122.63
1.5.208	68555.83	121124.73
1.5.209	68560.40	121126.38
1.5.210	68561.30	121127.88
1.5.211	68561.60	121129.30
1.5.212	68561.23	121131.03
1.5.213	68559.73	121134.48
1.5.214	68559.95	121137.70
1.5.215	68560.40	121138.68
1.5.216	68562.05	121139.95
1.5.217	68564.00	121140.55
1.5.218	68570.08	121140.33
1.5.219	68572.48	121140.70
1.5.220	68576.75	121142.13
1.5.221	68587.85	121147.98
1.5.222	68593.70	121152.40
1.5.223	68597.38	121156.53
1.5.224	68600.68	121163.65
1.5.225	68604.58	121167.85
1.5.226	68605.03	121169.20
1.5.227	68604.73	121172.43
1.5.228	68605.55	121173.55
1.5.229	68609.53	121174.00
1.5.230	68610.65	121175.20
1.5.231	68616.35	121187.95
1.5.232	68621.75	121198.68
1.5.233	68623.03	121199.73
1.5.234	68635.33	121205.88
1.5.235	68637.20	121207.90
1.5.236	68638.10	121209.78
1.5.237	68638.25	121211.95
1.5.238	68637.35	121223.05
1.5.239	68638.93	121226.35
1.5.240	68643.58	121232.35
1.5.241	68644.48	121234.83
1.5.242	68644.03	121242.63

1.5.139	68341.18	121012.30
1.5.140	68348.60	121011.03
1.5.141	68370.65	121011.10
1.5.142	68372.23	121011.40
1.5.143	68374.40	121012.90
1.5.144	68378.00	121016.43
1.5.145	68381.30	121018.30
1.5.146	68384.90	121019.05
1.5.147	68388.20	121018.75
1.5.148	68395.63	121016.80
1.5.149	68401.55	121017.25
1.5.150	68403.73	121017.93
1.5.151	68405.98	121020.03
1.5.152	68407.55	121022.13
1.5.153	68409.95	121023.55
1.5.154	68413.25	121024.15
1.5.259	68660.63	121247.37
1.5.260	68658.98	121245.84
1.5.261	68657.21	121245.02
1.5.262	68655.43	121244.70
1.6.1	68637.46	121227.37
1.6.2	68635.24	121224.32
1.6.3	68634.22	121224.32
1.6.4	68633.78	121224.76
1.6.5	68630.16	121239.17
1.6.6	68629.90	121241.59
1.6.7	68630.10	121243.43
1.6.8	68630.73	121244.89
1.6.9	68633.08	121246.60
1.6.10	68636.06	121246.67
1.6.11	68639.37	121245.59
1.6.12	68642.29	121244.19
1.6.13	68642.67	121243.30
1.6.14	68642.48	121237.08
1.6.15	68640.57	121232.00
1.7.1	67273.31	119239.99
1.7.2	67271.89	119242.30
1.7.3	67266.07	119247.53
1.7.4	67264.15	119250.40
1.7.5	67264.37	119252.96
1.7.6	67267.61	119260.22
1.7.7	67267.86	119261.60
1.7.8	67266.48	119275.36
1.7.9	67264.92	119282.13
1.7.10	67255.70	119298.36
1.7.11	67251.67	119316.56
1.7.12	67250.36	119321.26
1.7.13	67248.72	119323.95
1.7.14	67243.24	119325.50
1.7.15	67240.79	119326.68
1.7.16	67238.08	119329.52
1.7.17	67236.43	119332.16

1.5.191	68506.40	121088.58
1.5.192	68510.30	121089.48
1.5.193	68512.78	121091.05
1.5.194	68513.98	121091.05
1.5.195	68519.23	121093.00
1.5.196	68522.30	121095.63
1.5.197	68524.70	121096.53
1.5.198	68527.33	121098.18
1.5.199	68533.03	121102.38
1.5.200	68536.93	121106.80
1.5.201	68541.80	121111.30
1.5.202	68542.55	121112.50
1.5.203	68543.84	121113.12
1.5.204	68549.15	121118.65
1.5.205	68550.80	121119.03
1.5.206	68551.63	121119.78
1.7.34	67212.40	119409.79
1.7.35	67214.40	119404.00
1.7.36	67216.52	119396.35
1.7.37	67217.60	119389.61
1.7.38	67219.39	119381.79
1.7.39	67221.48	119374.69
1.7.40	67225.89	119367.73
1.7.41	67230.21	119360.03
1.7.42	67231.94	119355.06
1.7.43	67232.67	119351.04
1.7.44	67232.85	119341.49
1.7.45	67234.03	119333.85
1.7.46	67236.77	119328.17
1.7.47	67240.90	119324.55
1.7.48	67247.68	119322.30
1.7.49	67249.00	119319.81
1.7.50	67250.46	119313.73
1.7.51	67252.77	119298.17
1.7.52	67254.01	119293.01
1.7.53	67255.38	119289.25
1.7.54	67263.16	119273.32
1.7.55	67265.94	119264.28
1.7.56	67266.00	119261.39
1.7.57	67263.40	119255.76
1.7.58	67262.50	119252.33
1.7.59	67262.45	119249.64
1.7.60	67263.98	119246.74
1.7.61	67268.96	119241.95
1.7.62	67271.64	119237.50
1.7.63	67272.03	119233.14
1.7.64	67271.64	119228.95
1.7.65	67270.45	119221.31
1.7.66	67268.42	119212.35
1.7.67	67268.86	119210.06
1.7.68	67269.26	119209.90
1.7.69	67270.83	119211.37

1.5.243	68644.78	121243.38
1.5.244	68646.65	121243.90
1.5.245	68649.05	121243.68
1.5.246	68655.20	121242.10
1.5.247	68656.93	121242.10
1.5.248	68658.35	121242.55
1.5.249	68660.68	121244.05
1.5.250	68666.15	121250.50
1.5.251	68677.08	121266.60
1.5.252	68679.56	121270.54
1.5.253	68678.96	121271.77
1.5.254	68678.56	121271.94
1.5.255	68676.70	121271.30
1.5.256	68675.56	121269.52
1.5.257	68674.35	121266.48
1.5.258	68666.41	121254.54
1.8.15	68731.63	121352.80
1.8.16	68731.03	121351.15
1.8.17	68730.88	121346.95
1.8.18	68727.73	121344.33
1.8.19	68725.03	121341.25
1.8.20	68723.75	121337.28
1.8.21	68723.68	121334.58
1.8.22	68724.13	121331.58
1.8.23	68726.23	121326.93
1.8.24	68726.83	121324.68
1.8.25	68726.75	121322.13
1.8.26	68725.70	121320.10
1.8.27	68725.10	121311.70
1.8.28	68723.90	121306.00
1.8.29	68722.48	121302.03
1.8.30	68722.55	121297.15
1.8.31	68723.68	121296.18
1.8.32	68725.04	121295.70
1.8.33	68725.93	121294.53
1.8.34	68725.85	121291.68
1.8.35	68725.18	121290.55
1.8.36	68723.98	121289.95
1.8.37	68722.10	121289.80
1.8.38	68718.80	121287.33
1.8.39	68712.73	121287.25
1.8.40	68711.15	121286.43
1.8.41	68707.03	121283.28
1.8.42	68705.08	121282.45
1.8.43	68701.70	121282.53
1.8.44	68694.03	121286.60
1.8.45	68687.53	121287.03
1.8.46	68685.88	121286.43
1.8.47	68682.65	121283.73
1.8.48	68681.38	121281.63
1.8.49	68680.40	121279.23
1.8.50	68680.40	121277.95

1.7.18	67235.17	119337.71
1.7.19	67235.88	119350.94
1.7.20	67234.52	119360.37
1.7.21	67233.92	119379.16
1.7.22	67233.54	119382.38
1.7.23	67231.95	119388.62
1.7.24	67229.36	119393.10
1.7.25	67226.06	119396.85
1.7.26	67223.41	119397.46
1.7.27	67218.93	119397.54
1.7.28	67217.31	119398.38
1.7.29	67214.40	119408.58
1.7.30	67211.92	119414.60
1.7.31	67211.45	119414.74
1.7.32	67210.71	119414.96
1.7.33	67210.06	119415.16
1.8.67	68728.10	121289.95
1.8.68	68727.95	121293.93
1.8.69	68727.35	121295.65
1.8.70	68725.18	121297.53
1.8.71	68724.58	121298.58
1.8.72	68724.50	121301.65
1.8.73	68725.55	121306.38
1.8.74	68726.15	121312.15
1.8.75	68728.10	121317.25
1.8.76	68728.70	121319.88
1.8.77	68728.85	121323.48
1.8.78	68728.25	121330.68
1.8.79	68726.38	121336.53
1.8.80	68726.38	121339.75
1.8.81	68727.13	121341.33
1.8.82	68728.18	121342.53
1.8.83	68731.25	121344.48
1.8.84	68732.60	121345.83
1.8.85	68733.28	121347.25
1.8.86	68733.35	121350.63
1.8.87	68735.08	121353.63
1.8.88	68741.75	121360.90
1.8.89	68743.03	121363.00
1.8.90	68743.70	121365.18
1.8.91	68743.63	121366.98
1.8.92	68741.90	121372.30
1.8.93	68740.63	121375.08
1.8.94	68735.00	121383.33
1.8.95	68734.78	121386.78
1.8.96	68735.83	121389.55
1.8.97	68736.73	121390.00
1.8.98	68737.55	121390.00
1.8.99	68738.66	121388.93
1.8.100	68741.23	121389.03
1.8.101	68742.35	121389.78
1.8.102	68743.25	121390.98

1.7.70	67272.82	119221.06
1.7.71	67274.27	119233.10
1.8.1	68735.15	121392.63
1.8.2	68733.88	121391.13
1.8.3	68732.90	121389.18
1.8.4	68732.15	121386.63
1.8.5	68732.00	121384.08
1.8.6	68732.30	121382.35
1.8.7	68733.43	121380.18
1.8.8	68737.70	121374.55
1.8.9	68739.50	121371.33
1.8.10	68740.03	121369.30
1.8.11	68740.10	121367.13
1.8.12	68738.98	121365.18
1.8.13	68735.68	121361.43
1.8.14	68734.55	121356.63
1.8.119	68789.75	121447.90
1.8.120	68791.33	121456.45
1.8.121	68791.70	121462.15
1.8.122	68793.95	121465.60
1.8.123	68796.35	121470.33
1.8.124	68801.53	121476.93
1.8.125	68803.25	121485.93
1.8.126	68804.15	121487.73
1.8.127	68805.43	121489.00
1.8.128	68809.10	121490.65
1.8.129	68811.20	121492.38
1.8.130	68813.00	121494.40
1.8.131	68814.13	121496.05
1.8.132	68813.89	121497.36
1.8.133	68813.43	121497.61
1.8.134	68812.63	121497.33
1.8.135	68808.73	121492.60
1.8.136	68805.28	121491.63
1.8.137	68802.80	121489.45
1.8.138	68801.08	121484.95
1.8.139	68800.25	121478.65
1.8.140	68799.73	121477.30
1.8.141	68794.18	121470.03
1.8.142	68790.35	121463.43
1.8.143	68787.88	121446.40
1.8.144	68787.73	121442.88
1.8.145	68786.83	121439.58
1.8.146	68783.30	121432.45
1.8.147	68781.20	121430.05
1.8.148	68776.25	121425.55
1.8.149	68773.33	121421.88
1.8.150	68767.85	121419.33
1.8.151	68764.10	121418.20
1.8.152	68760.80	121418.35
1.8.153	68758.10	121417.45
1.8.154	68756.15	121415.35

1.8.51	68680.88	121277.66
1.8.52	68681.23	121277.46
1.8.53	68681.71	121277.15
1.8.54	68683.03	121280.05
1.8.55	68685.35	121282.38
1.8.56	68688.35	121283.95
1.8.57	68693.75	121284.48
1.8.58	68695.40	121284.18
1.8.59	68702.96	121280.45
1.8.60	68706.50	121281.10
1.8.61	68707.93	121281.85
1.8.62	68711.08	121284.63
1.8.63	68713.85	121285.75
1.8.64	68719.03	121286.13
1.8.65	68722.85	121288.45
1.8.66	68727.35	121289.35
1.9.6	68116.48	120911.85
1.9.7	68123.60	120909.83
1.9.8	68125.85	120910.20
1.9.9	68128.98	120914.29
1.9.10	68129.53	120918.38
1.9.11	68130.88	120921.75
1.9.12	68133.65	120925.35
1.9.13	68135.46	120928.47
1.9.14	68137.48	120929.85
1.9.15	68143.10	120925.88
1.9.16	68147.36	120920.98
1.9.17	68152.48	120918.53
1.9.18	68156.08	120918.00
1.9.19	68160.65	120921.43
1.9.20	68163.07	120924.78
1.9.21	68169.27	120941.11
1.9.22	68170.91	120943.76
1.9.23	68174.46	120946.13
1.9.24	68181.58	120949.28
1.9.25	68185.55	120952.13
1.9.26	68196.21	120961.60
1.9.27	68197.73	120965.00
1.9.28	68199.99	120966.84
1.9.29	68203.87	120968.11
1.9.30	68205.80	120971.10
1.9.31	68210.53	120977.10
1.9.32	68215.25	120980.85
1.9.33	68223.43	120985.58
1.9.34	68227.55	120985.95
1.9.35	68238.54	120984.44
1.9.36	68245.43	120985.02
1.9.37	68253.33	120988.00
1.9.38	68258.48	120993.04
1.9.39	68260.57	120993.97
1.9.40	68259.46	120996.41
1.9.41	68257.71	120995.68

1.8.103	68743.93	121392.78
1.8.104	68744.68	121397.50
1.8.105	68748.05	121400.20
1.8.106	68748.20	121402.53
1.8.107	68749.18	121404.40
1.8.108	68753.45	121408.38
1.8.109	68757.50	121414.75
1.8.110	68758.85	121415.95
1.8.111	68763.35	121416.93
1.8.112	68768.30	121417.29
1.8.113	68774.45	121420.30
1.8.114	68778.13	121424.88
1.8.115	68782.85	121428.48
1.8.116	68784.65	121431.18
1.8.117	68787.65	121437.10
1.8.118	68789.30	121442.13
1.9.58	68169.28	120945.30
1.9.59	68167.33	120942.15
1.9.60	68161.10	120925.80
1.9.61	68157.65	120921.68
1.9.62	68154.35	120920.40
1.9.63	68149.70	120921.60
1.9.64	68146.63	120924.90
1.9.65	68144.75	120927.75
1.9.66	68141.99	120930.61
1.9.67	68138.68	120932.45
1.9.68	68136.28	120932.78
1.9.69	68133.43	120931.58
1.9.70	68130.43	120927.53
1.9.71	68129.23	120923.10
1.9.72	68126.65	120915.80
1.9.73	68125.45	120913.47
1.9.74	68123.23	120913.28
1.9.75	68120.75	120913.73
1.9.76	68115.35	120915.75
1.9.77	68112.43	120916.35
1.9.78	68107.68	120915.05
1.9.79	68106.03	120913.40
1.9.80	68101.62	120907.84
1.9.81	68098.67	120907.56
1.10.1	69322.40	122085.31
1.10.2	69318.82	122088.10
1.10.3	69317.64	122089.64
1.10.4	69316.62	122091.77
1.10.5	69316.25	122094.05
1.10.6	69316.34	122095.73
1.10.7	69318.21	122100.70
1.10.8	69317.99	122102.22
1.10.9	69310.87	122106.10
1.10.10	69306.35	122109.53
1.10.11	69305.33	122110.64
1.10.12	69303.30	122115.46

1.8.155	68753.60	121410.85	1.9.42	68253.33	120991.62	1.10.13	69300.11	122118.52
1.8.156	68751.50	121408.45	1.9.43	68245.74	120987.15	1.10.14	69295.43	122120.81
1.8.157	68747.45	121404.85	1.9.44	68236.70	120986.86	1.10.15	69279.83	122127.45
1.8.158	68745.80	121401.85	1.9.45	68228.53	120987.93	1.10.16	69275.51	122129.99
1.8.159	68744.60	121400.35	1.9.46	68223.05	120987.23	1.10.17	69270.65	122133.53
1.8.160	68742.65	121399.00	1.9.47	68219.60	120986.10	1.10.18	69267.21	122137.12
1.8.161	68741.90	121394.50	1.9.48	68214.44	120982.71	1.10.19	69264.27	122141.90
1.8.162	68741.90	121392.10	1.9.49	68207.98	120977.10	1.10.20	69256.04	122157.70
1.8.163	68740.10	121390.90	1.9.50	68202.33	120969.89	1.10.21	69254.66	122159.82
1.8.164	68738.83	121390.98	1.9.51	68199.16	120968.91	1.10.22	69249.27	122163.27
1.8.165	68736.58	121392.70	1.9.52	68195.87	120966.25	1.10.23	69244.66	122167.21
1.9.1	68095.33	120906.23	1.9.53	68194.39	120962.90	1.10.24	69221.67	122190.50
1.9.2	68092.56	120902.63	1.9.54	68190.93	120960.18	1.10.25	69215.59	122196.17
1.9.3	68099.14	120901.28	1.9.55	68183.38	120953.25	1.10.26	69202.82	122204.05
1.9.4	68100.35	120903.68	1.9.56	68180.54	120951.06	1.10.27	69195.63	122211.43
1.9.5	68109.58	120911.55	1.9.57	68172.88	120947.85	1.10.28	69193.69	122212.79
1.10.29	69191.68	122213.92	1.10.81	69321.75	122083.40	1.11.39	67077.41	118506.69
1.10.30	69187.58	122214.96	1.10.82	69321.33	122082.55	1.11.40	67079.08	118499.57
1.10.31	69186.04	122215.88	1.10.83	69318.91	122080.77	1.11.41	67080.50	118495.90
1.10.32	69184.16	122219.37	1.10.84	69318.24	122079.47	1.11.42	67082.66	118492.76
1.10.33	69179.63	122224.68	1.10.85	69318.57	122078.05	1.11.43	67106.03	118476.99
1.10.34	69176.87	122226.18	1.10.86	69319.94	122075.71	1.11.44	67107.86	118473.96
1.10.35	69173.54	122229.05	1.10.87	69320.77	122074.62	1.11.45	67110.60	118468.05
1.10.36	69166.21	122237.72	1.10.88	69321.34	122074.38	1.11.46	67114.89	118453.89
1.10.37	69164.34	122235.23	1.10.89	69321.70	122074.42	1.11.47	67114.31	118453.23
1.10.38	69169.98	122228.83	1.10.90	69322.04	122074.78	1.11.48	67113.91	118451.89
1.10.39	69174.40	122222.17	1.10.91	69321.50	122077.28	1.11.49	67117.52	118432.24
1.10.40	69175.72	122221.52	1.10.92	69322.05	122079.39	1.11.50	67119.59	118426.70
1.10.41	69179.69	122221.08	1.10.93	69323.81	122082.15	1.11.51	67117.11	118426.42
1.10.42	69181.09	122220.57	1.10.94	69323.63	122083.89	1.11.52	67117.03	118425.55
1.10.43	69181.93	122219.35	1.11.1	67206.27	118826.87	1.11.53	67120.49	118424.75
1.10.44	69183.72	122214.22	1.11.2	67205.45	118824.39	1.11.54	67120.96	118421.95
1.10.45	69184.58	122213.75	1.11.3	67205.42	118822.18	1.11.55	67120.73	118418.39
1.10.46	69191.68	122212.33	1.11.4	67206.21	118819.74	1.11.56	67120.06	118415.27
1.10.47	69195.65	122209.82	1.11.5	67214.83	118808.12	1.11.57	67119.35	118413.47
1.10.48	69197.82	122205.90	1.11.6	67215.17	118806.65	1.11.58	67117.95	118410.62
1.10.49	69200.01	122203.87	1.11.7	67215.01	118804.88	1.11.59	67118.40	118409.65
1.10.50	69205.19	122200.88	1.11.8	67214.23	118803.05	1.11.60	67119.57	118409.70
1.10.51	69210.32	122196.90	1.11.9	67210.29	118798.34	1.11.61	67121.07	118410.29
1.10.52	69215.22	122194.41	1.11.10	67199.54	118787.43	1.11.62	67122.53	118412.35
1.10.53	69216.95	122192.62	1.11.11	67190.20	118776.14	1.11.63	67122.53	118422.31
1.10.54	69224.03	122183.56	1.11.12	67166.52	118749.40	1.11.64	67122.85	118431.28
1.10.55	69243.67	122165.06	1.11.13	67153.26	118731.61	1.11.65	67117.68	118448.95
1.10.56	69247.61	122161.99	1.11.14	67144.62	118720.55	1.11.66	67115.29	118454.29
1.10.57	69254.13	122158.32	1.11.15	67140.04	118715.45	1.11.67	67110.97	118468.19
1.10.58	69261.79	122144.35	1.11.16	67135.62	118710.95	1.11.68	67108.21	118474.15
1.10.59	69262.96	122140.53	1.11.17	67129.40	118705.71	1.11.69	67106.33	118477.25
1.10.60	69264.66	122136.91	1.11.18	67126.26	118701.85	1.11.70	67101.18	118481.09
1.10.61	69269.01	122130.83	1.11.19	67122.56	118694.83	1.11.71	67083.16	118493.21
1.10.62	69272.68	122128.23	1.11.20	67115.74	118679.49	1.11.72	67080.85	118496.10
1.10.63	69280.91	122123.48	1.11.21	67102.11	118631.69	1.11.73	67079.46	118499.67
1.10.64	69288.34	122120.52	1.11.22	67100.26	118627.27	1.11.74	67077.80	118506.76

1.10.65	69293.61	122118.95	1.11.23	67097.73	118623.34	1.11.75	67075.12	118524.59
1.10.66	69301.71	122115.13	1.11.24	67095.14	118620.70	1.11.76	67073.90	118528.05
1.10.67	69303.45	122112.49	1.11.25	67086.34	118615.46	1.11.77	67071.32	118531.85
1.10.68	69305.83	122108.35	1.11.26	67073.33	118608.20	1.11.78	67060.25	118545.02
1.10.69	69308.43	122106.02	1.11.27	67049.95	118596.13	1.11.79	67050.97	118557.26
1.10.70	69315.27	122100.98	1.11.28	67045.94	118592.67	1.11.80	67039.64	118574.23
1.10.71	69316.17	122099.82	1.11.29	67039.30	118585.65	1.11.81	67037.85	118578.85
1.10.72	69316.23	122098.68	1.11.30	67037.94	118583.59	1.11.82	67037.63	118581.39
1.10.73	69315.75	122096.82	1.11.31	67037.23	118581.46	1.11.83	67038.30	118583.40
1.10.74	69314.96	122095.64	1.11.32	67037.46	118578.76	1.11.84	67039.61	118585.39
1.10.75	69313.60	122094.50	1.11.33	67039.28	118574.07	1.11.85	67046.23	118592.39
1.10.76	69313.55	122092.37	1.11.34	67050.64	118557.03	1.11.86	67050.16	118595.79
1.10.77	69313.94	122090.50	1.11.35	67059.94	118544.76	1.11.87	67073.52	118607.85
1.10.78	69315.32	122088.67	1.11.36	67071.00	118531.60	1.11.88	67086.80	118615.30
1.10.79	69317.84	122087.10	1.11.37	67073.54	118527.86	1.11.89	67095.38	118620.38
1.10.80	69320.94	122084.58	1.11.38	67074.74	118524.48	1.11.90	67098.05	118623.11
1.11.91	67100.62	118627.07	1.11.104	67210.58	118798.07	1.11.117	67225.75	118857.01
1.11.92	67102.49	118631.56	1.11.105	67214.57	118802.85	1.11.118	67232.98	118868.55
1.11.93	67116.12	118679.36	1.11.106	67215.41	118804.81	1.11.119	67238.85	118875.19
1.11.94	67122.92	118694.66	1.11.107	67215.57	118806.66	1.11.120	67239.84	118876.86
1.11.95	67126.60	118701.64	1.11.108	67215.21	118808.27	1.11.121	67239.49	118877.06
1.11.96	67129.70	118705.44	1.11.109	67206.58	118819.90	1.11.122	67238.53	118875.44
1.11.97	67135.90	118710.66	1.11.110	67205.82	118822.21	1.11.123	67232.65	118868.77
1.11.98	67140.29	118715.16	1.11.111	67205.85	118824.32	1.11.124	67225.40	118857.21
1.11.99	67144.93	118720.29	1.11.112	67206.63	118826.71	1.11.125	67221.75	118850.69
1.11.100	67153.93	118731.58	1.11.113	67209.24	118830.10	1.11.126	67217.59	118839.70
1.11.101	67166.83	118749.14	1.11.114	67214.95	118835.77	1.11.127	67214.65	118836.05
1.11.102	67190.50	118775.88	1.11.115	67217.94	118839.50	1.11.128	67208.94	118830.36
1.11.103	67199.84	118787.16	1.11.116	67222.12	118850.54			

## 2. Описание береговой линии водного объекта

Ручей Тярлевский располагается в Пушкинском районе, в муниципальных округах г.Пушкин и пос.Тярлево. Он является левым притоком реки Славянки (1331).

Начальная точка береговой линии, т.1.10.1, располагается на левом берегу ручья, в муниципальном округе пос.Тярлево, в 218 м на СЗ от его устья. От т.1.10.1 берег идет под пашней на ЮВ до т.1.10.36. Точки 1.10.36 и 1.10.37 располагаются в устье ручья на левом и правом берегах соответственно. От т. 1.10.37 береговая линия (правый берег) следует под лугом на СЗ до т.1.10.73, до т.1.10.90 – на запад. Между тт.1.10.88 и 1.4.299 ручей протекает в трубе под дорогой. От т.1.4.1 берег следует на ЮЗ до т.1.4.147, между тт.1.4.1 и 1.4.33 на берегу луг, между тт.1.4.33 и 1.4.72 – кустарник, между тт.1.4.72 и 1.4.147 – луг. Между тт.1.4.134 и 1.4.135 в ручей впадает правый приток – ручей без названия (1561). Между тт.1.4.147 и 1.8.133 ручей протекает в трубе. Далее берег идет на ЗЮЗ до т.1.8.35, на берегу луг. От т.1.8.35 ручей поворачивает на ЮЮЗ до т.1.8.50, берег травянистый. Между т.1.8.51 и 1.5.254 ручей проходит под ул.Колхозной. От т.1.5.254 до 1.5.262 и от т.1.5.1 до 1.5.14 берег зарос кустарником, идет на ЮЗ до т.1.5.261, на юг до т.1.5.2, на запад до т.1.5.14. Между тт.1.5.1 и 1.5.12 правый берег является правым берегом правого рукава ручья, обусловленного наличием в русле острова. От т.1.5.14 берег следует на ЮЗ до т.1.5.92, на берегу луг. Далее травянисто-кустарниковый берег идет на юг до т.1.5.124. Между тт.1.5.124 и 1.9.40 ручей протекает под ул.Большая, далее идет на ЮЮЗ под фруктовым садом до т.1.9.51, продолжается под лугом до т.1.9.66, под лесом до т.1.9.81 и



далее до т.1.9.2. Между тт. 1.9.2 и 1.1.334 ручей протекает под Фильтровским шоссе. От т.1.1.334 залесенный берег идет на юг до т.1.1.355 и далее до т.1.1.8, на запад до т.1.1.32, между тт.1.1.29 и 1.1.30 пересекая железную дорогу. После т.1.1.33 берег входит в муниципальный округ г.Пушкин и далее следует на юг вдоль железной дороги до т.1.1.103; в тт.1.1.59- 1.1.62 берег входит в муниципальный округ пос.Тярлево, после чего возвращается в муниципальный округ г.Пушкин. После т.1.1.103 берег идет на ЮЗ до т.1.3.466. На этом отрезке на берегу луг (до т.1.1.135), огороды (до т.1.1.151), луг (до т.1.3.468); между тт. 1.1.146 и 1.1.147 ручей протекает под Транспортной ул, между тт.1.1.152 и 1.3.463 – под транспортными сооружениями у автостоянки. От т.1.3.465 берег, заросший кустарником, идет на юг до т.1.3.488, далее на ЮЗ до т.1.3.514 и далее до т.1.3.19, затем на запад до т.1.3.85; до т.1.3.19 берег зарос кустарником, до т.1.3.26 на берегу луг, до т.1.3.64 – огород, до т.1.3.85 – луг с редким кустарником. От т.1.3.85 до т.1.3.147 берег следует на СЗ под лугом (до т.1.3.97), под огородами (до т.1.3.109), вновь под лугом (до т. 1.3.147). От т.1.3.147 до т.1.3.203 на берегу луг, берег следует на ЗЮЗ до т.1.3.172, на СЗ до т.1.3.203. Между тт.1.3.203 и 1.7.33 ручей протекает под ул.Садовая. От т.1.7.33 до т.1.7.67 берег следует на ЗСЗ, на берегу луг. Между тт.1.7.67 и 1.2.72 ручей протекает в трубе под дорогой. От т.1.2.72 до т.1.2.33 берег следует на запад, на берегу луг. Между тт.1.2.33 и 1.11.121 ручей протекает в трубе под дорогой. От т.1.11.121 до т. 1.11.31 берег идет на ЮЗ под лугом, затем поворачивает на СЗ и под лугом идет до т.1.11.59, в которой находится исток. От истока левый берег идет на ЮВ до т.1.11.82, затем на СВ до т.1.11.120, на берегу – луг. Между тт.1.11.120 и 1.2.34 ручей протекает в трубе под дорогой. Далее левый берег идет на восток до т.1.2.69, на берегу луг. Между тт.1.2.69 и 1.7.68 ручей протекает в трубе под дорогой. От т.1.7.68 берег идет на ВЮВ до т.1.7.30, до т.1.7.19 на берегу луг, затем – изрытая площадь. Между тт.1.7.30 и 1.3.204 ручей протекает в трубе под дорогой. От т.1.3.204 берег идет на ЮВ до т.1.3.236, до т.1.3.224 на берегу садовые участки, затем луг. Далее берег идет на ВСВ до т.1.3.260, до т.1.3.247 на берегу луг, затем огород. От т.1.3.260 до т.1.3.320 берег следует на ЮВ, до т. 1.3.287 на берегу огород, до т.1.3.296 – луг, до т.1.3.306 огород, до т.1.3.320 луг. Затем берег идет на восток до т.1.3.390, на берегу луг до т.1.3.335, огород до т.1.3.347, луг до т.1.3.390. До т.1.3.435 берег следует на СВ по кустарнику. Между тт.1.3.435 и 1.3.458 берег идет на север через кустарник, затем поворачивает на СВ под лугом до т.1.3.462. Между тт.1.3.462 и 1.1.153 ручей протекает под транспортными сооружениями у автостоянки, затем под лугом берег идет на СВ до т.1.1.158, между тт.1.1.158 и 1.1.159 ручей протекает под Транспортной ул. Далее до т.1.1.202 берег идет на СВ, до т.1.1.174 на берегу садовые участки, до т.1.1.202 – трава. До т.1.1.269 берег идет на север, на берегу луг, в тт.1.1.238-1.1.240 берег входит на территорию муниципального округа пос.Тярлево и вновь возвращается в муниципальный округ г.Пушкин. Между тт.1.1.269 и 1.1.270 в ручей Тярлевский впадает ручей Гуммолосарский. Затем до т.1.1.279 берег идет на север, на берегу луг. В т.1.1.280 берег входит в муниципальный округ пос.Тярлево, поворачивает на восток, между тт.1.1.285 и 1.1.286 пересекает железную дорогу, продолжается через кустарник на восток до т.1.1.307, поворачивает на север и следует через кустарник до т.1.1.320, продолжается на север до т.1.1.333 под залесенной местностью. Между тт.1.1.333 и 1.9.3 ручей протекает под Фильтровским шоссе. От т.1.9.3 залесенный берег идет на ССВ до т.1.9.39, между тт.1.9.39 и 1.5.125 ручей протекает под ул.Большая, затем берег идет на север до т.1.5.158, на берегу трава с кустарником. От т.1.5.158 берег идет на СВ до т.1.5.236, на травянистом берегу – огороды. Между тт.1.5.236 и 1.5.243 берег идет на восток, в интервале тт.1.5.238-1.5.243 берег является левым берегом левого рукава ручья, на берегу – кустарник. От т.1.5.243 берег поворачивает на север до т.1.5.247, затем идет на СВ вдоль ул.Новая до т.1.5.253.

Между тт.1.5.253 и 1.8.53 ручей протекает под дорогой. Далее до т.1.8.66 берег следует на север, берег обрывистый, выше – луг. От т.1.8.66 берег поворачивает на ВСВ и идет до т. 1.8.132, до т.1.8.111 берег обрывистый, далее – луг. Между тт.1.8.132 и 1.4.148 ручей протекает по трубе. От т.1.4.148 берег ручья имеет СВ направление до т.1.4.282, на берегу луг с редким кустарником. В т.1.4.282 в ручей впадает левый приток – ручей без названия (1739). Далее, до т.1.4.298, берег идет на восток, на берегу – огороды. Между тт.1.4.298 и 1.10.89 ручей протекает в трубе под дорогой. Затем, до т. 1.10.1 берег идет на восток, на берегу пашня.

Точки 1.6.1-1.6.15 находятся на берегах острова, разделяющего ручей Тярлевский на два рукава. Остров покрыт травой и кустами. Точка 1.6.1 расположена на СЗ берегу острова, на правом берегу левого рукава, в 4 м к СВ от западной оконечности острова. От т.1.6.1 берег идет на ЮЗ до тт.1.6.2 и 1.6.3, далее на ВЮВ по левому берегу правого рукава до т.1.6.8 и на север до т. 1.6.12, затем на ЗЮЗ по правому берегу левого рукава до т.1.6.1.

### 3. Местоположение водного объекта на территории Санкт-Петербурга



### 4. Карты-схемы местоположения береговой линии водного объекта на территории Санкт-Петербурга

## Графическое описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) Тярлевского ручья

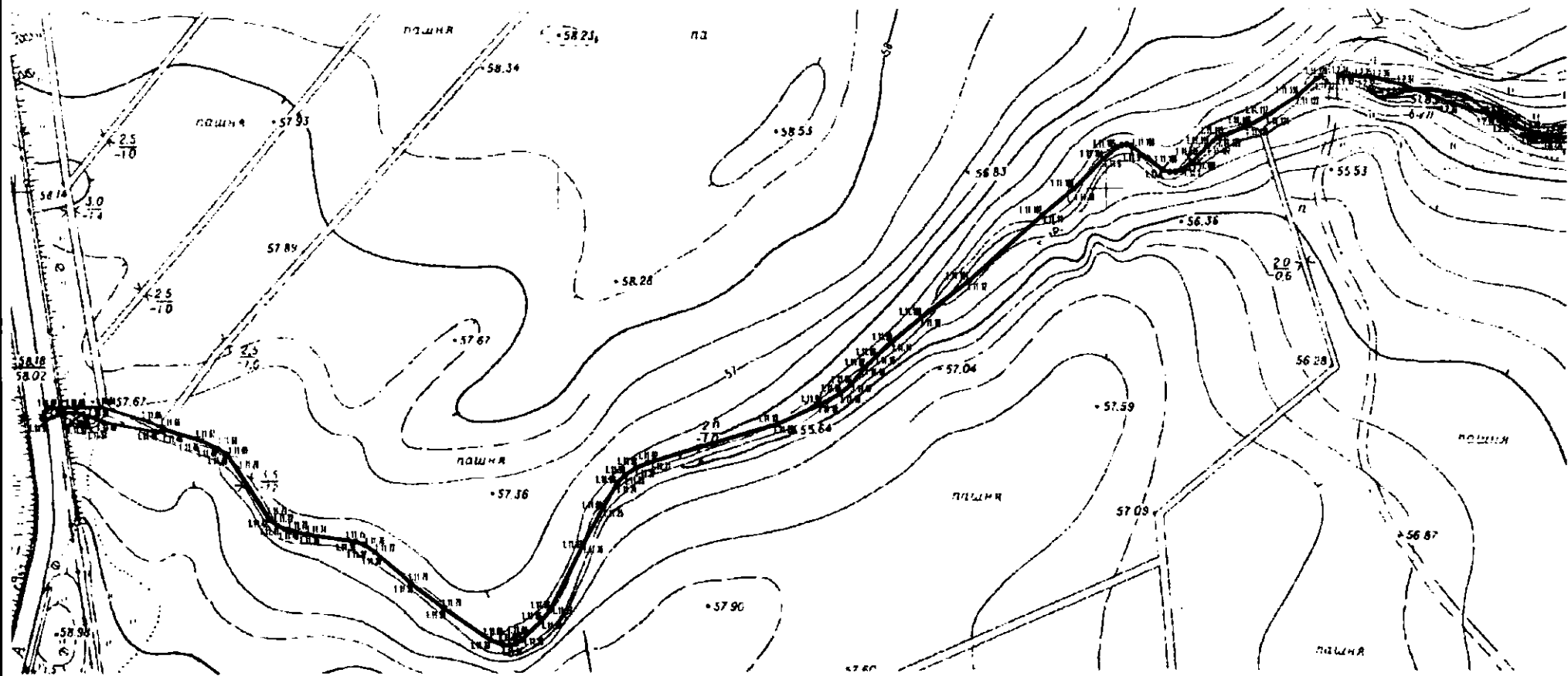
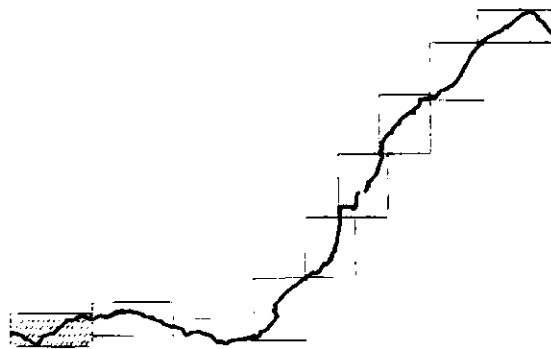


Схема расположения листов

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- береговая линия (граница водного объекта)
- Тярлевского ручья
- характерная точка границы водного объекта
- обозначение характерной точки границы водного объекта



# Графическое описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) Тярлевского ручья

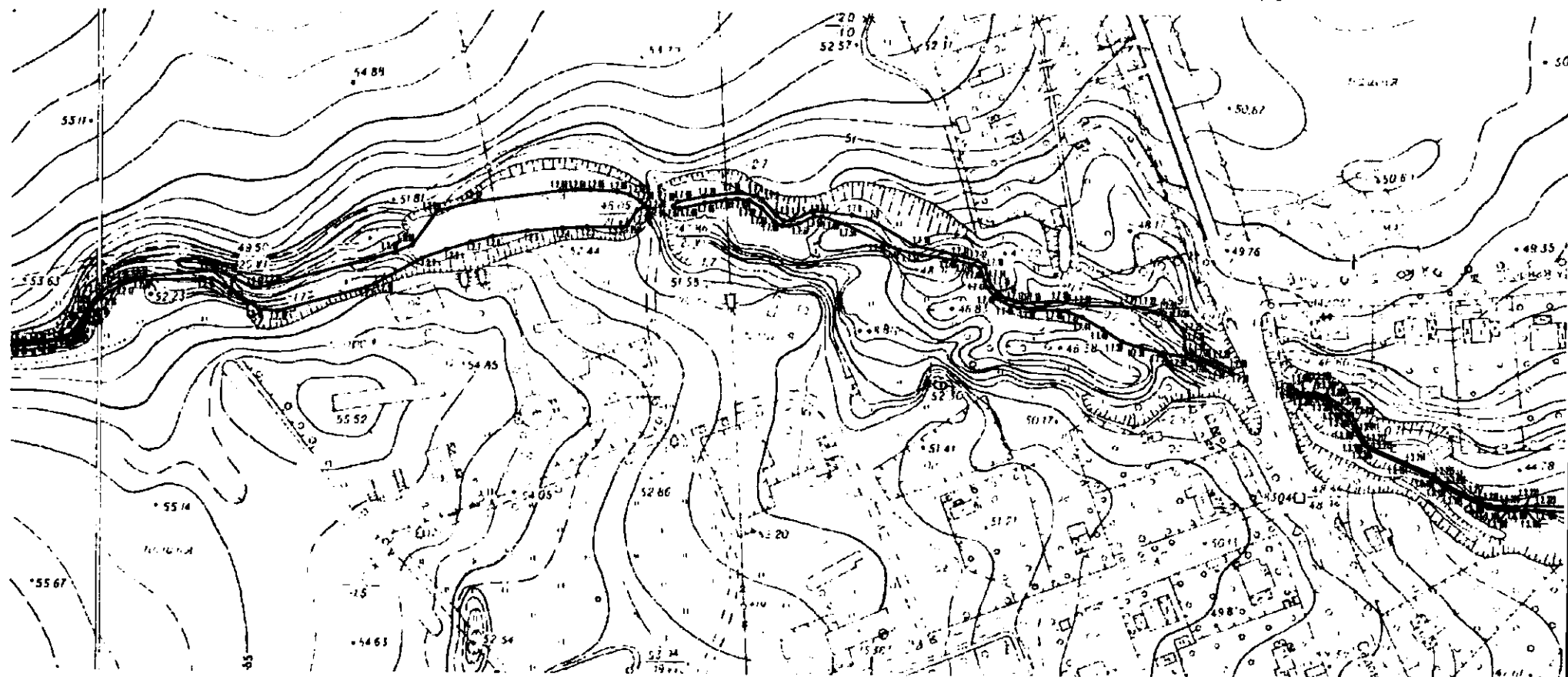
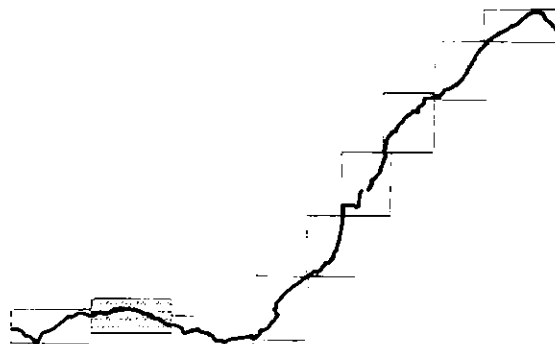


Схема расположения листов

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- береговая линия (граница водного объекта) Тярлевского ручья
- характерная точка границы водного объекта
- ⊙ обозначение характерной точки границы водного объекта



Графическое описание местоположения  
береговой линии (границы водного объекта) Тярлевского ручья

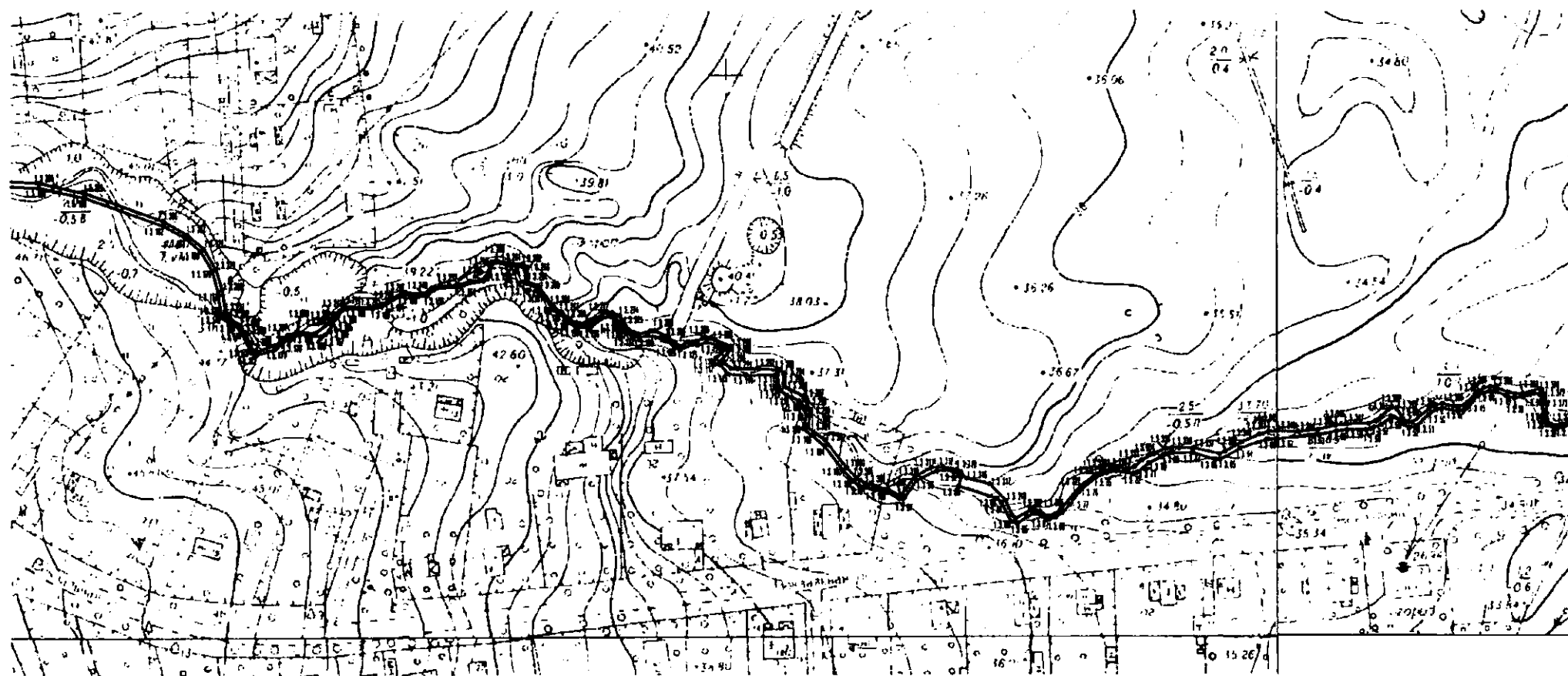
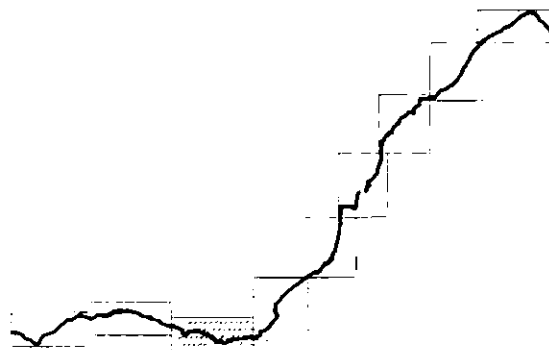


Схема расположения листов

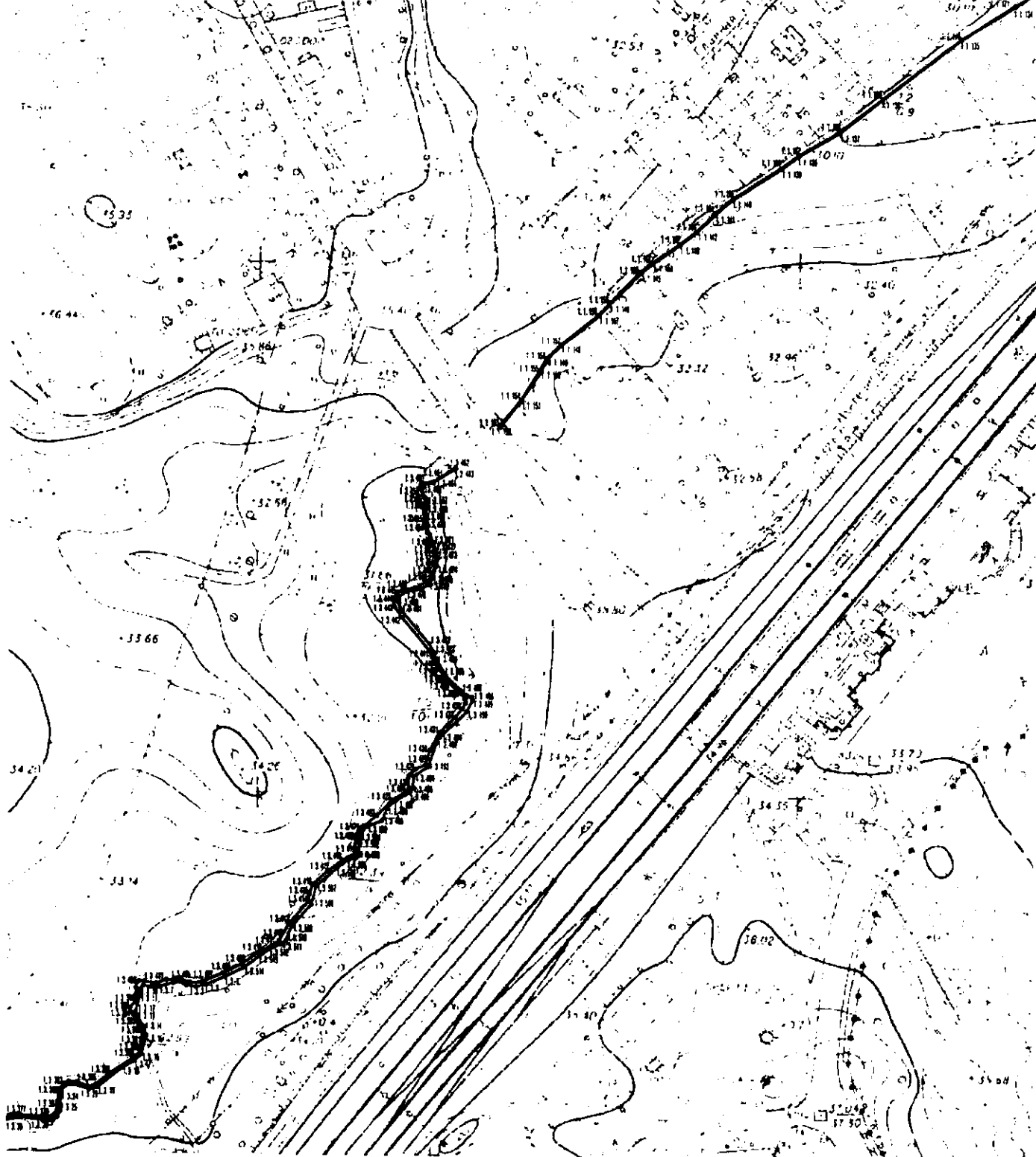
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- береговая линия (граница водного объекта)
- Тярлевского ручья
- характеристическая точка границы водного объекта
- обозначение характеристической точки границы водного объекта



## Графическое описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) Тярлевского ручья



Масштаб 1:2000

Схема расположения листов

**Условные обозначения**

- береговая линия (граница водного объекта) Тярлевского ручья
- характеристическая точка границы водного объекта
- обозначение характеристической точки границы водного объекта



Графическое описание местоположения  
береговой линии (границы водного объекта) Тярлевского ручья

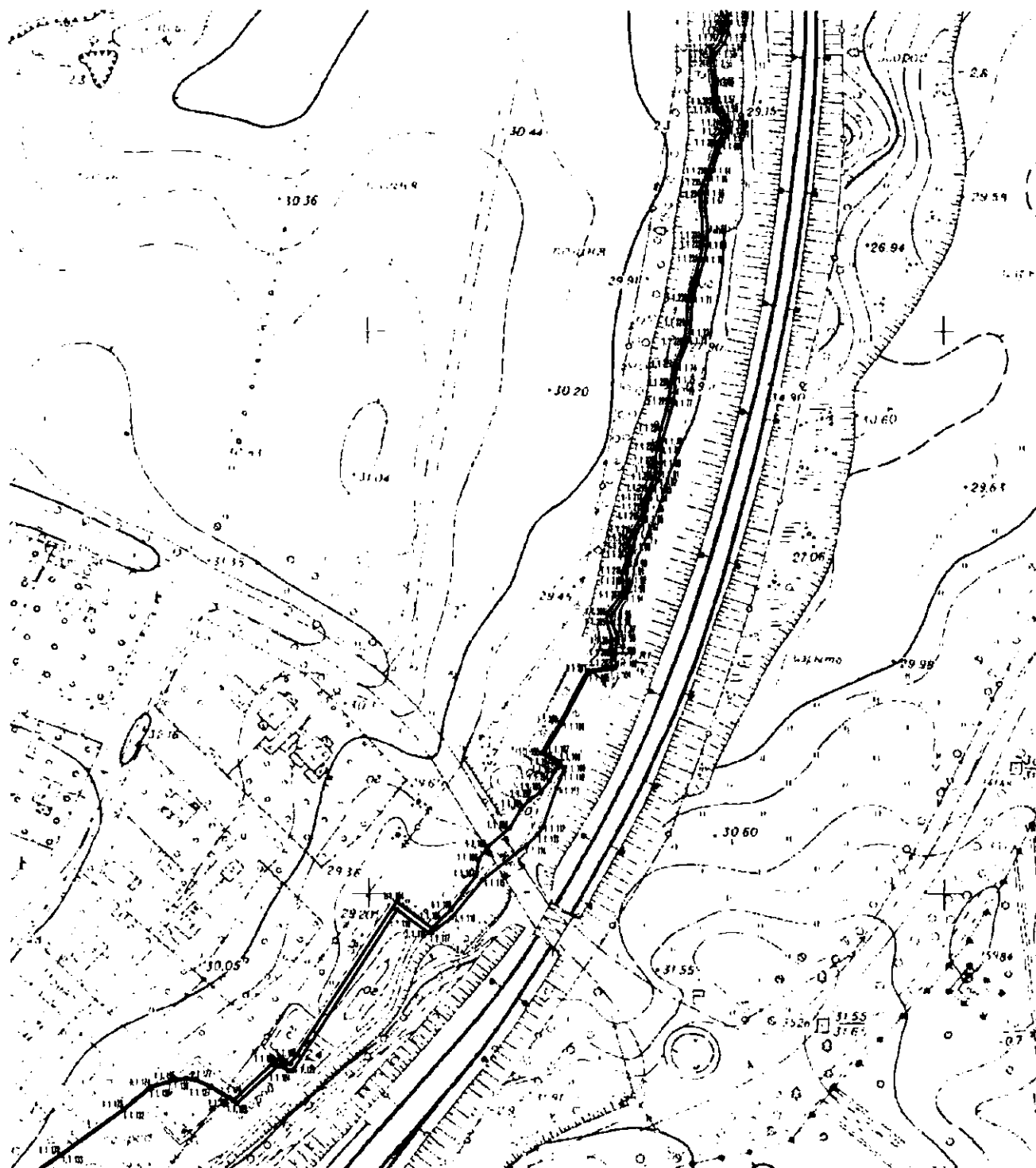
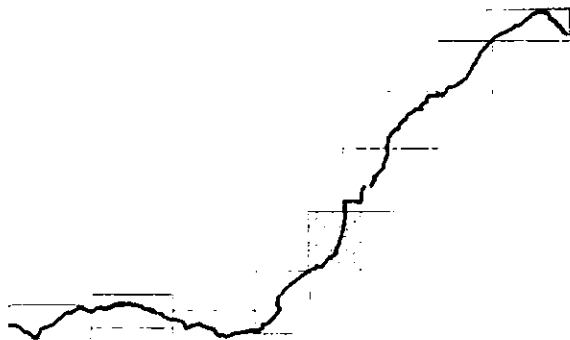


Схема расположения листов

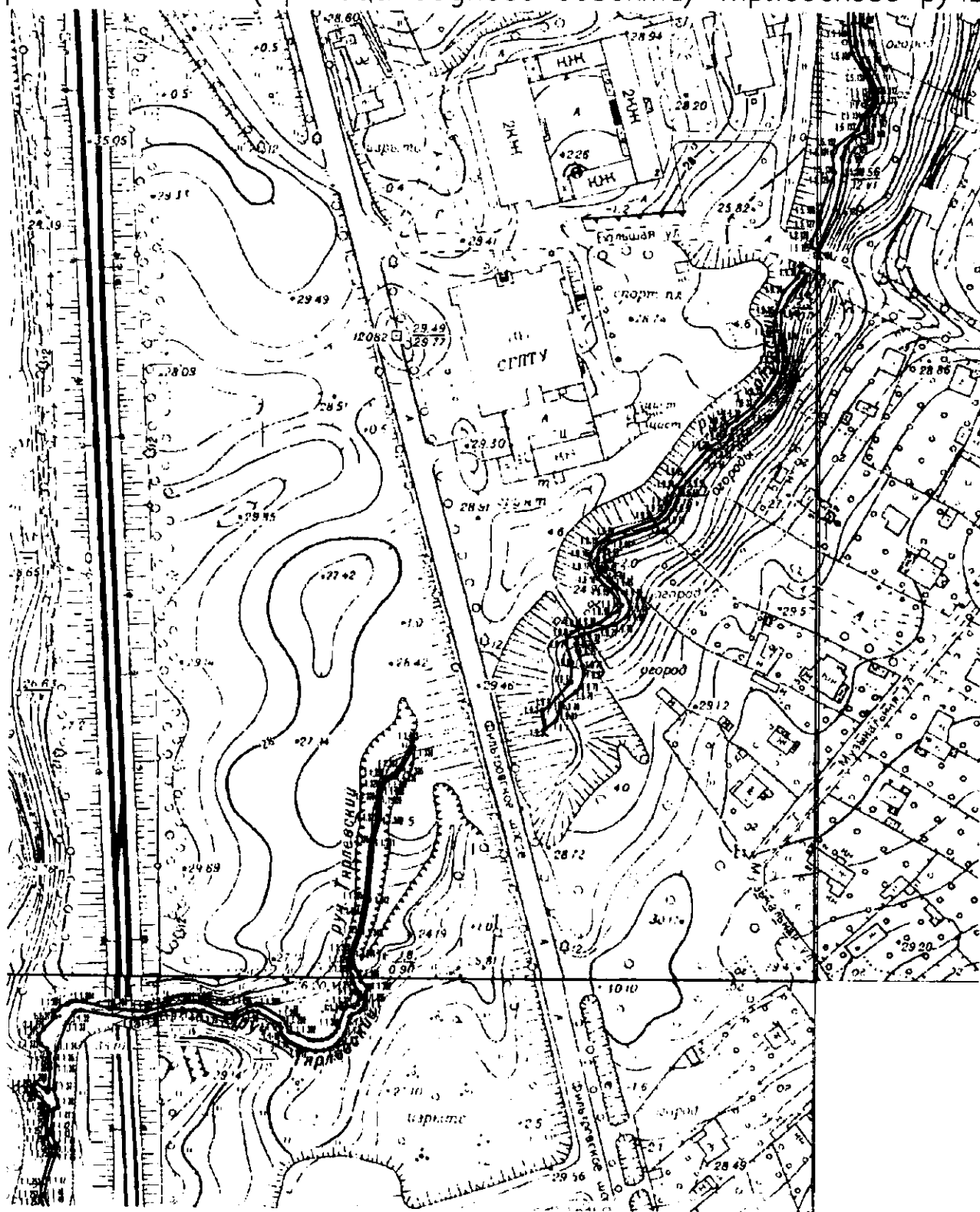
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- береговая линия (граница водного объекта)  
Тярлевского ручья
- характерная точка границы водного объекта
- обозначение характерной точки границы  
водного объекта



# Графическое описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) Тярлевского ручья



Масштаб 1:2000

Схема расположения листов

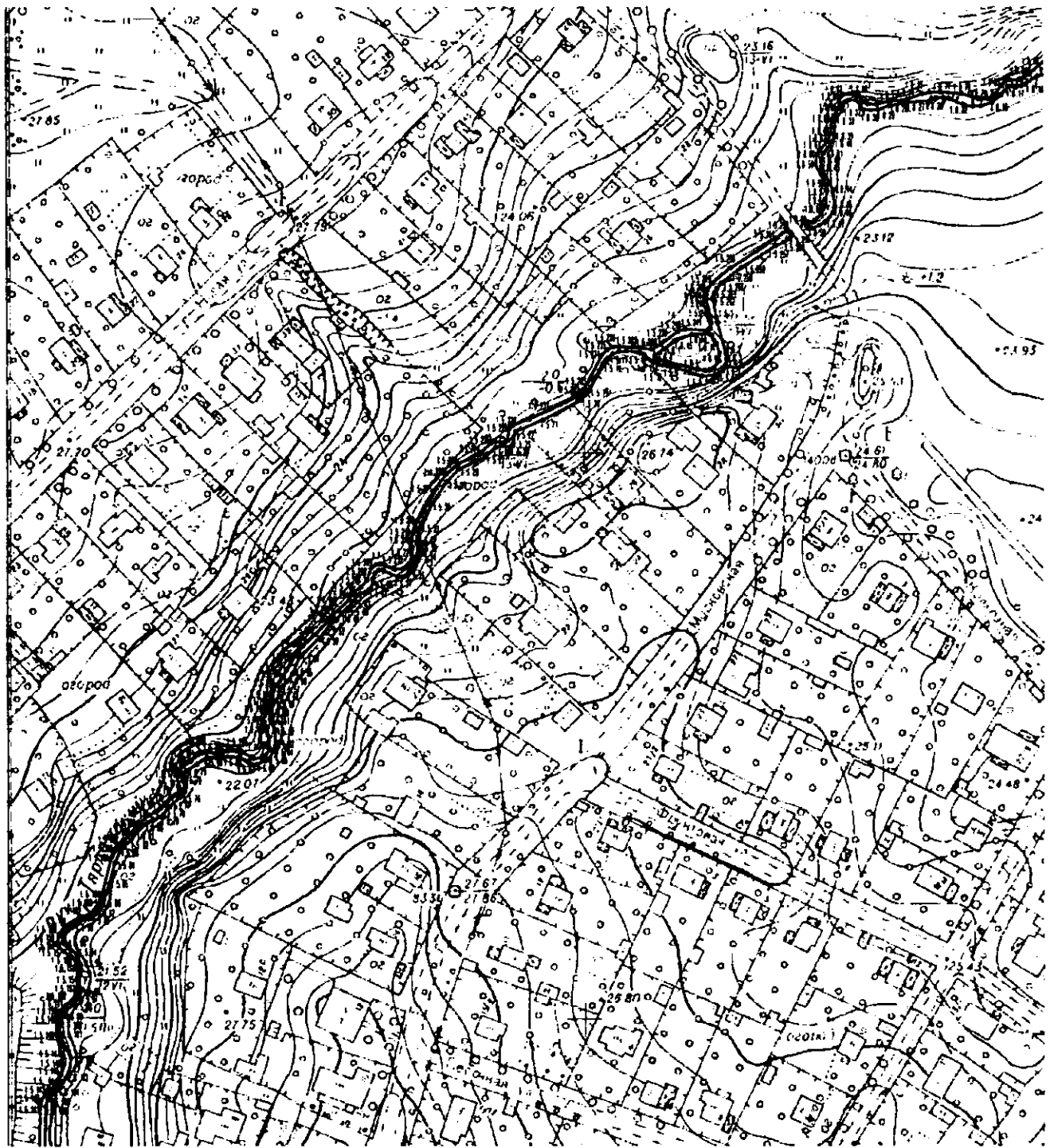
Условные обозначения

- береговая линия (граница водного объекта)
- Тярлевского ручья
- характерная точка границы водного объекта
- обозначение характерной точки границы водного объекта





# Графическое описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) Тярлевского ручья



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- береговая линия (граница водного объекта)  
Тярлевского ручья
- характерная точка границы водного объекта
- 11P обозначение характерной точки границы  
водного объекта

Схема расположения листов



# Графическое описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) Тярлевского ручья

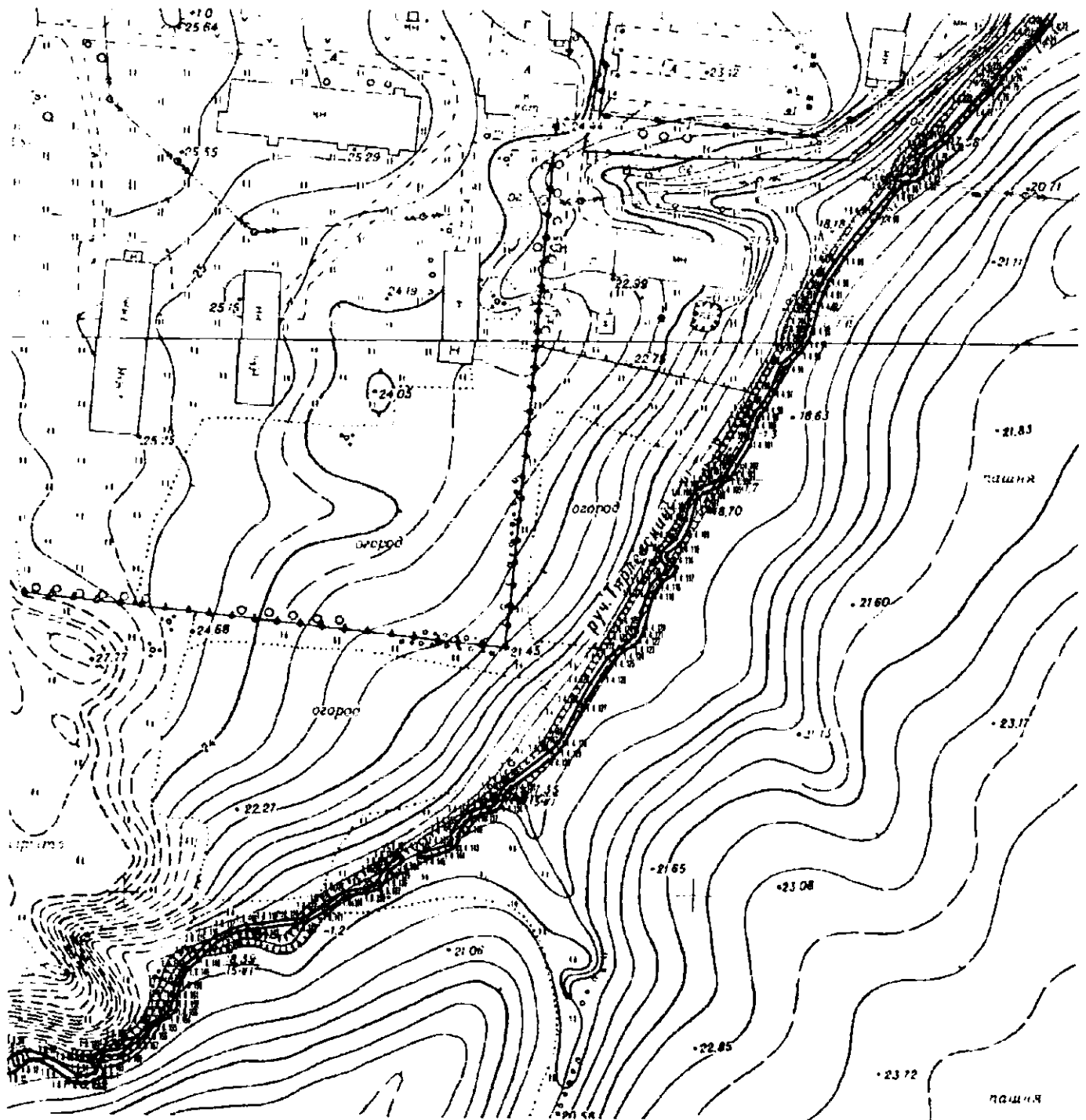


Схема расположения листов

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- береговая линия (граница водного объекта)
- Тярлевского ручья
- характерная точка границы водного объекта
- ⊙ обозначение характерной точки границы водного объекта



# Графическое описание местоположения береговой линии (границы водного объекта) Тярлевского ручья

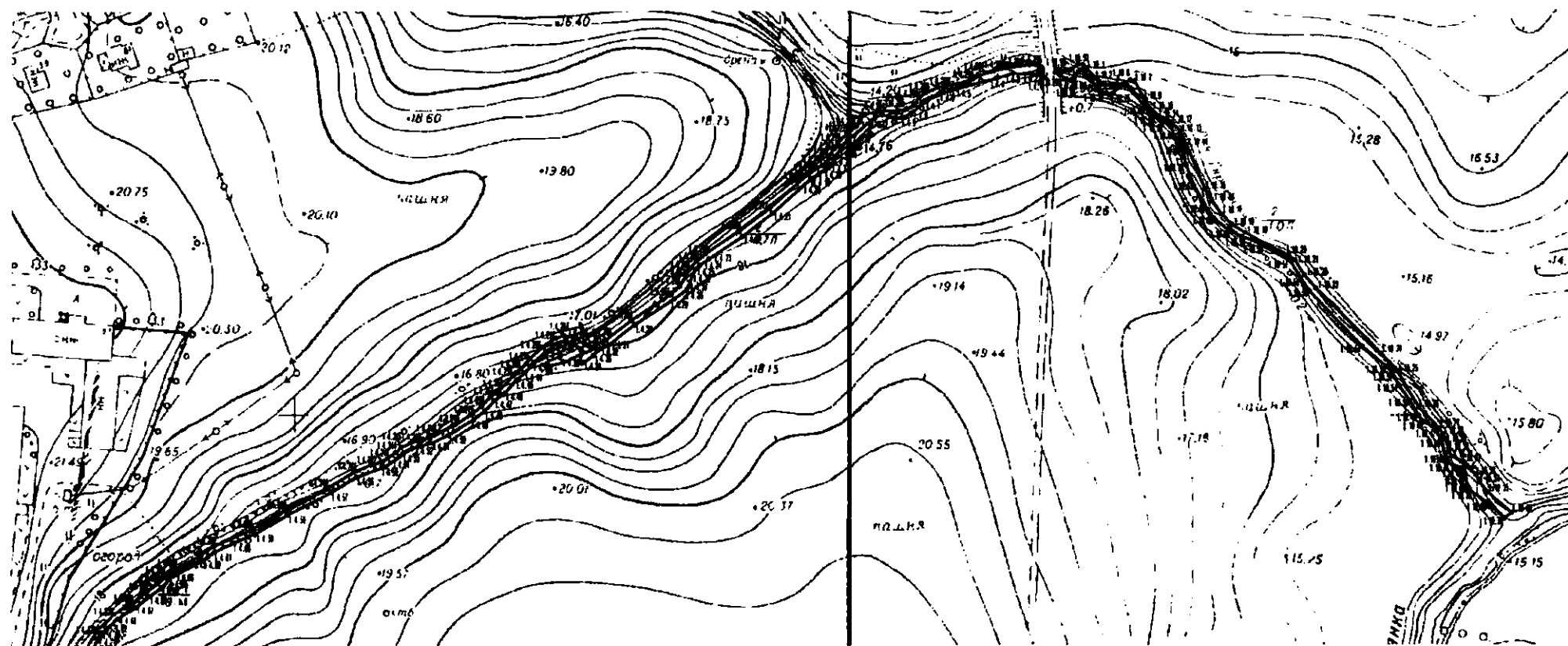
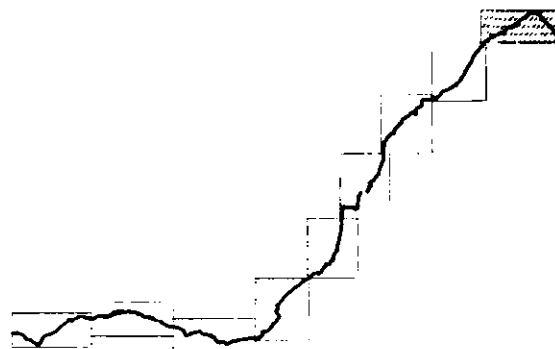


Схема расположения листов

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- береговая линия (граница водного объекта)
- Тярлевского ручья
- характерная точка границы водного объекта
- обозначение характерной точки границы водного объекта



к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности от 16.10.2023 № 310-р

**Граница водоохранной зоны Тярлевского ручья (ИД 1350)  
на территории Санкт-Петербурга**

Принятые сокращения:

БЛ – береговая линия

ВЗ – водоохранная зона

ИД – идентификатор в перечне водных объектов Санкт-Петербурга

СК-1964 – местная система координат 1964 года

**1. Координаты местоположения границы водоохранной зоны водного объекта**

Каталог координат								
1. СК-1964								
2. Водоохранная зона Тярлевского ручья								
№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1.1.1	69373.35	122089.14	1.1.50	69195.63	122211.43	1.1.99	69316.23	122098.68
1.1.2	69371.37	122098.75	1.1.51	69202.82	122204.05	1.1.100	69316.17	122099.82
1.1.3	69367.58	122107.80	1.1.52	69215.59	122196.17	1.1.101	69315.27	122100.98
1.1.4	69365.54	122117.67	1.1.53	69221.67	122190.50	1.1.102	69308.43	122106.02
1.1.5	69360.20	122129.01	1.1.54	69244.66	122167.21	1.1.103	69305.83	122108.35
1.1.6	69352.21	122138.66	1.1.55	69249.27	122163.27	1.1.104	69303.45	122112.49
1.1.7	69343.37	122145.21	1.1.56	69254.66	122159.82	1.1.105	69301.71	122115.13
1.1.8	69337.93	122151.52	1.1.57	69256.04	122157.70	1.1.106	69293.61	122118.95
1.1.9	69334.54	122154.78	1.1.58	69264.27	122141.90	1.1.107	69288.34	122120.52
1.1.10	69326.50	122160.99	1.1.59	69267.21	122137.12	1.1.108	69280.91	122123.48
1.1.11	69317.37	122165.74	1.1.60	69270.65	122133.53	1.1.109	69272.68	122128.23
1.1.12	69305.57	122170.83	1.1.61	69275.51	122129.99	1.1.110	69269.01	122130.83
1.1.13	69298.25	122184.49	1.1.62	69279.83	122127.45	1.1.111	69264.66	122136.91
1.1.14	69293.43	122191.39	1.1.63	69295.43	122120.81	1.1.112	69262.96	122140.53
1.1.15	69285.92	122198.84	1.1.64	69300.11	122118.52	1.1.113	69261.79	122144.35
1.1.16	69278.92	122203.70	1.1.65	69303.30	122115.46	1.1.114	69254.13	122158.32
1.1.17	69255.84	122227.00	1.1.66	69305.33	122110.64	1.1.115	69247.61	122161.99
1.1.18	69244.98	122236.62	1.1.67	69306.35	122109.53	1.1.116	69243.67	122165.06
1.1.19	69234.34	122243.35	1.1.68	69310.87	122106.10	1.1.117	69224.03	122183.56
1.1.20	69228.00	122249.54	1.1.69	69317.99	122102.22	1.1.118	69216.95	122192.62
1.1.21	69224.25	122252.43	1.1.70	69318.21	122100.70	1.1.119	69215.22	122194.41
1.1.22	69218.47	122256.20	1.1.71	69316.34	122095.73	1.1.120	69210.32	122196.90
1.1.23	69214.71	122260.32	1.1.72	69316.25	122094.05	1.1.121	69205.19	122200.88
1.1.24	69207.91	122265.84	1.1.73	69316.62	122091.77	1.1.122	69200.01	122203.87
1.1.25	69200.37	122274.95	1.1.74	69317.64	122089.64	1.1.123	69197.82	122205.90
1.1.26	69190.23	122282.32	1.1.75	69318.82	122088.10	1.1.124	69195.65	122209.82
1.1.27	69180.46	122286.18	1.1.76	69322.40	122085.31	1.1.125	69191.68	122212.33
1.1.28	69180.18	122285.66	1.1.77	69323.63	122083.89	1.1.126	69184.58	122213.75
1.1.29	69178.26	122281.03	1.1.78	69323.81	122082.15	1.1.127	69183.72	122214.22
1.1.30	69177.89	122277.89	1.1.79	69322.05	122079.39	1.1.128	69181.93	122219.35
1.1.31	69179.81	122273.18	1.1.80	69321.50	122077.28	1.1.129	69181.09	122220.57

1.1.32	69179.72	122269.77
1.1.33	69178.93	122266.16
1.1.34	69174.67	122261.69
1.1.35	69171.86	122257.68
1.1.36	69170.58	122251.28
1.1.37	69169.22	122246.64
1.1.38	69167.88	122242.67
1.1.39	69166.48	122239.95
1.1.40	69166.14	122238.50
1.1.41	69166.21	122237.72
1.1.42	69173.54	122229.05
1.1.43	69176.87	122226.18
1.1.44	69179.63	122224.68
1.1.45	69184.16	122219.37
1.1.46	69186.04	122215.88
1.1.47	69187.58	122214.96
1.1.48	69191.68	122213.92
1.1.49	69193.69	122212.79
1.1.148	69135.71	122190.47
1.1.149	69139.08	122186.77
1.1.150	69146.91	122180.52
1.1.151	69150.75	122176.59
1.1.152	69155.05	122173.18
1.1.153	69159.75	122170.33
1.1.154	69165.90	122167.32
1.1.155	69170.62	122163.42
1.1.156	69177.23	122159.29
1.1.157	69182.58	122155.41
1.1.158	69185.50	122151.69
1.1.159	69189.75	122147.17
1.1.160	69209.42	122128.64
1.1.161	69216.19	122123.08
1.1.162	69219.44	122115.57
1.1.163	69223.99	122107.82
1.1.164	69231.82	122097.41
1.1.165	69240.10	122090.03
1.1.166	69247.70	122084.91
1.1.167	69256.82	122079.67
1.1.168	69266.33	122075.27
1.1.169	69268.70	122069.21
1.1.170	69270.12	122066.48
1.1.171	69270.45	122064.36
1.1.172	69267.38	122052.95
1.1.173	69262.46	122045.47
1.1.174	69259.17	122038.24
1.1.175	69257.11	122032.10
1.1.176	69252.62	122028.16
1.1.177	69246.98	122021.63
1.1.178	69243.19	122015.67
1.1.179	69233.04	122003.94
1.1.180	69223.60	121991.71
1.1.181	69218.43	121983.98

1.1.81	69322.04	122074.78
1.1.82	69321.70	122074.42
1.1.83	69321.34	122074.38
1.1.84	69320.77	122074.62
1.1.85	69319.94	122075.71
1.1.86	69318.57	122078.05
1.1.87	69318.24	122079.47
1.1.88	69318.91	122080.77
1.1.89	69321.33	122082.55
1.1.90	69321.75	122083.40
1.1.91	69320.94	122084.58
1.1.92	69317.84	122087.10
1.1.93	69315.32	122088.67
1.1.94	69313.94	122090.50
1.1.95	69313.55	122092.37
1.1.96	69313.60	122094.50
1.1.97	69314.96	122095.64
1.1.98	69315.75	122096.82
1.1.200	69139.11	121856.86
1.1.201	69137.11	121852.80
1.1.202	69133.53	121842.67
1.1.203	69129.01	121834.66
1.1.204	69121.95	121820.30
1.1.205	69114.38	121806.61
1.1.206	69109.67	121795.77
1.1.207	69108.13	121793.48
1.1.208	69103.60	121784.96
1.1.209	69098.74	121778.77
1.1.210	69095.10	121773.99
1.1.211	69090.85	121767.98
1.1.212	69086.07	121764.92
1.1.213	69079.95	121760.35
1.1.214	69068.15	121749.84
1.1.215	69061.68	121745.27
1.1.216	69056.93	121741.14
1.1.217	69051.37	121735.44
1.1.218	69039.39	121725.19
1.1.219	69034.35	121722.64
1.1.220	69029.64	121719.51
1.1.221	69025.33	121715.85
1.1.222	69021.48	121711.72
1.1.223	69016.64	121705.25
1.1.224	69001.28	121693.01
1.1.225	68998.66	121691.29
1.1.226	68991.22	121689.36
1.1.227	68981.66	121685.93
1.1.228	68974.84	121682.50
1.1.229	68967.66	121677.95
1.1.230	68962.81	121673.94
1.1.231	68958.04	121671.64
1.1.232	68951.82	121668.06
1.1.233	68945.33	121666.04

1.1.130	69179.69	122221.08
1.1.131	69175.72	122221.52
1.1.132	69174.40	122222.17
1.1.133	69169.98	122228.83
1.1.134	69164.34	122235.23
1.1.135	69163.44	122235.35
1.1.136	69162.07	122234.80
1.1.137	69159.17	122232.04
1.1.138	69154.43	122227.61
1.1.139	69150.32	122222.69
1.1.140	69145.80	122216.00
1.1.141	69142.53	122212.22
1.1.142	69139.67	122210.23
1.1.143	69136.37	122209.08
1.1.144	69127.58	122207.16
1.1.145	69123.22	122206.14
1.1.146	69124.91	122203.47
1.1.147	69130.61	122197.74
1.1.252	68827.09	121595.64
1.1.253	68818.95	121589.33
1.1.254	68812.12	121582.37
1.1.255	68806.16	121574.44
1.1.256	68801.58	121571.28
1.1.257	68797.40	121567.59
1.1.258	68791.45	121560.57
1.1.259	68802.61	121554.42
1.1.260	68813.11	121545.42
1.1.261	68817.12	121543.30
1.1.262	68820.42	121541.99
1.1.263	68822.94	121541.12
1.1.264	68823.91	121540.28
1.1.265	68824.84	121540.02
1.1.266	68826.05	121539.97
1.1.267	68828.37	121540.07
1.1.268	68830.44	121539.90
1.1.269	68831.50	121539.55
1.1.270	68832.34	121538.92
1.1.271	68833.58	121537.02
1.1.272	68834.74	121532.83
1.1.273	68835.88	121533.18
1.1.274	68838.20	121534.38
1.1.275	68839.70	121535.73
1.1.276	68850.65	121550.50
1.1.277	68853.20	121552.90
1.1.278	68855.68	121554.63
1.1.279	68869.18	121561.30
1.1.280	68880.13	121567.53
1.1.281	68886.88	121572.48
1.1.282	68889.05	121575.03
1.1.283	68890.85	121578.18
1.1.284	68892.58	121580.05
1.1.285	68894.68	121581.33

1.1.182	69211.67	121979.02
1.1.183	69207.42	121974.87
1.1.184	69200.51	121965.75
1.1.185	69191.15	121951.22
1.1.186	69185.32	121943.57
1.1.187	69181.61	121937.80
1.1.188	69178.16	121933.04
1.1.189	69175.56	121928.97
1.1.190	69173.36	121924.66
1.1.191	69171.59	121920.16
1.1.192	69170.05	121914.61
1.1.193	69168.84	121906.37
1.1.194	69163.57	121900.49
1.1.195	69159.63	121895.47
1.1.196	69155.69	121889.60
1.1.197	69148.40	121876.54
1.1.198	69145.46	121870.04
1.1.199	69142.84	121862.75
1.1.304	68955.80	121614.63
1.1.305	68963.23	121619.35
1.1.306	68972.60	121621.90
1.1.307	68974.70	121622.95
1.1.308	68976.28	121624.45
1.1.309	68982.13	121627.83
1.1.310	68991.20	121631.58
1.1.311	68997.05	121637.50
1.1.312	69000.66	121639.68
1.1.313	69003.80	121640.97
1.1.314	69014.26	121643.69
1.1.315	69018.28	121645.16
1.1.316	69022.62	121647.23
1.1.317	69030.72	121652.52
1.1.318	69045.48	121664.42
1.1.319	69053.79	121669.87
1.1.320	69057.47	121672.97
1.1.321	69058.18	121673.89
1.1.322	69058.47	121675.04
1.1.323	69058.86	121678.46
1.1.324	69059.87	121679.68
1.1.325	69062.36	121680.65
1.1.326	69066.28	121680.69
1.1.327	69067.37	121681.01
1.1.328	69072.63	121687.86
1.1.329	69085.72	121699.03
1.1.330	69091.16	121704.69
1.1.331	69094.12	121707.22
1.1.332	69096.60	121708.08
1.1.333	69109.90	121720.32
1.1.334	69115.45	121724.47
1.1.335	69122.56	121728.44
1.1.336	69124.59	121729.84
1.1.337	69126.40	121731.59

1.1.234	68940.74	121664.01
1.1.235	68932.17	121658.85
1.1.236	68928.64	121657.16
1.1.237	68922.13	121652.82
1.1.238	68915.65	121647.29
1.1.239	68911.76	121642.92
1.1.240	68911.19	121642.65
1.1.241	68905.04	121641.32
1.1.242	68896.88	121638.49
1.1.243	68890.85	121635.22
1.1.244	68884.31	121630.42
1.1.245	68874.06	121626.88
1.1.246	68866.63	121622.79
1.1.247	68859.11	121617.20
1.1.248	68854.05	121612.03
1.1.249	68851.32	121608.66
1.1.250	68845.72	121605.48
1.1.251	68833.51	121599.45
1.1.356	69193.64	121855.25
1.1.357	69199.08	121864.75
1.1.358	69202.09	121868.62
1.1.359	69205.62	121871.88
1.1.360	69207.98	121875.30
1.1.361	69212.92	121880.02
1.1.362	69215.29	121882.82
1.1.363	69218.95	121886.05
1.1.364	69222.72	121890.24
1.1.365	69225.63	121894.78
1.1.366	69226.20	121897.50
1.1.367	69225.84	121899.53
1.1.368	69223.71	121902.86
1.1.369	69222.90	121903.28
1.1.370	69219.05	121902.79
1.1.371	69218.74	121903.23
1.1.372	69218.95	121904.13
1.1.373	69221.36	121907.53
1.1.374	69223.08	121909.16
1.1.375	69225.08	121913.25
1.1.376	69232.17	121922.55
1.1.377	69241.25	121936.77
1.1.378	69244.45	121941.26
1.1.379	69245.66	121942.09
1.1.380	69249.62	121943.18
1.1.381	69251.70	121944.54
1.1.382	69253.12	121945.97
1.1.383	69255.45	121949.08
1.1.384	69263.26	121961.26
1.1.385	69271.56	121972.07
1.1.386	69283.83	121986.21
1.1.387	69285.81	121989.24
1.1.388	69286.63	121991.16
1.1.389	69287.50	121992.33

1.1.286	68897.30	121582.15
1.1.287	68910.13	121585.30
1.1.288	68913.80	121588.08
1.1.289	68916.58	121592.35
1.1.290	68917.70	121593.03
1.1.291	68919.13	121593.33
1.1.292	68920.55	121592.20
1.1.293	68921.90	121590.48
1.1.294	68923.03	121589.80
1.1.295	68924.00	121589.95
1.1.296	68927.23	121594.30
1.1.297	68932.18	121597.38
1.1.298	68942.08	121600.08
1.1.299	68944.18	121600.98
1.1.300	68945.75	121602.78
1.1.301	68948.45	121608.63
1.1.302	68950.93	121611.85
1.1.303	68953.03	121613.50
1.1.408	69322.81	122068.92
1.1.409	69323.16	122068.23
1.1.410	69323.54	122064.57
1.1.411	69322.54	122056.49
1.1.412	69321.56	122051.70
1.1.413	69319.75	122046.27
1.1.414	69318.15	122042.97
1.1.415	69315.78	122031.48
1.1.416	69314.10	122027.17
1.1.417	69312.19	122024.80
1.1.418	69309.83	122023.08
1.1.419	69308.29	122020.35
1.1.420	69307.65	122017.26
1.1.421	69307.39	122010.11
1.1.422	69306.28	122005.51
1.1.423	69305.61	122004.52
1.1.424	69308.94	122000.10
1.1.425	69311.20	121995.69
1.1.426	69311.56	121993.58
1.1.427	69312.16	121992.83
1.1.428	69313.85	121992.70
1.1.429	69315.26	121991.69
1.1.430	69316.93	121989.57
1.1.431	69317.93	121987.32
1.1.432	69321.71	121983.84
1.1.433	69324.78	121981.83
1.1.434	69324.64	121981.64
1.1.435	69321.47	121983.52
1.1.436	69317.63	121986.90
1.1.437	69316.59	121989.36
1.1.438	69314.93	121991.41
1.1.439	69313.71	121992.31
1.1.440	69311.97	121992.44
1.1.441	69311.31	121993.36

1.1.338	69129.86	121735.58
1.1.339	69133.63	121742.11
1.1.340	69137.92	121747.30
1.1.341	69140.67	121751.53
1.1.342	69143.83	121754.40
1.1.343	69145.09	121756.05
1.1.344	69150.35	121766.69
1.1.345	69153.05	121770.50
1.1.346	69156.48	121777.68
1.1.347	69159.62	121785.32
1.1.348	69166.20	121796.96
1.1.349	69173.89	121812.62
1.1.350	69179.33	121821.97
1.1.351	69182.93	121832.78
1.1.352	69186.27	121837.73
1.1.353	69187.92	121839.52
1.1.354	69189.23	121842.67
1.1.355	69191.03	121849.46
1.1.460	69245.78	121938.79
1.1.461	69242.91	121935.65
1.1.462	69233.80	121921.38
1.1.463	69226.76	121912.16
1.1.464	69224.72	121908.02
1.1.465	69224.51	121906.29
1.1.466	69225.02	121904.83
1.1.467	69227.74	121900.17
1.1.468	69228.24	121896.79
1.1.469	69227.39	121893.82
1.1.470	69224.29	121889.00
1.1.471	69220.41	121884.67
1.1.472	69216.69	121881.39
1.1.473	69214.39	121878.66
1.1.474	69209.27	121873.72
1.1.475	69207.10	121870.52
1.1.476	69203.56	121867.25
1.1.477	69200.77	121863.68
1.1.478	69197.52	121858.29
1.1.479	69192.72	121848.31
1.1.480	69191.14	121842.09
1.1.481	69189.63	121838.46
1.1.482	69187.79	121836.42
1.1.483	69184.62	121831.63
1.1.484	69183.42	121827.31
1.1.485	69181.15	121821.11
1.1.486	69175.67	121811.72
1.1.487	69167.96	121796.02
1.1.488	69161.43	121784.46
1.1.489	69155.25	121770.37
1.1.490	69152.15	121765.83
1.1.491	69146.78	121754.98
1.1.492	69145.30	121753.03
1.1.493	69142.30	121750.35

1.1.390	69288.46	121993.27
1.1.391	69291.44	121994.92
1.1.392	69294.97	121997.16
1.1.393	69297.37	121999.56
1.1.394	69305.45	122009.30
1.1.395	69306.13	122011.69
1.1.396	69305.00	122016.45
1.1.397	69305.19	122018.68
1.1.398	69306.54	122021.86
1.1.399	69311.22	122027.80
1.1.400	69313.14	122031.62
1.1.401	69315.27	122038.16
1.1.402	69318.86	122052.58
1.1.403	69320.55	122058.64
1.1.404	69320.31	122067.71
1.1.405	69320.86	122069.02
1.1.406	69321.74	122069.38
1.1.407	69322.08	122069.35
1.1.512	69060.38	121670.97
1.1.513	69059.03	121670.40
1.1.514	69055.87	121669.82
1.1.515	69046.92	121662.26
1.1.516	69029.41	121649.18
1.1.517	69023.57	121645.46
1.1.518	69019.06	121643.31
1.1.519	69014.67	121641.65
1.1.520	69013.40	121640.38
1.1.521	69012.06	121639.94
1.1.522	69006.58	121639.64
1.1.523	69003.00	121638.58
1.1.524	69000.00	121637.14
1.1.525	68997.20	121635.10
1.1.526	68992.70	121630.15
1.1.527	68983.85	121626.70
1.1.528	68977.70	121623.10
1.1.529	68975.30	121620.70
1.1.530	68973.50	121619.80
1.1.531	68970.65	121618.75
1.1.532	68965.85	121618.30
1.1.533	68956.10	121612.15
1.1.534	68952.95	121610.80
1.1.535	68951.30	121609.15
1.1.536	68949.95	121606.90
1.1.537	68948.15	121602.25
1.1.538	68946.65	121600.00
1.1.539	68942.30	121597.60
1.1.540	68936.30	121596.55
1.1.541	68929.55	121593.10
1.1.542	68924.53	121587.70
1.1.543	68922.65	121587.48
1.1.544	68921.75	121587.85
1.1.545	68919.88	121589.73

1.1.442	69310.81	121995.67
1.1.443	69308.59	121999.90
1.1.444	69305.30	122004.27
1.1.445	69303.69	122003.63
1.1.446	69302.29	122002.44
1.1.447	69299.62	121999.12
1.1.448	69296.55	121996.01
1.1.449	69294.80	121994.69
1.1.450	69289.51	121991.64
1.1.451	69288.37	121990.16
1.1.452	69287.54	121988.14
1.1.453	69285.43	121985.00
1.1.454	69273.14	121970.84
1.1.455	69265.30	121960.08
1.1.456	69257.28	121948.00
1.1.457	69254.72	121944.68
1.1.458	69251.47	121941.96
1.1.459	69249.22	121940.95
1.1.564	68834.60	121530.63
1.1.565	68833.40	121529.73
1.1.566	68832.50	121528.23
1.1.567	68832.20	121525.38
1.1.568	68831.38	121522.30
1.1.569	68830.70	121520.80
1.1.570	68829.13	121519.00
1.1.571	68827.03	121517.13
1.1.572	68823.50	121514.95
1.1.573	68820.73	121514.88
1.1.574	68819.53	121514.58
1.1.575	68818.70	121513.90
1.1.576	68816.38	121505.58
1.1.577	68815.85	121504.00
1.1.578	68815.23	121503.38
1.1.579	68814.71	121503.33
1.1.580	68814.20	121504.30
1.1.581	68814.20	121505.58
1.1.582	68816.53	121513.75
1.1.583	68818.25	121516.75
1.1.584	68820.13	121517.28
1.1.585	68822.45	121517.43
1.1.586	68824.78	121518.25
1.1.587	68826.95	121519.98
1.1.588	68828.53	121522.00
1.1.589	68830.03	121525.38
1.1.590	68830.48	121528.75
1.1.591	68831.23	121530.33
1.1.592	68832.73	121532.20
1.1.593	68834.36	121532.71
1.1.594	68833.21	121536.86
1.1.595	68832.04	121538.64
1.1.596	68831.31	121539.19
1.1.597	68830.36	121539.50

1.1.494	69139.52	121746.09
1.1.495	69135.65	121741.51
1.1.496	69131.47	121734.37
1.1.497	69125.86	121728.28
1.1.498	69115.15	121721.82
1.1.499	69110.98	121718.60
1.1.500	69097.84	121706.48
1.1.501	69095.80	121705.64
1.1.502	69092.54	121703.25
1.1.503	69087.08	121697.56
1.1.504	69074.10	121686.50
1.1.505	69072.15	121684.17
1.1.506	69069.79	121680.55
1.1.507	69068.40	121679.19
1.1.508	69066.51	121678.39
1.1.509	69062.63	121678.03
1.1.510	69061.42	121677.40
1.1.511	69061.07	121672.32
1.1.616	68752.98	121498.28
1.1.617	68750.92	121495.10
1.1.618	68744.90	121484.27
1.1.619	68741.78	121475.29
1.1.620	68739.80	121463.98
1.1.621	68729.93	121458.76
1.1.622	68725.49	121455.35
1.1.623	68719.51	121449.37
1.1.624	68713.81	121441.93
1.1.625	68706.72	121433.68
1.1.626	68699.92	121428.28
1.1.627	68691.66	121417.92
1.1.628	68688.18	121411.54
1.1.629	68684.93	121403.28
1.1.630	68683.04	121395.99
1.1.631	68682.09	121387.01
1.1.632	68682.74	121375.51
1.1.633	68684.02	121369.71
1.1.634	68679.08	121361.24
1.1.635	68676.14	121352.55
1.1.636	68674.12	121343.36
1.1.637	68673.71	121335.03
1.1.638	68668.79	121333.41
1.1.639	68658.43	121328.22
1.1.640	68650.55	121322.06
1.1.641	68643.00	121314.18
1.1.642	68638.64	121307.57
1.1.643	68634.54	121299.19
1.1.644	68625.04	121298.49
1.1.645	68613.33	121295.45
1.1.646	68607.84	121292.89
1.1.647	68601.67	121289.25
1.1.648	68594.09	121282.90
1.1.649	68589.91	121278.06

1.1.546	68918.00	121589.88
1.1.547	68917.18	121589.35
1.1.548	68915.90	121587.03
1.1.549	68913.05	121584.33
1.1.550	68908.55	121582.60
1.1.551	68896.10	121579.60
1.1.552	68894.53	121578.70
1.1.553	68892.50	121576.68
1.1.554	68888.83	121571.65
1.1.555	68886.58	121569.33
1.1.556	68877.35	121563.40
1.1.557	68870.38	121559.65
1.1.558	68858.30	121553.80
1.1.559	68855.98	121552.23
1.1.560	68853.13	121549.45
1.1.561	68842.48	121536.33
1.1.562	68840.75	121533.78
1.1.563	68839.33	121532.73
1.1.668	68489.67	121142.14
1.1.669	68478.08	121139.04
1.1.670	68468.37	121134.06
1.1.671	68458.15	121126.45
1.1.672	68450.16	121116.79
1.1.673	68445.71	121107.95
1.1.674	68442.43	121098.42
1.1.675	68441.40	121092.60
1.1.676	68437.79	121089.51
1.1.677	68431.73	121082.19
1.1.678	68423.38	121079.04
1.1.679	68415.33	121075.08
1.1.680	68404.27	121074.62
1.1.681	68397.93	121073.40
1.1.682	68392.00	121071.60
1.1.683	68383.88	121071.80
1.1.684	68374.82	121070.60
1.1.685	68362.89	121067.27
1.1.686	68355.44	121063.44
1.1.687	68350.65	121065.54
1.1.688	68341.70	121068.55
1.1.689	68331.45	121070.73
1.1.690	68320.96	121070.72
1.1.691	68311.87	121069.44
1.1.692	68301.26	121065.69
1.1.693	68290.99	121062.08
1.1.694	68282.89	121057.40
1.1.695	68272.95	121055.27
1.1.696	68264.23	121052.54
1.1.697	68244.34	121043.96
1.1.698	68238.51	121041.85
1.1.699	68230.91	121037.78
1.1.700	68222.19	121037.53
1.1.701	68216.65	121036.81

1.1.598	68828.42	121539.70
1.1.599	68826.05	121539.57
1.1.600	68824.78	121539.62
1.1.601	68823.72	121539.92
1.1.602	68822.73	121540.78
1.1.603	68820.28	121541.61
1.1.604	68816.82	121543.00
1.1.605	68812.89	121545.08
1.1.606	68802.39	121554.08
1.1.607	68791.21	121560.25
1.1.608	68789.05	121557.32
1.1.609	68781.14	121550.26
1.1.610	68774.91	121541.67
1.1.611	68770.46	121533.20
1.1.612	68767.75	121525.02
1.1.613	68760.96	121516.82
1.1.614	68758.28	121512.22
1.1.615	68754.39	121502.85
1.1.720	68078.29	120955.50
1.1.721	68072.63	120950.70
1.1.722	68065.94	120946.68
1.1.723	68059.25	120940.70
1.1.724	68053.01	120933.06
1.1.725	68047.32	120923.92
1.1.726	68043.45	120912.00
1.1.727	68042.66	120899.49
1.1.728	68044.04	120891.47
1.1.729	68040.83	120890.51
1.1.730	68023.73	120888.86
1.1.731	68013.61	120887.13
1.1.732	68009.40	120888.50
1.1.733	68003.23	120889.68
1.1.734	67996.97	120890.07
1.1.735	67987.15	120889.10
1.1.736	67981.09	120887.47
1.1.737	67976.95	120886.64
1.1.738	67969.05	120883.69
1.1.739	67963.95	120881.12
1.1.740	67959.12	120878.11
1.1.741	67954.45	120874.39
1.1.742	67948.41	120870.66
1.1.743	67941.75	120865.04
1.1.744	67936.88	120859.87
1.1.745	67931.91	120852.72
1.1.746	67927.98	120845.20
1.1.747	67925.43	120837.81
1.1.748	67923.65	120829.10
1.1.749	67923.01	120821.78
1.1.750	67923.55	120813.08
1.1.751	67925.06	120804.93
1.1.752	67928.80	120795.05
1.1.753	67935.15	120782.97



1.1.650	68584.95	121270.57
1.1.651	68580.62	121260.38
1.1.652	68578.59	121250.86
1.1.653	68577.74	121240.21
1.1.654	68579.38	121228.33
1.1.655	68575.27	121221.92
1.1.656	68569.97	121211.80
1.1.657	68564.23	121205.77
1.1.658	68561.08	121201.35
1.1.659	68556.34	121191.59
1.1.660	68546.57	121188.96
1.1.661	68538.35	121185.00
1.1.662	68527.94	121178.53
1.1.663	68518.80	121169.95
1.1.664	68512.08	121159.36
1.1.665	68509.42	121152.38
1.1.666	68505.01	121147.89
1.1.667	68499.62	121142.74
1.1.772	67802.83	120762.15
1.1.773	67793.91	120761.42
1.1.774	67785.04	120759.56
1.1.775	67775.51	120756.26
1.1.776	67768.74	120755.57
1.1.777	67762.44	120754.38
1.1.778	67753.11	120751.63
1.1.779	67743.70	120750.83
1.1.780	67737.30	120749.63
1.1.781	67730.94	120747.60
1.1.782	67724.49	120744.76
1.1.783	67715.11	120742.14
1.1.784	67709.42	120739.76
1.1.785	67700.07	120738.70
1.1.786	67690.87	120736.21
1.1.787	67682.05	120735.86
1.1.788	67669.62	120734.29
1.1.789	67658.52	120729.98
1.1.790	67652.14	120726.11
1.1.791	67642.66	120717.59
1.1.792	67634.87	120716.72
1.1.793	67629.07	120715.26
1.1.794	67620.26	120711.66
1.1.795	67608.66	120707.68
1.1.796	67600.28	120703.90
1.1.797	67593.84	120699.69
1.1.798	67587.66	120694.62
1.1.799	67579.79	120686.57
1.1.800	67570.60	120675.33
1.1.801	67556.85	120663.76
1.1.802	67547.69	120652.32
1.1.803	67542.12	120643.06
1.1.804	67538.74	120632.81
1.1.805	67511.56	120615.29

1.1.702	68207.55	121034.76
1.1.703	68199.95	121032.08
1.1.704	68192.14	121027.89
1.1.705	68185.05	121023.16
1.1.706	68175.21	121014.86
1.1.707	68169.83	121009.40
1.1.708	68161.10	121002.18
1.1.709	68155.37	120995.41
1.1.710	68153.78	120994.06
1.1.711	68143.97	120988.65
1.1.712	68136.28	120982.77
1.1.713	68126.38	120981.79
1.1.714	68116.87	120978.86
1.1.715	68108.62	120974.99
1.1.716	68098.98	120967.81
1.1.717	68094.87	120963.41
1.1.718	68089.28	120961.54
1.1.719	68083.59	120958.86
1.1.824	67369.11	120385.98
1.1.825	67361.51	120375.25
1.1.826	67349.38	120363.73
1.1.827	67343.19	120357.56
1.1.828	67334.57	120347.04
1.1.829	67320.00	120337.98
1.1.830	67314.23	120333.25
1.1.831	67304.26	120325.25
1.1.832	67296.89	120316.05
1.1.833	67291.89	120316.59
1.1.834	67283.69	120316.28
1.1.835	67273.18	120314.47
1.1.836	67266.78	120320.13
1.1.837	67261.48	120323.50
1.1.838	67255.80	120326.17
1.1.839	67249.82	120328.11
1.1.840	67243.48	120329.31
1.1.841	67235.91	120329.86
1.1.842	67229.64	120329.46
1.1.843	67223.47	120328.29
1.1.844	67217.50	120326.35
1.1.845	67209.57	120322.60
1.1.846	67200.07	120316.44
1.1.847	67194.14	120310.78
1.1.848	67188.80	120308.49
1.1.849	67183.77	120305.57
1.1.850	67179.13	120302.07
1.1.851	67173.90	120298.80
1.1.852	67168.32	120294.51
1.1.853	67161.91	120287.63
1.1.854	67157.31	120283.98
1.1.855	67152.89	120281.91
1.1.856	67147.59	120278.54
1.1.857	67140.53	120272.17

1.1.754	67936.00	120777.34
1.1.755	67929.56	120776.87
1.1.756	67920.03	120774.95
1.1.757	67915.11	120775.44
1.1.758	67906.95	120775.51
1.1.759	67897.15	120774.42
1.1.760	67891.37	120772.85
1.1.761	67883.92	120774.89
1.1.762	67873.92	120775.79
1.1.763	67865.23	120775.11
1.1.764	67859.17	120773.90
1.1.765	67850.96	120771.00
1.1.766	67845.82	120768.49
1.1.767	67843.20	120767.65
1.1.768	67836.04	120768.08
1.1.769	67827.73	120767.65
1.1.770	67820.96	120766.75
1.1.771	67813.49	120765.17
1.1.876	67030.74	120146.47
1.1.877	67027.48	120136.96
1.1.878	67026.00	120126.00
1.1.879	67026.30	120117.65
1.1.880	67025.01	120111.99
1.1.881	67024.06	120103.66
1.1.882	67024.94	120092.24
1.1.883	67027.45	120083.23
1.1.884	67030.89	120075.27
1.1.885	67030.74	120074.26
1.1.886	67028.38	120069.35
1.1.887	67025.38	120058.91
1.1.888	67024.40	120051.96
1.1.889	67024.59	120042.97
1.1.890	67023.60	120035.46
1.1.891	67023.50	120029.30
1.1.892	67022.49	120024.63
1.1.893	67020.55	120005.92
1.1.894	67017.63	120000.28
1.1.895	67013.75	119988.36
1.1.896	67012.83	119979.11
1.1.897	67013.30	119970.70
1.1.898	67011.64	119967.26
1.1.899	67008.65	119956.77
1.1.900	67001.63	119948.09
1.1.901	66995.93	119937.75
1.1.902	66992.47	119925.78
1.1.903	66991.71	119917.30
1.1.904	66990.13	119907.95
1.1.905	66990.13	119901.67
1.1.906	66990.91	119895.44
1.1.907	66992.52	119889.22
1.1.908	66995.11	119882.16
1.1.909	67000.08	119873.63

1.1.806	67504.43	120609.71
1.1.807	67496.44	120600.06
1.1.808	67491.17	120588.97
1.1.809	67486.70	120583.58
1.1.810	67481.58	120575.19
1.1.811	67477.71	120563.27
1.1.812	67476.92	120550.77
1.1.813	67479.56	120537.73
1.1.814	67468.37	120522.19
1.1.815	67458.68	120507.93
1.1.816	67446.56	120488.83
1.1.817	67425.61	120461.73
1.1.818	67410.20	120441.96
1.1.819	67401.73	120427.89
1.1.820	67398.44	120423.57
1.1.821	67386.45	120405.77
1.1.822	67383.70	120402.62
1.1.823	67374.95	120393.50
1.1.928	67065.07	119723.25
1.1.929	67069.84	119714.90
1.1.930	67075.22	119707.75
1.1.931	67072.65	119699.31
1.1.932	67071.83	119692.21
1.1.933	67068.98	119683.29
1.1.934	67062.75	119673.36
1.1.935	67059.83	119666.29
1.1.936	67057.45	119654.92
1.1.937	67055.03	119648.88
1.1.938	67052.72	119641.17
1.1.939	67050.73	119630.01
1.1.940	67051.51	119617.50
1.1.941	67055.11	119606.18
1.1.942	67059.20	119598.34
1.1.943	67067.19	119588.68
1.1.944	67075.94	119582.20
1.1.945	67079.76	119578.13
1.1.946	67088.65	119571.42
1.1.947	67095.24	119568.12
1.1.948	67103.49	119565.26
1.1.949	67109.05	119549.68
1.1.950	67111.02	119540.39
1.1.951	67111.92	119523.73
1.1.952	67111.97	119522.57
1.1.953	67111.91	119521.46
1.1.954	67111.61	119515.71
1.1.955	67112.23	119506.66
1.1.956	67114.43	119494.66
1.1.957	67121.95	119477.55
1.1.958	67127.16	119467.48
1.1.959	67129.36	119464.20
1.1.960	67132.24	119457.90
1.1.961	67140.19	119439.44

1.1.858	67134.27	120264.17
1.1.859	67129.02	120260.84
1.1.860	67123.18	120255.96
1.1.861	67116.36	120252.03
1.1.862	67109.77	120246.74
1.1.863	67102.25	120237.73
1.1.864	67097.98	120230.06
1.1.865	67092.42	120222.59
1.1.866	67088.53	120215.27
1.1.867	67085.59	120209.72
1.1.868	67083.44	120204.49
1.1.869	67077.01	120201.63
1.1.870	67069.31	120196.28
1.1.871	67061.22	120188.19
1.1.872	67055.02	120179.47
1.1.873	67050.02	120173.39
1.1.874	67044.05	120164.10
1.1.875	67037.42	120157.06
1.1.980	67208.41	119272.11
1.1.981	67213.35	119261.38
1.1.982	67212.60	119255.47
1.1.983	67212.55	119246.50
1.1.984	67214.90	119234.19
1.1.985	67219.67	119223.49
1.1.986	67218.74	119217.46
1.1.987	67214.81	119208.85
1.1.988	67212.23	119200.15
1.1.989	67211.48	119191.11
1.1.990	67211.57	119179.53
1.1.991	67210.39	119163.00
1.1.992	67207.71	119149.77
1.1.993	67204.09	119138.79
1.1.994	67194.48	119120.53
1.1.995	67191.59	119113.21
1.1.996	67182.20	119077.87
1.1.997	67181.11	119072.57
1.1.998	67180.67	119061.76
1.1.999	67181.93	119049.04
1.1.1000	67185.80	119037.12
1.1.1001	67190.65	119028.93
1.1.1002	67183.69	119022.08
1.1.1003	67176.97	119011.50
1.1.1004	67172.79	118999.68
1.1.1005	67169.74	118987.66
1.1.1006	67168.08	118971.48
1.1.1007	67168.13	118961.58
1.1.1008	67168.79	118954.64
1.1.1009	67170.16	118946.43
1.1.1010	67175.41	118928.57
1.1.1011	67179.61	118919.18
1.1.1012	67182.44	118909.67
1.1.1013	67188.44	118892.38

1.1.910	66998.97	119866.81
1.1.911	66998.96	119862.27
1.1.912	67000.06	119851.87
1.1.913	67003.34	119841.93
1.1.914	67005.74	119833.33
1.1.915	67010.25	119822.78
1.1.916	67016.75	119813.51
1.1.917	67024.71	119805.48
1.1.918	67032.25	119799.22
1.1.919	67037.49	119792.74
1.1.920	67045.36	119785.98
1.1.921	67048.78	119777.06
1.1.922	67053.96	119769.02
1.1.923	67057.09	119760.54
1.1.924	67057.93	119755.19
1.1.925	67060.36	119747.35
1.1.926	67060.41	119741.40
1.1.927	67061.19	119735.17
1.1.1032	67084.22	118728.54
1.1.1033	67077.50	118716.04
1.1.1034	67068.38	118694.88
1.1.1035	67057.35	118656.33
1.1.1036	67027.12	118640.39
1.1.1037	67017.37	118633.80
1.1.1038	67011.86	118628.98
1.1.1039	67003.13	118619.89
1.1.1040	66997.64	118612.94
1.1.1041	66992.23	118603.34
1.1.1042	66988.61	118592.20
1.1.1043	66987.44	118582.17
1.1.1044	66987.84	118574.51
1.1.1045	66989.53	118565.25
1.1.1046	66992.83	118556.12
1.1.1047	66997.87	118546.40
1.1.1048	67009.21	118529.40
1.1.1049	67020.25	118514.68
1.1.1050	67027.08	118506.46
1.1.1051	67028.49	118497.36
1.1.1052	67030.59	118488.19
1.1.1053	67032.66	118481.52
1.1.1054	67035.43	118474.72
1.1.1055	67039.30	118467.58
1.1.1056	67045.31	118459.52
1.1.1057	67054.69	118451.32
1.1.1058	67064.51	118444.69
1.1.1059	67067.19	118429.47
1.1.1060	67067.21	118422.15
1.1.1061	67068.21	118415.04
1.1.1062	67068.05	118407.48
1.1.1063	67070.40	118395.17
1.1.1064	67076.18	118382.86
1.1.1065	67084.17	118373.21

1.1.962	67151.73	119425.01
1.1.963	67156.51	119419.36
1.1.964	67160.19	119412.35
1.1.965	67161.46	119403.77
1.1.966	67164.23	119395.16
1.1.967	67167.59	119385.67
1.1.968	67168.49	119380.24
1.1.969	67170.65	119370.64
1.1.970	67173.52	119360.57
1.1.971	67176.95	119351.96
1.1.972	67182.83	119342.27
1.1.973	67183.44	119333.86
1.1.974	67184.62	119326.22
1.1.975	67187.02	119316.83
1.1.976	67191.73	119306.47
1.1.977	67196.79	119298.17
1.1.978	67203.29	119290.95
1.1.979	67205.41	119281.28
1.1.1084	67136.19	118517.36
1.1.1085	67125.64	118524.90
1.1.1086	67123.44	118536.66
1.1.1087	67120.84	118544.67
1.1.1088	67117.33	118552.41
1.1.1089	67112.53	118559.80
1.1.1090	67105.75	118568.60
1.1.1091	67120.79	118577.55
1.1.1092	67127.82	118582.59
1.1.1093	67133.60	118588.23
1.1.1094	67139.88	118596.08
1.1.1095	67145.68	118605.88
1.1.1096	67149.86	118616.17
1.1.1097	67163.05	118662.33
1.1.1098	67167.38	118672.07
1.1.1099	67171.44	118675.79
1.1.1100	67175.85	118680.28
1.1.1101	67181.93	118686.96
1.1.1102	67184.03	118689.13
1.1.1103	67192.85	118700.63
1.1.1104	67194.22	118701.97
1.1.1105	67205.56	118717.76
1.1.1106	67227.79	118742.87
1.1.1107	67236.82	118753.74
1.1.1108	67248.82	118766.16
1.1.1109	67255.76	118774.86
1.1.1110	67260.40	118783.35
1.1.1111	67263.01	118790.17
1.1.1112	67265.18	118802.26
1.1.1113	67265.01	118812.61
1.1.1114	67263.71	118819.73
1.1.1115	67267.56	118829.34
1.1.1116	67268.77	118831.49
1.1.1117	67273.18	118838.52

1.1.1014	67181.77	118881.63
1.1.1015	67176.51	118871.98
1.1.1016	67174.22	118866.34
1.1.1017	67170.42	118862.23
1.1.1018	67167.73	118858.75
1.1.1019	67163.42	118852.66
1.1.1020	67160.77	118847.67
1.1.1021	67158.74	118842.40
1.1.1022	67157.07	118836.26
1.1.1023	67155.96	118831.38
1.1.1024	67155.65	118825.01
1.1.1025	67155.72	118819.05
1.1.1026	67156.43	118813.44
1.1.1027	67128.15	118781.14
1.1.1028	67106.53	118752.67
1.1.1029	67101.71	118747.50
1.1.1030	67097.30	118743.78
1.1.1031	67090.92	118737.32
1.1.1136	67305.36	119091.63
1.1.1137	67312.08	119102.22
1.1.1138	67315.24	119110.98
1.1.1139	67319.60	119128.24
1.1.1140	67324.13	119161.93
1.1.1141	67324.91	119171.02
1.1.1142	67324.89	119182.77
1.1.1143	67323.47	119198.83
1.1.1144	67321.21	119208.17
1.1.1145	67322.46	119215.06
1.1.1146	67324.24	119231.40
1.1.1147	67323.28	119243.14
1.1.1148	67321.75	119252.37
1.1.1149	67317.75	119262.74
1.1.1150	67317.61	119266.59
1.1.1151	67315.59	119284.72
1.1.1152	67313.66	119293.30
1.1.1153	67310.59	119302.50
1.1.1154	67302.89	119316.52
1.1.1155	67299.85	119329.90
1.1.1156	67296.10	119341.32
1.1.1157	67291.38	119350.02
1.1.1158	67285.38	119357.93
1.1.1159	67284.41	119364.74
1.1.1160	67283.82	119382.30
1.1.1161	67282.65	119391.75
1.1.1162	67279.08	119405.32
1.1.1163	67275.23	119413.65
1.1.1164	67269.98	119422.26
1.1.1165	67263.62	119429.85
1.1.1166	67257.15	119435.90
1.1.1167	67256.20	119437.62
1.1.1168	67253.07	119449.58
1.1.1169	67250.32	119467.61

1.1.1066	67094.31	118365.84
1.1.1067	67105.97	118361.22
1.1.1068	67118.40	118359.65
1.1.1069	67132.62	118361.43
1.1.1070	67145.15	118366.48
1.1.1071	67155.29	118373.84
1.1.1072	67164.74	118385.56
1.1.1073	67170.08	118396.90
1.1.1074	67172.43	118409.21
1.1.1075	67172.53	118421.41
1.1.1076	67172.72	118434.85
1.1.1077	67170.84	118445.33
1.1.1078	67165.67	118462.99
1.1.1079	67163.31	118469.40
1.1.1080	67158.30	118483.49
1.1.1081	67153.34	118495.21
1.1.1082	67148.94	118503.03
1.1.1083	67143.57	118510.32
1.1.1188	67171.20	119668.63
1.1.1189	67172.91	119679.16
1.1.1190	67174.14	119684.17
1.1.1191	67179.33	119692.81
1.1.1192	67182.58	119702.34
1.1.1193	67183.13	119706.09
1.1.1194	67183.92	119712.32
1.1.1195	67183.92	119718.60
1.1.1196	67183.13	119724.83
1.1.1197	67183.03	119726.66
1.1.1198	67182.16	119734.30
1.1.1199	67178.28	119746.22
1.1.1200	67172.59	119755.60
1.1.1201	67165.15	119763.84
1.1.1202	67163.31	119772.46
1.1.1203	67160.67	119779.36
1.1.1204	67157.12	119786.29
1.1.1205	67156.16	119789.54
1.1.1206	67155.86	119796.80
1.1.1207	67154.15	119807.17
1.1.1208	67149.82	119819.12
1.1.1209	67148.02	119823.11
1.1.1210	67143.34	119830.51
1.1.1211	67139.50	119841.24
1.1.1212	67133.25	119850.77
1.1.1213	67128.86	119855.66
1.1.1214	67121.60	119861.49
1.1.1215	67117.45	119865.52
1.1.1216	67109.93	119870.86
1.1.1217	67110.20	119881.11
1.1.1218	67108.41	119892.52
1.1.1219	67105.68	119901.74
1.1.1220	67103.01	119907.38
1.1.1221	67101.71	119910.13

I.I.1118	67279.28	118845.77
I.I.1119	67285.08	118855.57
I.I.1120	67288.95	118867.49
I.I.1121	67289.79	118880.08
I.I.1122	67289.80	118892.71
I.I.1123	67288.38	118904.83
I.I.1124	67284.07	118922.76
I.I.1125	67277.50	118940.81
I.I.1126	67273.61	118953.96
I.I.1127	67270.50	118962.45
I.I.1128	67277.70	118970.31
I.I.1129	67284.73	118982.08
I.I.1130	67288.59	118991.45
I.I.1131	67291.72	119003.28
I.I.1132	67294.88	119037.66
I.I.1133	67294.56	119048.79
I.I.1134	67291.33	119061.65
I.I.1135	67297.28	119083.93
I.I.1240	67135.92	120059.83
I.I.1241	67138.08	120069.37
I.I.1242	67138.73	120077.41
I.I.1243	67137.61	120089.27
I.I.1244	67138.01	120097.97
I.I.1245	67136.88	120106.76
I.I.1246	67146.91	120109.60
I.I.1247	67157.89	120115.63
I.I.1248	67167.03	120124.21
I.I.1249	67174.05	120135.43
I.I.1250	67177.76	120146.41
I.I.1251	67178.81	120159.34
I.I.1252	67179.78	120170.16
I.I.1253	67181.08	120172.01
I.I.1254	67183.85	120174.20
I.I.1255	67195.32	120180.43
I.I.1256	67202.46	120186.75
I.I.1257	67208.27	120193.01
I.I.1258	67217.13	120198.63
I.I.1259	67221.19	120202.06
I.I.1260	67228.42	120210.04
I.I.1261	67230.77	120212.21
I.I.1262	67235.30	120214.88
I.I.1263	67238.78	120212.27
I.I.1264	67248.10	120206.37
I.I.1265	67259.13	120202.22
I.I.1266	67268.03	120200.77
I.I.1267	67280.34	120200.80
I.I.1268	67292.48	120203.92
I.I.1269	67300.18	120207.76
I.I.1270	67305.41	120211.13
I.I.1271	67315.99	120209.91
I.I.1272	67328.43	120211.49
I.I.1273	67335.64	120213.83

I.I.1170	67240.67	119482.57
I.I.1171	67228.11	119499.27
I.I.1172	67223.54	119501.31
I.I.1173	67218.21	119514.40
I.I.1174	67213.65	119520.25
I.I.1175	67213.53	119520.49
I.I.1176	67213.73	119526.96
I.I.1177	67213.34	119534.06
I.I.1178	67212.49	119549.30
I.I.1179	67211.69	119555.71
I.I.1180	67206.51	119578.90
I.I.1181	67194.09	119613.85
I.I.1182	67187.67	119625.66
I.I.1183	67182.61	119633.11
I.I.1184	67174.26	119642.93
I.I.1185	67167.01	119648.91
I.I.1186	67167.84	119653.63
I.I.1187	67167.99	119659.23
I.I.1292	67485.39	120373.00
I.I.1293	67493.57	120386.57
I.I.1294	67504.49	120400.26
I.I.1295	67529.77	120433.33
I.I.1296	67541.95	120452.54
I.I.1297	67549.51	120463.73
I.I.1298	67564.08	120483.54
I.I.1299	67571.18	120491.94
I.I.1300	67576.81	120500.22
I.I.1301	67580.67	120509.47
I.I.1302	67584.63	120523.47
I.I.1303	67585.82	120533.11
I.I.1304	67585.76	120541.91
I.I.1305	67627.65	120569.31
I.I.1306	67636.79	120577.89
I.I.1307	67643.51	120588.47
I.I.1308	67647.47	120601.08
I.I.1309	67652.29	120605.07
I.I.1310	67656.88	120609.97
I.I.1311	67657.47	120610.35
I.I.1312	67662.53	120611.28
I.I.1313	67672.22	120614.68
I.I.1314	67685.95	120622.68
I.I.1315	67705.85	120633.07
I.I.1316	67715.64	120635.02
I.I.1317	67724.82	120638.95
I.I.1318	67731.23	120640.56
I.I.1319	67738.51	120641.81
I.I.1320	67746.02	120644.23
I.I.1321	67752.11	120646.99
I.I.1322	67761.75	120650.18
I.I.1323	67768.85	120651.15
I.I.1324	67778.04	120653.12
I.I.1325	67785.04	120655.16

I.I.1222	67104.81	119916.28
I.I.1223	67106.71	119921.47
I.I.1224	67108.67	119930.36
I.I.1225	67111.39	119936.08
I.I.1226	67114.19	119943.44
I.I.1227	67116.30	119952.49
I.I.1228	67117.02	119958.41
I.I.1229	67116.86	119971.68
I.I.1230	67119.63	119978.95
I.I.1231	67121.92	119987.46
I.I.1232	67122.89	119995.65
I.I.1233	67123.05	120001.73
I.I.1234	67123.02	120006.94
I.I.1235	67124.85	120017.06
I.I.1236	67128.96	120026.31
I.I.1237	67131.31	120038.62
I.I.1238	67131.06	120046.89
I.I.1239	67131.91	120050.90
I.I.1344	67946.96	120670.08
I.I.1345	67958.17	120668.80
I.I.1346	67964.21	120669.02
I.I.1347	67973.43	120670.86
I.I.1348	67983.18	120671.12
I.I.1349	67990.42	120672.42
I.I.1350	67996.40	120674.36
I.I.1351	68002.08	120677.03
I.I.1352	68007.14	120680.24
I.I.1353	68011.11	120682.11
I.I.1354	68016.41	120685.48
I.I.1355	68021.25	120689.48
I.I.1356	68025.55	120694.05
I.I.1357	68029.24	120699.13
I.I.1358	68032.88	120705.18
I.I.1359	68034.76	120709.65
I.I.1360	68037.89	120716.97
I.I.1361	68038.81	120720.55
I.I.1362	68034.14	120720.55
I.I.1363	68029.69	120720.10
I.I.1364	68024.64	120720.25
I.I.1365	68020.53	120719.59
I.I.1366	68016.51	120718.10
I.I.1367	68005.83	120716.26
I.I.1368	68001.23	120715.08
I.I.1369	67994.50	120712.69
I.I.1370	67987.19	120709.09
I.I.1371	67983.99	120708.43
I.I.1372	67977.92	120708.01
I.I.1373	67975.74	120708.69
I.I.1374	67974.20	120709.78
I.I.1375	67972.83	120711.44
I.I.1376	67969.52	120716.33
I.I.1377	67966.07	120724.94

1.1.1274	67346.62	120219.87	1.1.1326	67791.67	120656.02	1.1.1378	67958.45	120724.52
1.1.1275	67355.76	120228.45	1.1.1327	67800.44	120657.78	1.1.1379	67957.18	120724.23
1.1.1276	67360.14	120234.65	1.1.1328	67809.50	120660.93	1.1.1380	67957.32	120723.74
1.1.1277	67362.86	120239.96	1.1.1329	67819.88	120661.69	1.1.1381	67960.71	120720.00
1.1.1278	67364.96	120245.26	1.1.1330	67825.94	120663.06	1.1.1382	67960.49	120719.44
1.1.1279	67366.44	120247.35	1.1.1331	67836.75	120666.22	1.1.1383	67959.51	120718.80
1.1.1280	67369.07	120249.02	1.1.1332	67847.18	120665.78	1.1.1384	67958.17	120718.80
1.1.1281	67378.05	120255.97	1.1.1333	67853.33	120665.89	1.1.1385	67956.75	120719.58
1.1.1282	67385.70	120260.63	1.1.1334	67865.17	120668.01	1.1.1386	67951.80	120724.45
1.1.1283	67393.30	120264.94	1.1.1335	67873.42	120670.85	1.1.1387	67950.52	120724.63
1.1.1284	67400.89	120271.13	1.1.1336	67878.36	120670.11	1.1.1388	67944.27	120723.67
1.1.1285	67409.33	120279.88	1.1.1337	67885.30	120670.11	1.1.1389	67942.29	120723.70
1.1.1286	67420.84	120293.71	1.1.1338	67890.00	120669.47	1.1.1390	67940.25	120723.99
1.1.1287	67436.65	120309.19	1.1.1339	67898.27	120669.05	1.1.1391	67936.86	120725.61
1.1.1288	67442.36	120316.36	1.1.1340	67907.33	120669.87	1.1.1392	67934.64	120725.57
1.1.1289	67451.17	120328.63	1.1.1341	67914.51	120671.73	1.1.1393	67923.63	120722.12
1.1.1290	67464.77	120343.43	1.1.1342	67925.08	120671.88	1.1.1394	67918.69	120721.47
1.1.1291	67478.97	120364.26	1.1.1343	67936.31	120673.76	1.1.1395	67916.90	120722.01
1.1.1396	67912.66	120724.23	1.1.1448	67647.27	120665.82	1.1.1500	67499.94	120480.04
1.1.1397	67910.55	120724.27	1.1.1449	67646.21	120666.46	1.1.1501	67508.48	120492.67
1.1.1398	67907.30	120723.81	1.1.1450	67645.86	120665.61	1.1.1502	67524.66	120514.66
1.1.1399	67904.20	120722.65	1.1.1451	67644.87	120664.62	1.1.1503	67532.66	120524.12
1.1.1400	67899.98	120719.53	1.1.1452	67641.06	120662.79	1.1.1504	67535.32	120532.88
1.1.1401	67898.27	120719.05	1.1.1453	67636.97	120659.40	1.1.1505	67535.72	120536.25
1.1.1402	67896.51	120719.05	1.1.1454	67634.29	120655.59	1.1.1506	67535.23	120539.61
1.1.1403	67887.97	120720.21	1.1.1455	67631.32	120652.91	1.1.1507	67532.81	120544.73
1.1.1404	67881.90	120720.04	1.1.1456	67624.48	120648.96	1.1.1508	67527.91	120552.66
1.1.1405	67879.54	120720.67	1.1.1457	67618.06	120641.52	1.1.1509	67526.82	120553.91
1.1.1406	67874.89	120724.20	1.1.1458	67613.40	120638.38	1.1.1510	67540.37	120568.10
1.1.1407	67873.44	120724.41	1.1.1459	67607.69	120637.32	1.1.1511	67540.36	120569.01
1.1.1408	67871.85	120724.13	1.1.1460	67595.49	120628.71	1.1.1512	67538.60	120571.95
1.1.1409	67867.72	120721.41	1.1.1461	67589.09	120622.04	1.1.1513	67538.41	120572.70
1.1.1410	67857.35	120718.27	1.1.1462	67598.26	120609.76	1.1.1514	67538.66	120573.27
1.1.1411	67852.73	120716.44	1.1.1463	67541.26	120572.58	1.1.1515	67595.49	120609.91
1.1.1412	67849.31	120715.73	1.1.1464	67541.23	120571.45	1.1.1516	67587.49	120620.85
1.1.1413	67833.58	120716.40	1.1.1465	67542.84	120568.77	1.1.1517	67587.49	120622.05
1.1.1414	67831.25	120716.23	1.1.1466	67542.60	120567.56	1.1.1518	67592.72	120628.92
1.1.1415	67826.10	120715.20	1.1.1467	67528.19	120552.95	1.1.1519	67606.04	120639.68
1.1.1416	67811.90	120711.05	1.1.1468	67533.15	120544.93	1.1.1520	67618.41	120654.81
1.1.1417	67803.84	120710.76	1.1.1469	67535.62	120539.69	1.1.1521	67622.36	120658.62
1.1.1418	67796.83	120709.66	1.1.1470	67536.12	120536.25	1.1.1522	67624.90	120660.39
1.1.1419	67788.01	120706.21	1.1.1471	67535.72	120532.80	1.1.1523	67638.75	120665.14
1.1.1420	67782.40	120705.15	1.1.1472	67533.01	120523.92	1.1.1524	67644.13	120667.58
1.1.1421	67775.34	120704.44	1.1.1473	67524.97	120514.42	1.1.1525	67645.73	120667.69
1.1.1422	67765.61	120701.55	1.1.1474	67508.80	120492.44	1.1.1526	67647.85	120666.40
1.1.1423	67758.66	120700.11	1.1.1475	67500.27	120479.82	1.1.1527	67651.13	120660.99
1.1.1424	67753.83	120699.67	1.1.1476	67487.71	120459.98	1.1.1528	67661.20	120667.08
1.1.1425	67750.30	120699.75	1.1.1477	67465.08	120430.72	1.1.1529	67679.48	120676.43
1.1.1426	67748.68	120699.40	1.1.1478	67452.58	120415.05	1.1.1530	67680.62	120684.35
1.1.1427	67744.15	120696.98	1.1.1479	67443.35	120399.68	1.1.1531	67681.10	120685.36
1.1.1428	67740.56	120695.59	1.1.1480	67438.40	120393.18	1.1.1532	67682.05	120685.86
1.1.1429	67737.57	120695.24	1.1.1481	67426.40	120375.18	1.1.1533	67685.57	120685.15

1.1.1430	67734.46	120694.39	1.1.1482	67420.47	120368.40	1.1.1534	67687.02	120685.22
1.1.1431	67729.52	120691.53	1.1.1483	67413.63	120361.50	1.1.1535	67690.19	120686.18
1.1.1432	67726.60	120690.30	1.1.1484	67408.84	120355.30	1.1.1536	67692.05	120686.22
1.1.1433	67724.37	120690.48	1.1.1485	67401.57	120344.93	1.1.1537	67693.72	120685.89
1.1.1434	67721.55	120690.05	1.1.1486	67398.25	120340.90	1.1.1538	67697.21	120684.37
1.1.1435	67715.24	120687.94	1.1.1487	67386.09	120329.32	1.1.1539	67699.68	120684.09
1.1.1436	67712.22	120687.97	1.1.1488	67385.77	120329.56	1.1.1540	67706.46	120688.64
1.1.1437	67709.45	120688.47	1.1.1489	67397.95	120341.16	1.1.1541	67708.16	120689.36
1.1.1438	67708.18	120688.04	1.1.1490	67401.25	120345.17	1.1.1542	67711.37	120689.88
1.1.1439	67706.67	120687.34	1.1.1491	67408.51	120355.53	1.1.1543	67715.91	120689.21
1.1.1440	67700.71	120682.75	1.1.1492	67413.32	120361.75	1.1.1544	67717.71	120690.05
1.1.1441	67697.50	120682.75	1.1.1493	67420.17	120368.67	1.1.1545	67722.96	120691.64
1.1.1442	67691.08	120684.59	1.1.1494	67426.08	120375.43	1.1.1546	67727.22	120692.35
1.1.1443	67686.63	120684.11	1.1.1495	67438.07	120393.41	1.1.1547	67729.81	120693.19
1.1.1444	67681.41	120684.23	1.1.1496	67443.01	120399.90	1.1.1548	67733.37	120695.59
1.1.1445	67680.21	120675.91	1.1.1497	67452.26	120415.29	1.1.1549	67737.11	120696.19
1.1.1446	67661.59	120666.38	1.1.1498	67464.77	120430.96	1.1.1550	67741.06	120697.25
1.1.1447	67650.86	120659.89	1.1.1499	67487.39	120460.22	1.1.1551	67744.23	120698.48
1.1.1552	67747.37	120700.38	1.1.1604	67987.25	120735.56	1.1.1656	68087.46	120855.08
1.1.1553	67749.74	120701.20	1.1.1605	67984.41	120754.65	1.1.1657	68077.89	120850.23
1.1.1554	67753.76	120701.67	1.1.1606	67984.83	120757.88	1.1.1658	68075.24	120848.10
1.1.1555	67758.41	120701.59	1.1.1607	67987.23	120765.71	1.1.1659	68074.00	120845.17
1.1.1556	67761.69	120702.01	1.1.1608	67987.65	120768.40	1.1.1660	68071.25	120843.52
1.1.1557	67774.87	120705.95	1.1.1609	67987.30	120772.06	1.1.1661	68066.73	120842.55
1.1.1558	67778.77	120706.42	1.1.1610	67987.72	120776.44	1.1.1662	68058.69	120842.41
1.1.1559	67783.81	120706.56	1.1.1611	67987.44	120779.68	1.1.1663	68050.64	120840.02
1.1.1560	67787.51	120707.30	1.1.1612	67984.85	120787.73	1.1.1664	68030.15	120838.06
1.1.1561	67797.39	120711.11	1.1.1613	67984.83	120790.48	1.1.1665	68024.06	120837.02
1.1.1562	67800.18	120711.82	1.1.1614	67987.09	120795.92	1.1.1666	68017.55	120835.84
1.1.1563	67811.60	120712.66	1.1.1615	67987.40	120797.71	1.1.1667	68009.66	120832.85
1.1.1564	67825.93	120716.74	1.1.1616	67987.23	120799.51	1.1.1668	68007.50	120832.39
1.1.1565	67830.93	120717.76	1.1.1617	67982.85	120807.34	1.1.1669	68003.22	120832.70
1.1.1566	67836.04	120718.08	1.1.1618	67981.43	120808.10	1.1.1670	68000.99	120833.59
1.1.1567	67846.49	120717.18	1.1.1619	67979.82	120808.04	1.1.1671	67999.15	120833.65
1.1.1568	67849.77	120717.35	1.1.1620	67978.20	120808.89	1.1.1672	67998.10	120834.07
1.1.1569	67854.78	120718.52	1.1.1621	67977.43	120809.66	1.1.1673	67994.64	120836.47
1.1.1570	67857.67	120719.79	1.1.1622	67973.44	120817.56	1.1.1674	67993.63	120836.69
1.1.1571	67866.84	120722.61	1.1.1623	67973.00	120820.52	1.1.1675	67992.46	120836.66
1.1.1572	67870.01	120724.74	1.1.1624	67973.33	120823.49	1.1.1676	67990.34	120835.70
1.1.1573	67871.67	120725.49	1.1.1625	67973.93	120825.48	1.1.1677	67989.35	120834.43
1.1.1574	67873.46	120725.79	1.1.1626	67975.29	120827.85	1.1.1678	67989.63	120831.75
1.1.1575	67875.27	120725.61	1.1.1627	67977.22	120829.80	1.1.1679	67988.85	120831.11
1.1.1576	67879.79	120722.01	1.1.1628	67979.58	120831.17	1.1.1680	67981.80	120828.71
1.1.1577	67882.08	120721.20	1.1.1629	67985.68	120832.78	1.1.1681	67980.15	120827.80
1.1.1578	67888.75	120721.27	1.1.1630	67986.60	120833.72	1.1.1682	67978.72	120826.44
1.1.1579	67898.02	120720.28	1.1.1631	67987.52	120836.27	1.1.1683	67977.68	120824.75
1.1.1580	67899.37	120720.81	1.1.1632	67988.51	120837.66	1.1.1684	67977.12	120822.86
1.1.1581	67903.25	120723.95	1.1.1633	67990.05	120838.38	1.1.1685	67976.98	120819.68
1.1.1582	67906.70	120725.36	1.1.1634	67993.68	120838.23	1.1.1686	67977.22	120818.15
1.1.1583	67910.58	120725.64	1.1.1635	67994.68	120838.56	1.1.1687	67979.05	120814.25
1.1.1584	67913.69	120725.36	1.1.1636	67996.26	120839.93	1.1.1688	67979.68	120811.57
1.1.1585	67918.91	120723.00	1.1.1637	67996.97	120840.07	1.1.1689	67980.18	120810.72

I.I.1586	67919.65	120723.00
I.I.1587	67925.33	120724.13
I.I.1588	67934.75	120727.14
I.I.1589	67937.32	120727.41
I.I.1590	67938.27	120727.23
I.I.1591	67941.73	120725.43
I.I.1592	67943.42	120725.29
I.I.1593	67950.43	120725.98
I.I.1594	67951.13	120726.51
I.I.1595	67951.46	120727.76
I.I.1596	67952.03	120727.87
I.I.1597	67958.17	120726.35
I.I.1598	67966.98	120726.91
I.I.1599	67969.31	120726.63
I.I.1600	67972.98	120727.34
I.I.1601	67982.57	120730.72
I.I.1602	67986.20	120733.19
I.I.1603	67986.76	120733.88
I.I.1708	67988.57	120728.54
I.I.1709	67987.37	120727.69
I.I.1710	67987.02	120725.93
I.I.1711	67986.53	120725.78
I.I.1712	67984.55	120726.77
I.I.1713	67980.11	120722.40
I.I.1714	67977.99	120720.85
I.I.1715	67976.33	120720.67
I.I.1716	67974.57	120721.39
I.I.1717	67972.78	120723.76
I.I.1718	67971.17	120724.73
I.I.1719	67967.79	120724.91
I.I.1720	67969.25	120720.72
I.I.1721	67970.37	120718.47
I.I.1722	67972.22	120715.05
I.I.1723	67974.66	120712.03
I.I.1724	67976.44	120710.87
I.I.1725	67978.69	120710.19
I.I.1726	67982.85	120710.54
I.I.1727	67987.72	120711.68
I.I.1728	68001.52	120716.90
I.I.1729	68005.51	120717.94
I.I.1730	68016.05	120719.74
I.I.1731	68020.10	120721.24
I.I.1732	68024.53	120721.95
I.I.1733	68029.63	120721.80
I.I.1734	68034.05	120722.25
I.I.1735	68039.24	120722.25
I.I.1736	68040.24	120729.28
I.I.1737	68040.39	120739.35
I.I.1738	68039.90	120744.00
I.I.1739	68037.60	120754.09
I.I.1740	68039.43	120763.24
I.I.1741	68040.44	120771.15

I.I.1638	67997.25	120839.93
I.I.1639	67997.32	120838.87
I.I.1640	67998.94	120836.75
I.I.1641	68001.30	120836.09
I.I.1642	68004.11	120834.16
I.I.1643	68005.57	120833.72
I.I.1644	68007.46	120833.70
I.I.1645	68009.30	120834.00
I.I.1646	68017.25	120837.00
I.I.1647	68030.00	120839.25
I.I.1648	68050.40	120841.20
I.I.1649	68058.50	120843.60
I.I.1650	68066.60	120843.75
I.I.1651	68070.80	120844.65
I.I.1652	68073.05	120846.00
I.I.1653	68074.25	120848.85
I.I.1654	68077.25	120851.25
I.I.1655	68085.28	120855.53
I.I.1760	68162.34	120868.39
I.I.1761	68174.48	120871.51
I.I.1762	68186.03	120877.96
I.I.1763	68194.49	120884.61
I.I.1764	68201.19	120892.15
I.I.1765	68206.02	120899.16
I.I.1766	68210.53	120908.52
I.I.1767	68218.77	120914.75
I.I.1768	68229.42	120924.22
I.I.1769	68232.12	120926.94
I.I.1770	68235.30	120929.13
I.I.1771	68240.79	120934.54
I.I.1772	68254.17	120935.79
I.I.1773	68263.07	120938.23
I.I.1774	68276.39	120943.63
I.I.1775	68286.12	120950.36
I.I.1776	68291.36	120952.16
I.I.1777	68294.91	120952.84
I.I.1778	68302.52	120955.26
I.I.1779	68310.58	120955.54
I.I.1780	68322.72	120958.65
I.I.1781	68331.52	120963.19
I.I.1782	68340.14	120961.75
I.I.1783	68348.69	120961.03
I.I.1784	68370.82	120961.10
I.I.1785	68376.92	120961.49
I.I.1786	68386.12	120963.37
I.I.1787	68394.76	120966.85
I.I.1788	68405.34	120967.39
I.I.1789	68414.62	120969.00
I.I.1790	68421.68	120967.57
I.I.1791	68427.95	120967.18
I.I.1792	68438.64	120968.23
I.I.1793	68449.37	120971.13

I.I.1690	67983.06	120809.77
I.I.1691	67984.79	120808.67
I.I.1692	67990.01	120800.33
I.I.1693	67990.08	120798.96
I.I.1694	67989.63	120796.97
I.I.1695	67986.84	120791.90
I.I.1696	67986.36	120790.02
I.I.1697	67986.38	120788.08
I.I.1698	67989.77	120780.88
I.I.1699	67990.70	120776.27
I.I.1700	67990.34	120772.70
I.I.1701	67988.78	120764.73
I.I.1702	67987.09	120758.87
I.I.1703	67987.18	120754.50
I.I.1704	67988.22	120745.45
I.I.1705	67990.48	120736.44
I.I.1706	67990.34	120732.42
I.I.1707	67989.42	120731.15
I.I.1812	68585.97	121083.45
I.I.1813	68590.69	121086.60
I.I.1814	68595.00	121090.28
I.I.1815	68602.21	121099.02
I.I.1816	68614.68	121105.78
I.I.1817	68623.86	121112.52
I.I.1818	68631.03	121119.14
I.I.1819	68637.77	121127.06
I.I.1820	68642.72	121135.46
I.I.1821	68645.55	121139.35
I.I.1822	68650.69	121145.25
I.I.1823	68653.75	121149.86
I.I.1824	68659.60	121162.18
I.I.1825	68668.23	121168.22
I.I.1826	68677.09	121177.75
I.I.1827	68682.28	121186.26
I.I.1828	68685.09	121192.71
I.I.1829	68687.59	121201.91
I.I.1830	68695.39	121208.07
I.I.1831	68704.68	121218.63
I.I.1832	68713.75	121231.60
I.I.1833	68722.97	121233.96
I.I.1834	68731.34	121237.66
I.I.1835	68741.00	121241.32
I.I.1836	68745.72	121242.88
I.I.1837	68754.56	121247.39
I.I.1838	68762.33	121253.50
I.I.1839	68770.32	121263.16
I.I.1840	68775.65	121274.50
I.I.1841	68778.00	121286.81
I.I.1842	68777.91	121295.81
I.I.1843	68776.58	121305.17
I.I.1844	68777.44	121308.73
I.I.1845	68778.66	121317.79

1.1.1742	68040.46	120781.21	1.1.1794	68459.19	120976.32	1.1.1846	68778.75	121326.56
1.1.1743	68039.20	120788.70	1.1.1795	68465.99	120981.23	1.1.1847	68779.28	121327.88
1.1.1744	68055.41	120790.25	1.1.1796	68472.71	120988.02	1.1.1848	68785.76	121337.05
1.1.1745	68060.18	120790.94	1.1.1797	68481.58	120991.55	1.1.1849	68790.78	121348.18
1.1.1746	68066.39	120792.54	1.1.1798	68488.61	120995.37	1.1.1850	68792.83	121355.89
1.1.1747	68077.20	120793.66	1.1.1799	68494.01	120999.24	1.1.1851	68793.66	121367.26
1.1.1748	68087.02	120796.07	1.1.1800	68501.21	121006.43	1.1.1852	68793.07	121373.75
1.1.1749	68096.97	120800.64	1.1.1801	68508.44	121013.67	1.1.1853	68801.11	121378.00
1.1.1750	68103.36	120804.70	1.1.1802	68516.08	121017.85	1.1.1854	68805.50	121381.11
1.1.1751	68109.91	120810.41	1.1.1803	68524.34	121024.16	1.1.1855	68813.14	121388.63
1.1.1752	68116.84	120814.63	1.1.1804	68530.89	121031.67	1.1.1856	68817.33	121392.27
1.1.1753	68121.68	120818.64	1.1.1805	68536.80	121039.21	1.1.1857	68824.45	121400.74
1.1.1754	68129.67	120828.29	1.1.1806	68541.28	121048.23	1.1.1858	68829.26	121408.59
1.1.1755	68135.01	120839.63	1.1.1807	68548.76	121052.66	1.1.1859	68832.26	121414.51
1.1.1756	68137.36	120851.95	1.1.1808	68556.85	121057.82	1.1.1860	68835.15	121421.50
1.1.1757	68136.94	120861.49	1.1.1809	68567.25	121065.93	1.1.1861	68838.41	121432.76
1.1.1758	68145.33	120864.25	1.1.1810	68572.73	121071.81	1.1.1862	68839.40	121441.41
1.1.1759	68152.81	120868.21	1.1.1811	68579.64	121078.23	1.1.1863	68840.07	121445.04
1.1.1864	68843.63	121449.95	1.1.1916	69201.04	121750.29	1.1.1968	69368.00	122033.12
1.1.1865	68847.88	121458.45	1.1.1917	69206.20	121762.06	1.1.1969	69370.78	122043.35
1.1.1866	68851.53	121462.53	1.1.1918	69212.84	121773.98	1.1.1970	69372.16	122050.35
1.1.1867	68855.44	121467.88	1.1.1919	69219.77	121788.08	1.1.1971	69373.54	122064.05
1.1.1868	68858.01	121472.09	1.1.1920	69226.39	121799.82	1.1.1972	69372.95	122073.34
1.1.1869	68861.82	121481.17	1.1.1921	69230.00	121809.12	1.1.1973	69373.83	122082.70
1.1.1870	68868.33	121487.88	1.1.1922	69232.96	121813.52	1.2.1	67226.19	118993.27
1.1.1871	68874.54	121496.96	1.1.1923	69235.80	121819.25	1.2.2	67231.80	118996.31
1.1.1872	68879.96	121502.54	1.1.1924	69238.70	121826.64	1.2.3	67235.61	119000.00
1.1.1873	68887.40	121512.34	1.1.1925	69239.95	121831.15	1.2.4	67239.45	119006.76
1.1.1874	68892.17	121514.65	1.1.1926	69241.39	121834.14	1.2.5	67241.45	119012.53
1.1.1875	68901.23	121519.47	1.1.1927	69245.63	121838.65	1.2.6	67242.02	119041.08
1.1.1876	68913.60	121527.26	1.1.1928	69247.45	121841.08	1.2.7	67238.57	119047.72
1.1.1877	68922.58	121534.63	1.1.1929	69252.51	121846.32	1.2.8	67231.05	119058.41
1.1.1878	68932.83	121538.48	1.1.1930	69254.63	121848.23	1.2.9	67230.56	119065.14
1.1.1879	68942.93	121541.21	1.1.1931	69257.58	121851.24	1.2.10	67239.14	119097.76
1.1.1880	68948.61	121543.88	1.1.1932	69261.47	121855.56	1.2.11	67240.57	119101.16
1.1.1881	68953.91	121547.25	1.1.1933	69266.38	121861.99	1.2.12	67249.85	119118.29
1.1.1882	68957.21	121549.98	1.1.1934	69269.54	121866.92	1.2.13	67253.01	119127.05
1.1.1883	68960.71	121551.11	1.1.1935	69271.93	121871.10	1.2.14	67255.82	119136.11
1.1.1884	68970.80	121556.22	1.1.1936	69273.91	121875.49	1.2.15	67257.87	119144.06
1.1.1885	68980.29	121563.01	1.1.1937	69276.31	121883.02	1.2.16	67260.02	119156.62
1.1.1886	68987.93	121571.83	1.1.1938	69277.44	121887.91	1.2.17	67261.13	119169.43
1.1.1887	68997.66	121575.98	1.1.1939	69278.06	121892.90	1.2.18	67261.58	119178.46
1.1.1888	69006.77	121581.97	1.1.1940	69278.14	121897.92	1.2.19	67261.48	119191.48
1.1.1889	69015.71	121585.76	1.1.1941	69280.14	121901.05	1.2.20	67262.47	119193.36
1.1.1890	69024.35	121591.48	1.1.1942	69286.81	121906.33	1.2.21	67267.90	119196.76
1.1.1891	69029.21	121592.95	1.1.1943	69290.77	121910.03	1.2.22	67268.88	119198.92
1.1.1892	69038.83	121597.42	1.1.1944	69294.31	121914.14	1.2.23	67269.16	119198.97
1.1.1893	69045.08	121600.32	1.1.1945	69298.95	121920.36	1.2.24	67269.57	119199.05
1.1.1894	69050.42	121603.28	1.1.1946	69306.35	121931.52	1.2.25	67269.86	119199.10
1.1.1895	69058.80	121608.73	1.1.1947	69312.30	121939.68	1.2.26	67270.94	119197.84
1.1.1896	69076.85	121622.21	1.1.1948	69323.18	121952.22	1.2.27	67273.32	119193.97
1.1.1897	69080.66	121625.32	1.1.1949	69325.76	121955.44	1.2.28	67274.35	119189.46



1.1.1898	69087.29	121628.94
1.1.1899	69094.61	121634.52
1.1.1900	69099.95	121640.52
1.1.1901	69104.78	121644.83
1.1.1902	69110.86	121652.13
1.1.1903	69119.51	121659.50
1.1.1904	69124.39	121664.22
1.1.1905	69131.74	121669.73
1.1.1906	69143.34	121680.42
1.1.1907	69155.63	121688.11
1.1.1908	69162.63	121694.41
1.1.1909	69171.66	121704.63
1.1.1910	69176.62	121712.54
1.1.1911	69180.72	121717.85
1.1.1912	69185.05	121722.71
1.1.1913	69189.00	121728.19
1.1.1914	69195.43	121740.55
1.1.1915	69199.00	121746.17
1.2.47	67222.30	118989.25
1.2.48	67220.53	118984.17
1.2.49	67219.06	118978.27
1.2.50	67218.18	118968.34
1.2.51	67218.32	118962.82
1.2.52	67219.47	118955.84
1.2.53	67223.21	118943.87
1.2.54	67224.65	118942.48
1.2.55	67225.85	118939.87
1.2.56	67230.19	118925.18
1.2.57	67236.71	118907.37
1.2.58	67239.46	118895.48
1.2.59	67239.92	118889.30
1.2.60	67239.94	118883.31
1.2.61	67239.64	118883.31
1.2.62	67239.06	118895.44
1.2.63	67236.32	118907.25
1.2.64	67229.81	118925.05
1.2.65	67225.47	118939.73
1.2.66	67224.31	118942.27
1.2.67	67222.87	118943.66
1.2.68	67219.08	118955.76
1.2.69	67217.92	118962.77
1.2.70	67217.78	118968.34
1.2.71	67218.66	118978.32
1.2.72	67220.15	118984.29
1.2.73	67222.21	118990.21
1.3.1	67184.13	120236.79
1.3.2	67178.02	120236.83
1.3.3	67175.26	120232.10
1.3.4	67171.08	120226.40
1.3.5	67165.93	120220.88
1.3.6	67162.36	120219.65
1.3.7	67159.68	120219.40

1.1.1950	69330.77	121959.56
1.1.1951	69335.77	121964.62
1.1.1952	69338.59	121966.98
1.1.1953	69338.36	121967.78
1.1.1954	69335.38	121971.99
1.1.1955	69331.52	121976.63
1.1.1956	69331.78	121976.95
1.1.1957	69335.57	121972.35
1.1.1958	69338.72	121967.97
1.1.1959	69338.95	121967.28
1.1.1960	69343.76	121972.12
1.1.1961	69347.82	121977.69
1.1.1962	69350.80	121982.76
1.1.1963	69354.88	121993.78
1.1.1964	69356.49	122000.70
1.1.1965	69360.68	122008.99
1.1.1966	69363.33	122016.03
1.1.1967	69366.04	122027.61
1.3.26	67118.59	120153.47
1.3.27	67117.01	120153.81
1.3.28	67113.86	120156.05
1.3.29	67109.52	120158.06
1.3.30	67102.79	120157.64
1.3.31	67101.83	120157.21
1.3.32	67099.44	120154.29
1.3.33	67093.16	120145.29
1.3.34	67089.74	120141.06
1.3.35	67088.75	120138.13
1.3.36	67090.44	120134.14
1.3.37	67090.64	120130.94
1.3.38	67089.76	120129.15
1.3.39	67087.48	120127.69
1.3.40	67079.79	120126.84
1.3.41	67077.60	120124.97
1.3.42	67077.04	120122.72
1.3.43	67078.13	120112.28
1.3.44	67077.71	120110.14
1.3.45	67075.34	120103.88
1.3.46	67075.38	120100.11
1.3.47	67077.04	120098.59
1.3.48	67083.28	120098.32
1.3.49	67086.29	120097.81
1.3.50	67087.62	120096.83
1.3.51	67088.15	120095.91
1.3.52	67086.53	120089.82
1.3.53	67086.28	120087.01
1.3.54	67086.76	120084.45
1.3.55	67088.48	120080.00
1.3.56	67088.73	120077.72
1.3.57	67088.47	120075.57
1.3.58	67086.56	120072.49
1.3.59	67083.10	120069.42

1.2.29	67274.99	119179.59
1.2.30	67275.01	119174.16
1.2.31	67274.56	119168.48
1.2.32	67270.49	119137.61
1.2.33	67266.84	119123.51
1.2.34	67254.70	119114.73
1.2.35	67252.12	119108.63
1.2.36	67239.62	119061.79
1.2.37	67238.94	119056.11
1.2.38	67244.20	119045.14
1.2.39	67245.05	119041.83
1.2.40	67242.61	119012.65
1.2.41	67241.04	119006.90
1.2.42	67239.49	119003.37
1.2.43	67237.47	119000.00
1.2.44	67232.46	118995.40
1.2.45	67226.74	118992.31
1.2.46	67222.97	118989.41
1.3.78	67073.08	120000.00
1.3.79	67072.81	119996.83
1.3.80	67071.77	119993.42
1.3.81	67068.97	119986.84
1.3.82	67065.78	119981.05
1.3.83	67064.90	119978.73
1.3.84	67066.91	119969.58
1.3.85	67067.12	119961.55
1.3.86	67066.63	119958.89
1.3.87	67064.88	119954.44
1.3.88	67062.58	119950.39
1.3.89	67060.36	119947.86
1.3.90	67059.54	119945.66
1.3.91	67059.96	119941.94
1.3.92	67058.88	119936.03
1.3.93	67057.61	119933.80
1.3.94	67053.51	119928.10
1.3.95	67045.11	119920.74
1.3.96	67043.36	119918.60
1.3.97	67042.73	119916.04
1.3.98	67044.47	119913.26
1.3.99	67045.32	119910.78
1.3.100	67044.98	119909.70
1.3.101	67041.89	119904.29
1.3.102	67043.17	119902.81
1.3.103	67048.38	119900.49
1.3.104	67054.17	119894.64
1.3.105	67056.23	119886.45
1.3.106	67057.13	119885.02
1.3.107	67058.66	119884.28
1.3.108	67059.32	119883.02
1.3.109	67060.30	119877.97
1.3.110	67060.01	119873.66
1.3.111	67056.78	119867.87

1.3.8	67151.15	120212.03
1.3.9	67144.76	120208.36
1.3.10	67142.82	120205.75
1.3.11	67140.28	120200.92
1.3.12	67135.87	120194.65
1.3.13	67132.19	120187.65
1.3.14	67128.81	120179.81
1.3.15	67128.59	120175.51
1.3.16	67129.88	120171.89
1.3.17	67129.43	120166.78
1.3.18	67128.18	120163.03
1.3.19	67128.81	120158.73
1.3.20	67128.85	120156.83
1.3.21	67128.50	120156.08
1.3.22	67126.25	120155.62
1.3.23	67124.48	120155.94
1.3.24	67122.15	120155.80
1.3.25	67120.92	120155.41
1.3.130	67095.30	119800.75
1.3.131	67097.23	119798.31
1.3.132	67097.84	119796.54
1.3.133	67102.07	119800.56
1.3.134	67103.36	119800.64
1.3.135	67105.73	119794.69
1.3.136	67106.26	119790.52
1.3.137	67105.12	119788.46
1.3.138	67104.88	119785.02
1.3.139	67103.32	119782.55
1.3.140	67104.47	119780.58
1.3.141	67106.85	119778.20
1.3.142	67109.01	119773.01
1.3.143	67109.03	119771.79
1.3.144	67107.88	119767.35
1.3.145	67108.37	119765.56
1.3.146	67110.78	119762.32
1.3.147	67114.42	119760.36
1.3.148	67115.56	119757.61
1.3.149	67115.81	119755.41
1.3.150	67112.44	119749.52
1.3.151	67111.52	119747.32
1.3.152	67111.95	119744.17
1.3.153	67113.11	119741.77
1.3.154	67115.43	119739.19
1.3.155	67117.59	119736.02
1.3.156	67125.21	119730.37
1.3.157	67126.82	119726.56
1.3.158	67131.84	119726.63
1.3.159	67133.04	119724.94
1.3.160	67133.37	119719.84
1.3.161	67134.30	119715.46
1.3.162	67133.87	119713.64
1.3.163	67133.00	119712.74

1.3.60	67082.12	120068.15
1.3.61	67081.85	120064.41
1.3.62	67082.79	120060.19
1.3.63	67082.26	120057.61
1.3.64	67081.14	120055.36
1.3.65	67076.01	120049.10
1.3.66	67076.20	120047.41
1.3.67	67077.32	120045.71
1.3.68	67080.78	120043.60
1.3.69	67081.41	120041.76
1.3.70	67080.71	120040.56
1.3.71	67078.13	120037.93
1.3.72	67076.59	120035.78
1.3.73	67075.70	120033.38
1.3.74	67075.50	120025.33
1.3.75	67074.99	120021.35
1.3.76	67073.58	120014.94
1.3.77	67072.82	120007.64
1.3.182	67107.95	119638.37
1.3.183	67106.86	119636.92
1.3.184	67105.04	119635.49
1.3.185	67101.90	119627.11
1.3.186	67102.21	119625.79
1.3.187	67108.66	119622.67
1.3.188	67111.57	119620.29
1.3.189	67114.53	119616.70
1.3.190	67115.80	119615.69
1.3.191	67124.09	119614.39
1.3.192	67131.46	119612.14
1.3.193	67138.82	119607.66
1.3.194	67143.95	119601.41
1.3.195	67148.85	119592.56
1.3.196	67158.96	119563.45
1.3.197	67162.58	119546.34
1.3.198	67163.69	119526.34
1.3.199	67163.58	119522.65
1.3.200	67162.91	119518.88
1.3.201	67162.77	119516.10
1.3.202	67163.03	119513.21
1.3.203	67163.73	119509.72
1.3.204	67168.01	119499.70
1.3.205	67171.27	119493.31
1.3.206	67174.51	119489.14
1.3.207	67178.80	119478.62
1.3.208	67184.09	119465.82
1.3.209	67185.87	119464.03
1.3.210	67190.55	119461.30
1.3.211	67195.91	119458.90
1.3.212	67199.63	119453.96
1.3.213	67202.54	119449.44
1.3.214	67203.04	119446.22
1.3.215	67203.01	119444.68

1.3.112	67052.45	119864.38
1.3.113	67050.49	119863.22
1.3.114	67050.04	119862.51
1.3.115	67052.18	119858.36
1.3.116	67054.54	119849.69
1.3.117	67056.41	119846.57
1.3.118	67059.97	119843.11
1.3.119	67070.01	119834.88
1.3.120	67074.46	119828.61
1.3.121	67078.52	119829.38
1.3.122	67080.79	119829.27
1.3.123	67084.56	119827.86
1.3.124	67085.50	119827.04
1.3.125	67088.76	119820.45
1.3.126	67090.06	119820.00
1.3.127	67093.73	119820.08
1.3.128	67094.84	119818.76
1.3.129	67095.29	119810.83
1.3.234	67161.85	119518.97
1.3.235	67162.01	119522.39
1.3.236	67161.87	119525.97
1.3.237	67160.84	119546.47
1.3.238	67157.33	119563.05
1.3.239	67147.11	119592.69
1.3.240	67142.91	119600.64
1.3.241	67137.92	119606.59
1.3.242	67130.77	119610.82
1.3.243	67122.35	119613.08
1.3.244	67115.73	119613.73
1.3.245	67114.10	119614.46
1.3.246	67111.57	119619.18
1.3.247	67108.64	119621.61
1.3.248	67101.42	119625.13
1.3.249	67100.63	119626.87
1.3.250	67102.58	119633.43
1.3.251	67107.55	119639.98
1.3.252	67108.24	119641.99
1.3.253	67107.29	119650.55
1.3.254	67108.03	119652.14
1.3.255	67109.45	119653.62
1.3.256	67113.52	119655.58
1.3.257	67115.43	119657.00
1.3.258	67117.28	119659.70
1.3.259	67117.17	119669.48
1.3.260	67117.89	119672.99
1.3.261	67122.01	119680.39
1.3.262	67122.22	119683.35
1.3.263	67121.53	119686.79
1.3.264	67121.85	119689.96
1.3.265	67123.86	119692.39
1.3.266	67124.65	119694.95
1.3.267	67124.86	119701.08

1.3.164	67129.57	119712.24
1.3.165	67128.40	119711.52
1.3.166	67127.35	119709.41
1.3.167	67127.08	119705.76
1.3.168	67125.81	119701.80
1.3.169	67125.34	119698.15
1.3.170	67125.39	119694.98
1.3.171	67124.39	119691.76
1.3.172	67122.17	119688.37
1.3.173	67123.01	119682.03
1.3.174	67122.70	119680.39
1.3.175	67118.86	119673.15
1.3.176	67117.67	119668.37
1.3.177	67118.04	119658.85
1.3.178	67115.03	119655.15
1.3.179	67112.12	119653.62
1.3.180	67108.48	119648.33
1.3.181	67109.01	119641.83
1.3.286	67113.52	119753.70
1.3.287	67114.15	119756.46
1.3.288	67113.52	119758.62
1.3.289	67109.30	119761.34
1.3.290	67106.86	119765.45
1.3.291	67106.60	119767.56
1.3.292	67107.31	119770.55
1.3.293	67106.65	119775.39
1.3.294	67105.68	119777.53
1.3.295	67102.99	119780.37
1.3.296	67102.08	119782.42
1.3.297	67104.01	119786.63
1.3.298	67103.67	119788.72
1.3.299	67104.72	119791.84
1.3.300	67103.30	119798.10
1.3.301	67102.49	119799.24
1.3.302	67099.29	119795.41
1.3.303	67097.81	119794.56
1.3.304	67096.84	119794.61
1.3.305	67096.52	119797.10
1.3.306	67093.35	119799.74
1.3.307	67092.92	119806.16
1.3.308	67093.33	119817.59
1.3.309	67088.79	119818.17
1.3.310	67087.57	119818.81
1.3.311	67085.80	119821.06
1.3.312	67083.71	119825.57
1.3.313	67081.47	119827.64
1.3.314	67078.73	119828.30
1.3.315	67074.01	119826.90
1.3.316	67071.52	119830.19
1.3.317	67067.57	119835.00
1.3.318	67058.98	119841.89
1.3.319	67055.28	119845.38

1.3.216	67203.38	119441.33
1.3.217	67204.30	119438.65
1.3.218	67202.61	119439.36
1.3.219	67201.91	119444.69
1.3.220	67201.49	119446.28
1.3.221	67201.22	119448.84
1.3.222	67198.40	119453.18
1.3.223	67195.32	119457.45
1.3.224	67190.23	119460.11
1.3.225	67185.26	119463.14
1.3.226	67183.45	119465.40
1.3.227	67177.94	119478.19
1.3.228	67173.14	119488.69
1.3.229	67170.26	119492.98
1.3.230	67167.09	119499.11
1.3.231	67162.56	119509.42
1.3.232	67161.92	119512.91
1.3.233	67161.70	119516.11
1.3.338	67043.71	119910.96
1.3.339	67043.55	119912.02
1.3.340	67041.70	119915.38
1.3.341	67041.65	119916.73
1.3.342	67042.25	119918.95
1.3.343	67044.00	119921.38
1.3.344	67046.88	119924.23
1.3.345	67051.48	119927.67
1.3.346	67056.54	119933.67
1.3.347	67058.13	119937.62
1.3.348	67058.77	119941.28
1.3.349	67057.77	119947.46
1.3.350	67058.16	119948.73
1.3.351	67061.60	119952.88
1.3.352	67063.71	119957.33
1.3.353	67065.14	119961.57
1.3.354	67065.19	119968.97
1.3.355	67062.79	119977.06
1.3.356	67062.87	119978.99
1.3.357	67066.73	119986.28
1.3.358	67070.22	119996.49
1.3.359	67070.22	120000.00
1.3.360	67071.60	120015.26
1.3.361	67073.02	120021.69
1.3.362	67073.50	120025.46
1.3.363	67073.50	120032.32
1.3.364	67073.75	120033.90
1.3.365	67075.20	120037.88
1.3.366	67078.17	120041.55
1.3.367	67076.97	120044.59
1.3.368	67075.41	120046.00
1.3.369	67074.25	120048.02
1.3.370	67074.67	120050.50
1.3.371	67078.73	120054.99

1.3.268	67125.71	119703.62
1.3.269	67127.03	119710.65
1.3.270	67127.77	119711.97
1.3.271	67128.85	119712.79
1.3.272	67132.13	119713.32
1.3.273	67133.29	119714.01
1.3.274	67133.74	119715.46
1.3.275	67132.50	119720.59
1.3.276	67132.41	119724.08
1.3.277	67131.47	119725.54
1.3.278	67127.00	119725.87
1.3.279	67126.10	119726.24
1.3.280	67124.68	119729.89
1.3.281	67116.48	119736.15
1.3.282	67115.11	119738.32
1.3.283	67112.42	119741.11
1.3.284	67110.31	119744.54
1.3.285	67110.43	119749.68
1.3.390	67074.43	120104.41
1.3.391	67076.75	120110.48
1.3.392	67077.18	120112.77
1.3.393	67075.98	120123.32
1.3.394	67075.98	120125.19
1.3.395	67077.16	120126.72
1.3.396	67079.26	120127.81
1.3.397	67086.56	120128.43
1.3.398	67088.92	120129.66
1.3.399	67089.45	120131.53
1.3.400	67088.89	120135.38
1.3.401	67087.62	120138.48
1.3.402	67088.66	120141.66
1.3.403	67096.05	120150.65
1.3.404	67098.69	120155.10
1.3.405	67101.09	120157.81
1.3.406	67108.50	120159.29
1.3.407	67111.64	120158.59
1.3.408	67115.94	120155.73
1.3.409	67117.39	120155.49
1.3.410	67123.04	120156.94
1.3.411	67125.78	120157.18
1.3.412	67127.18	120158.29
1.3.413	67126.77	120161.07
1.3.414	67126.81	120164.41
1.3.415	67128.36	120169.31
1.3.416	67128.75	120171.78
1.3.417	67127.35	120174.07
1.3.418	67126.91	120177.78
1.3.419	67127.70	120180.93
1.3.420	67130.83	120188.43
1.3.421	67134.64	120195.80
1.3.422	67139.71	120202.23
1.3.423	67142.36	120206.42

1.3.320	67053.66	119847.58	1.3.372	67080.63	120057.92	1.3.424	67143.55	120209.55
1.3.321	67052.00	119853.18	1.3.373	67081.06	120060.21	1.3.425	67144.69	120210.93
1.3.322	67051.34	119857.94	1.3.374	67080.05	120065.68	1.3.426	67150.26	120213.12
1.3.323	67048.96	119862.27	1.3.375	67080.35	120068.08	1.3.427	67158.41	120220.39
1.3.324	67048.96	119863.35	1.3.376	67081.13	120069.35	1.3.428	67165.34	120222.26
1.3.325	67049.46	119864.17	1.3.377	67085.36	120072.87	1.3.429	67172.34	120230.04
1.3.326	67055.59	119868.48	1.3.378	67086.56	120074.71	1.3.430	67175.49	120234.22
1.3.327	67058.90	119875.80	1.3.379	67087.27	120077.60	1.3.431	67176.33	120237.14
1.3.328	67059.16	119878.34	1.3.380	67087.27	120079.72	1.3.432	67176.98	120238.09
1.3.329	67058.61	119881.77	1.3.381	67085.40	120083.88	1.3.433	67182.80	120238.09
1.3.330	67057.73	119883.68	1.3.382	67084.80	120086.70	1.3.434	67185.87	120239.04
1.3.331	67056.55	119884.23	1.3.383	67085.21	120089.95	1.3.435	67188.22	120241.06
1.3.332	67053.37	119883.60	1.3.384	67086.40	120093.99	1.3.436	67190.44	120246.63
1.3.333	67049.09	119897.37	1.3.385	67086.33	120096.05	1.3.437	67195.27	120248.54
1.3.334	67047.60	119899.03	1.3.386	67084.79	120097.22	1.3.438	67197.64	120250.72
1.3.335	67040.79	119902.49	1.3.387	67076.68	120097.48	1.3.439	67201.27	120256.90
1.3.336	67040.03	119904.81	1.3.388	67075.06	120098.51	1.3.440	67203.03	120258.17
1.3.337	67042.59	119908.44	1.3.389	67074.02	120101.79	1.3.441	67207.51	120258.27
1.3.442	67211.25	120263.81	1.3.494	67254.07	120264.27	1.4.32	68561.23	121131.03
1.3.443	67220.11	120266.84	1.3.495	67249.41	120266.10	1.4.33	68561.60	121129.30
1.3.444	67222.50	120268.18	1.3.496	67247.62	120267.65	1.4.34	68561.30	121127.88
1.3.445	67231.84	120277.84	1.3.497	67243.77	120269.95	1.4.35	68560.40	121126.38
1.3.446	67235.91	120279.86	1.3.498	67242.26	120272.13	1.4.36	68555.83	121124.73
1.3.447	67237.39	120279.68	1.3.499	67239.19	120274.39	1.4.37	68553.35	121122.63
1.3.448	67237.88	120277.95	1.3.500	67237.15	120277.57	1.4.38	68551.63	121119.78
1.3.449	67239.75	120275.63	1.3.501	67235.13	120277.44	1.4.39	68550.80	121119.03
1.3.450	67245.50	120269.70	1.3.502	67232.97	120276.21	1.4.40	68549.15	121118.65
1.3.451	67251.22	120266.60	1.3.503	67229.90	120273.62	1.4.41	68543.84	121113.12
1.3.452	67253.47	120265.96	1.3.504	67223.95	120267.62	1.4.42	68542.55	121112.50
1.3.453	67257.00	120263.92	1.3.505	67217.28	120264.30	1.4.43	68541.80	121111.30
1.3.454	67269.75	120253.30	1.3.506	67212.03	120262.82	1.4.44	68536.93	121106.80
1.3.455	67273.13	120252.02	1.3.507	67210.16	120258.84	1.4.45	68533.03	121102.38
1.3.456	67274.81	120252.27	1.3.508	67207.94	120256.61	1.4.46	68527.33	121098.18
1.3.457	67276.90	120255.31	1.3.509	67206.98	120256.30	1.4.47	68524.70	121096.53
1.3.458	67277.95	120261.02	1.3.510	67203.03	120256.65	1.4.48	68522.30	121095.63
1.3.459	67279.60	120263.47	1.3.511	67201.87	120255.87	1.4.49	68519.23	121093.00
1.3.460	67281.88	120264.75	1.3.512	67198.59	120250.55	1.4.50	68513.98	121091.05
1.3.461	67286.74	120266.37	1.3.513	67192.39	120244.83	1.4.51	68512.78	121091.05
1.3.462	67289.91	120266.56	1.3.514	67186.93	120238.48	1.4.52	68510.30	121089.48
1.3.463	67292.68	120266.01	1.4.1	68644.78	121243.38	1.4.53	68506.40	121088.58
1.3.464	67295.45	120265.23	1.4.2	68644.03	121242.63	1.4.54	68504.16	121089.98
1.3.465	67302.61	120262.15	1.4.3	68644.48	121234.83	1.4.55	68496.28	121090.83
1.3.466	67304.23	120261.93	1.4.4	68643.58	121232.35	1.4.56	68493.20	121088.20
1.3.467	67309.53	120262.97	1.4.5	68638.93	121226.35	1.4.57	68492.98	121085.13
1.3.468	67311.54	120262.67	1.4.6	68637.35	121223.05	1.4.58	68495.90	121080.55
1.3.469	67316.37	120260.38	1.4.7	68638.25	121211.95	1.4.59	68495.83	121076.43
1.3.470	67317.38	120261.13	1.4.8	68638.10	121209.78	1.4.60	68495.30	121074.33
1.3.471	67317.99	120265.00	1.4.9	68637.20	121207.90	1.4.61	68495.15	121067.28
1.3.472	67323.34	120273.35	1.4.10	68635.33	121205.88	1.4.62	68494.40	121065.78
1.3.473	67323.66	120273.12	1.4.11	68623.03	121199.73	1.4.63	68492.08	121063.45
1.3.474	67318.36	120264.83	1.4.12	68621.75	121198.68	1.4.64	68490.50	121060.98
1.3.475	67317.86	120261.36	1.4.13	68616.35	121187.95	1.4.65	68488.40	121059.40

1.3.476	67317.23	120260.32
1.3.477	67315.99	120259.91
1.3.478	67312.16	120262.04
1.3.479	67309.55	120262.57
1.3.480	67304.25	120261.53
1.3.481	67302.53	120261.76
1.3.482	67295.31	120264.86
1.3.483	67292.58	120265.63
1.3.484	67289.89	120266.16
1.3.485	67286.81	120265.98
1.3.486	67282.45	120264.50
1.3.487	67280.71	120262.61
1.3.488	67278.17	120258.24
1.3.489	67277.71	120253.95
1.3.490	67276.23	120251.73
1.3.491	67274.07	120250.41
1.3.492	67271.09	120250.77
1.3.493	67266.84	120253.65
1.4.84	68431.05	121017.65
1.4.85	68427.95	121017.18
1.4.86	68426.98	121017.48
1.4.87	68425.03	121019.43
1.4.88	68421.95	121023.40
1.4.89	68420.53	121023.93
1.4.90	68413.25	121024.15
1.4.91	68409.95	121023.55
1.4.92	68407.55	121022.13
1.4.93	68405.98	121020.03
1.4.94	68403.73	121017.93
1.4.95	68401.55	121017.25
1.4.96	68395.63	121016.80
1.4.97	68388.20	121018.75
1.4.98	68384.90	121019.05
1.4.99	68381.30	121018.30
1.4.100	68378.00	121016.43
1.4.101	68374.40	121012.90
1.4.102	68372.23	121011.40
1.4.103	68370.65	121011.10
1.4.104	68348.60	121011.03
1.4.105	68341.18	121012.30
1.4.106	68332.70	121017.55
1.4.107	68327.00	121019.50
1.4.108	68324.15	121019.80
1.4.109	68321.60	121019.20
1.4.110	68317.93	121016.05
1.4.111	68312.83	121014.48
1.4.112	68306.29	121006.41
1.4.113	68304.32	121005.14
1.4.114	68296.92	121006.29
1.4.115	68293.65	121005.02
1.4.116	68282.48	121001.27
1.4.117	68277.08	121000.57

1.4.14	68610.65	121175.20
1.4.15	68609.53	121174.00
1.4.16	68605.55	121173.55
1.4.17	68604.73	121172.43
1.4.18	68605.03	121169.20
1.4.19	68604.58	121167.85
1.4.20	68600.68	121163.65
1.4.21	68597.38	121156.53
1.4.22	68593.70	121152.40
1.4.23	68587.85	121147.98
1.4.24	68576.75	121142.13
1.4.25	68572.48	121140.70
1.4.26	68570.08	121140.33
1.4.27	68564.00	121140.55
1.4.28	68562.05	121139.95
1.4.29	68560.40	121138.68
1.4.30	68559.95	121137.70
1.4.31	68559.73	121134.48
1.4.136	68343.80	121013.50
1.4.137	68352.13	121012.83
1.4.138	68370.20	121013.05
1.4.139	68372.60	121013.80
1.4.140	68377.10	121018.23
1.4.141	68382.20	121021.15
1.4.142	68387.23	121021.90
1.4.143	68395.40	121018.08
1.4.144	68398.48	121017.84
1.4.145	68402.98	121019.11
1.4.146	68406.22	121022.60
1.4.147	68408.38	121024.44
1.4.148	68410.54	121025.02
1.4.149	68420.38	121025.14
1.4.150	68423.87	121024.13
1.4.151	68427.62	121019.49
1.4.152	68428.32	121019.11
1.4.153	68430.60	121019.37
1.4.154	68432.32	121020.32
1.4.155	68435.37	121024.38
1.4.156	68436.95	121028.76
1.4.157	68438.16	121030.29
1.4.158	68441.02	121032.25
1.4.159	68448.76	121035.17
1.4.160	68456.06	121037.27
1.4.161	68461.48	121039.53
1.4.162	68463.95	121042.75
1.4.163	68467.55	121045.23
1.4.164	68470.18	121048.53
1.4.165	68472.05	121052.58
1.4.166	68473.03	121054.00
1.4.167	68475.43	121055.58
1.4.168	68479.63	121060.23
1.4.169	68481.20	121061.35

1.4.66	68486.90	121058.80
1.4.67	68483.08	121059.18
1.4.68	68482.10	121059.55
1.4.69	68481.35	121059.33
1.4.70	68479.93	121057.98
1.4.71	68478.95	121056.40
1.4.72	68475.35	121053.18
1.4.73	68474.00	121051.45
1.4.74	68472.95	121049.20
1.4.75	68469.28	121044.78
1.4.76	68466.35	121042.68
1.4.77	68462.45	121038.03
1.4.78	68460.88	121036.98
1.4.79	68457.88	121035.85
1.4.80	68443.37	121032.19
1.4.81	68438.35	121028.89
1.4.82	68437.27	121025.14
1.4.83	68434.03	121019.68
1.4.188	68520.35	121096.75
1.4.189	68523.13	121098.63
1.4.190	68529.13	121101.25
1.4.191	68537.53	121110.03
1.4.192	68540.38	121111.75
1.4.193	68541.28	121112.73
1.4.194	68541.79	121114.16
1.4.195	68544.28	121115.73
1.4.196	68545.85	121118.28
1.4.197	68547.13	121119.25
1.4.198	68550.50	121120.98
1.4.199	68551.25	121122.48
1.4.200	68551.40	121124.05
1.4.201	68552.00	121125.10
1.4.202	68555.00	121126.98
1.4.203	68556.65	121126.90
1.4.204	68558.38	121127.58
1.4.205	68559.35	121128.78
1.4.206	68559.43	121130.13
1.4.207	68557.18	121135.60
1.4.208	68557.03	121137.03
1.4.209	68557.33	121138.08
1.4.210	68564.08	121142.13
1.4.211	68565.73	121142.58
1.4.212	68569.10	121142.28
1.4.213	68574.35	121143.10
1.4.214	68583.05	121147.30
1.4.215	68590.93	121152.70
1.4.216	68595.35	121156.68
1.4.217	68599.85	121165.98
1.4.218	68603.08	121169.35
1.4.219	68603.60	121171.08
1.4.220	68603.23	121174.45
1.4.221	68603.75	121174.98

1.4.118	68272.03	120998.25
1.4.119	68269.47	120997.92
1.4.120	68268.43	121000.14
1.4.121	68283.43	121006.38
1.4.122	68296.03	121009.08
1.4.123	68302.25	121008.78
1.4.124	68306.30	121010.13
1.4.125	68310.43	121013.05
1.4.126	68311.70	121016.58
1.4.127	68313.65	121017.25
1.4.128	68317.93	121017.18
1.4.129	68318.75	121017.70
1.4.130	68319.73	121018.98
1.4.131	68322.73	121020.63
1.4.132	68326.25	121021.00
1.4.133	68332.24	121019.05
1.4.134	68335.40	121017.63
1.4.135	68336.98	121016.13
1.4.240	68631.65	121248.93
1.4.241	68633.90	121249.23
1.4.242	68635.93	121249.00
1.4.243	68648.70	121245.65
1.4.244	68655.43	121244.70
1.4.245	68657.21	121245.02
1.4.246	68658.98	121245.84
1.4.247	68660.63	121247.37
1.4.248	68666.41	121254.54
1.4.249	68674.35	121266.48
1.4.250	68675.56	121269.52
1.4.251	68676.70	121271.30
1.4.252	68678.56	121271.94
1.4.253	68678.96	121271.77
1.4.254	68679.56	121270.54
1.4.255	68677.08	121266.60
1.4.256	68666.15	121250.50
1.4.257	68660.68	121244.05
1.4.258	68658.35	121242.55
1.4.259	68656.93	121242.10
1.4.260	68655.20	121242.10
1.4.261	68649.05	121243.68
1.4.262	68646.65	121243.90
1.5.1	67234.52	119360.37
1.5.2	67235.88	119350.94
1.5.3	67235.17	119337.71
1.5.4	67236.43	119332.16
1.5.5	67238.08	119329.52
1.5.6	67240.79	119326.68
1.5.7	67243.24	119325.50
1.5.8	67248.72	119323.95
1.5.9	67250.36	119321.26
1.5.10	67251.67	119316.56
1.5.11	67255.70	119298.36

1.4.170	68482.55	121061.50
1.4.171	68484.95	121060.90
1.4.172	68487.58	121060.83
1.4.173	68488.70	121061.88
1.4.174	68490.88	121065.48
1.4.175	68493.43	121069.00
1.4.176	68493.58	121080.33
1.4.177	68491.48	121083.63
1.4.178	68490.88	121086.10
1.4.179	68492.38	121090.00
1.4.180	68495.90	121092.33
1.4.181	68497.63	121092.78
1.4.182	68503.18	121092.63
1.4.183	68506.63	121091.05
1.4.184	68509.40	121090.98
1.4.185	68513.60	121092.70
1.4.186	68515.25	121094.05
1.4.187	68518.48	121094.58
1.5.30	67271.64	119237.50
1.5.31	67268.96	119241.95
1.5.32	67263.98	119246.74
1.5.33	67262.45	119249.64
1.5.34	67262.50	119252.33
1.5.35	67263.40	119255.76
1.5.36	67266.00	119261.39
1.5.37	67265.94	119264.28
1.5.38	67263.16	119273.32
1.5.39	67255.38	119289.25
1.5.40	67254.01	119293.01
1.5.41	67252.77	119298.17
1.5.42	67250.46	119313.73
1.5.43	67249.00	119319.81
1.5.44	67247.68	119322.30
1.5.45	67240.90	119324.55
1.5.46	67236.77	119328.17
1.5.47	67234.03	119333.85
1.5.48	67232.85	119341.49
1.5.49	67232.67	119351.04
1.5.50	67231.94	119355.06
1.5.51	67230.21	119360.03
1.5.52	67225.89	119367.73
1.5.53	67221.48	119374.69
1.5.54	67219.39	119381.79
1.5.55	67217.60	119389.61
1.5.56	67216.52	119396.35
1.5.57	67214.40	119404.00
1.5.58	67212.40	119409.79
1.5.59	67210.06	119415.16
1.5.60	67210.71	119414.96
1.5.61	67211.45	119414.74
1.5.62	67211.92	119414.60
1.5.63	67214.40	119408.58

1.4.222	68608.63	121176.25
1.4.223	68612.75	121185.70
1.4.224	68619.58	121198.75
1.4.225	68622.65	121201.53
1.4.226	68632.10	121206.33
1.4.227	68634.28	121207.98
1.4.228	68635.70	121209.63
1.4.229	68636.60	121211.88
1.4.230	68636.75	121214.43
1.4.231	68636.30	121219.00
1.4.232	68635.48	121220.58
1.4.233	68632.63	121223.73
1.4.234	68632.03	121225.23
1.4.235	68631.58	121229.20
1.4.236	68627.75	121240.60
1.4.237	68628.28	121245.25
1.4.238	68628.95	121246.83
1.4.239	68629.85	121247.95
1.6.11	68768.30	121417.29
1.6.12	68763.35	121416.93
1.6.13	68758.85	121415.95
1.6.14	68757.50	121414.75
1.6.15	68753.45	121408.38
1.6.16	68749.18	121404.40
1.6.17	68748.20	121402.53
1.6.18	68748.05	121400.20
1.6.19	68744.68	121397.50
1.6.20	68743.93	121392.78
1.6.21	68743.25	121390.98
1.6.22	68742.35	121389.78
1.6.23	68741.23	121389.03
1.6.24	68738.66	121388.93
1.6.25	68737.55	121390.00
1.6.26	68736.73	121390.00
1.6.27	68735.83	121389.55
1.6.28	68734.78	121386.78
1.6.29	68735.00	121383.33
1.6.30	68740.63	121375.08
1.6.31	68741.90	121372.30
1.6.32	68743.63	121366.98
1.6.33	68743.70	121365.18
1.6.34	68743.03	121363.00
1.6.35	68741.75	121360.90
1.6.36	68735.08	121353.63
1.6.37	68733.35	121350.63
1.6.38	68733.28	121347.25
1.6.39	68732.60	121345.83
1.6.40	68731.25	121344.48
1.6.41	68728.18	121342.53
1.6.42	68727.13	121341.33
1.6.43	68726.38	121339.75
1.6.44	68726.38	121336.53

1.5.12	67264.92	119282.13
1.5.13	67266.48	119275.36
1.5.14	67267.86	119261.60
1.5.15	67267.61	119260.22
1.5.16	67264.37	119252.96
1.5.17	67264.15	119250.40
1.5.18	67266.07	119247.53
1.5.19	67271.89	119242.30
1.5.20	67273.31	119239.99
1.5.21	67274.27	119233.10
1.5.22	67272.82	119221.06
1.5.23	67270.83	119211.37
1.5.24	67269.26	119209.90
1.5.25	67268.86	119210.06
1.5.26	67268.42	119212.35
1.5.27	67270.45	119221.31
1.5.28	67271.64	119228.95
1.5.29	67272.03	119233.14
1.6.63	68706.50	121281.10
1.6.64	68702.96	121280.45
1.6.65	68695.40	121284.18
1.6.66	68693.75	121284.48
1.6.67	68688.35	121283.95
1.6.68	68685.35	121282.38
1.6.69	68683.03	121280.05
1.6.70	68681.71	121277.15
1.6.71	68681.23	121277.46
1.6.72	68680.88	121277.66
1.6.73	68680.40	121277.95
1.6.74	68680.40	121279.23
1.6.75	68681.38	121281.63
1.6.76	68682.65	121283.73
1.6.77	68685.88	121286.43
1.6.78	68687.53	121287.03
1.6.79	68694.03	121286.60
1.6.80	68701.70	121282.53
1.6.81	68705.08	121282.45
1.6.82	68707.03	121283.28
1.6.83	68711.15	121286.43
1.6.84	68712.73	121287.25
1.6.85	68718.80	121287.33
1.6.86	68722.10	121289.80
1.6.87	68723.98	121289.95
1.6.88	68725.18	121290.55
1.6.89	68725.85	121291.68
1.6.90	68725.93	121294.53
1.6.91	68725.04	121295.70
1.6.92	68723.68	121296.18
1.6.93	68722.55	121297.15
1.6.94	68722.48	121302.03
1.6.95	68723.90	121306.00
1.6.96	68725.10	121311.70

1.5.64	67217.31	119398.38
1.5.65	67218.93	119397.54
1.5.66	67223.41	119397.46
1.5.67	67226.06	119396.85
1.5.68	67229.36	119393.10
1.5.69	67231.95	119388.62
1.5.70	67233.54	119382.38
1.5.71	67233.92	119379.16
1.6.1	68793.95	121465.60
1.6.2	68791.70	121462.15
1.6.3	68791.33	121456.45
1.6.4	68789.75	121447.90
1.6.5	68789.30	121442.13
1.6.6	68787.65	121437.10
1.6.7	68784.65	121431.18
1.6.8	68782.85	121428.48
1.6.9	68778.13	121424.88
1.6.10	68774.45	121420.30
1.6.115	68737.70	121374.55
1.6.116	68733.43	121380.18
1.6.117	68732.30	121382.35
1.6.118	68732.00	121384.08
1.6.119	68732.15	121386.63
1.6.120	68732.90	121389.18
1.6.121	68733.88	121391.13
1.6.122	68735.15	121392.63
1.6.123	68736.58	121392.70
1.6.124	68738.83	121390.98
1.6.125	68740.10	121390.90
1.6.126	68741.90	121392.10
1.6.127	68741.90	121394.50
1.6.128	68742.65	121399.00
1.6.129	68744.60	121400.35
1.6.130	68745.80	121401.85
1.6.131	68747.45	121404.85
1.6.132	68751.50	121408.45
1.6.133	68753.60	121410.85
1.6.134	68756.15	121415.35
1.6.135	68758.10	121417.45
1.6.136	68760.80	121418.35
1.6.137	68764.10	121418.20
1.6.138	68767.85	121419.33
1.6.139	68773.33	121421.88
1.6.140	68776.25	121425.55
1.6.141	68781.20	121430.05
1.6.142	68783.30	121432.45
1.6.143	68786.83	121439.58
1.6.144	68787.73	121442.88
1.6.145	68787.88	121446.40
1.6.146	68790.35	121463.43
1.6.147	68794.18	121470.03
1.6.148	68799.73	121477.30

1.6.45	68728.25	121330.68
1.6.46	68728.85	121323.48
1.6.47	68728.70	121319.88
1.6.48	68728.10	121317.25
1.6.49	68726.15	121312.15
1.6.50	68725.55	121306.38
1.6.51	68724.50	121301.65
1.6.52	68724.58	121298.58
1.6.53	68725.18	121297.53
1.6.54	68727.35	121295.65
1.6.55	68727.95	121293.93
1.6.56	68728.10	121289.95
1.6.57	68727.35	121289.35
1.6.58	68722.85	121288.45
1.6.59	68719.03	121286.13
1.6.60	68713.85	121285.75
1.6.61	68711.08	121284.63
1.6.62	68707.93	121281.85
1.7.2	68135.46	120928.47
1.7.3	68133.65	120925.35
1.7.4	68130.88	120921.75
1.7.5	68129.53	120918.38
1.7.6	68128.98	120914.29
1.7.7	68125.85	120910.20
1.7.8	68123.60	120909.83
1.7.9	68116.48	120911.85
1.7.10	68109.58	120911.55
1.7.11	68100.35	120903.68
1.7.12	68099.14	120901.28
1.7.13	68092.56	120902.63
1.7.14	68095.33	120906.23
1.7.15	68098.67	120907.56
1.7.16	68101.62	120907.84
1.7.17	68106.03	120913.40
1.7.18	68107.68	120915.05
1.7.19	68112.43	120916.35
1.7.20	68115.35	120915.75
1.7.21	68120.75	120913.73
1.7.22	68123.23	120913.28
1.7.23	68125.45	120913.47
1.7.24	68126.65	120915.80
1.7.25	68129.23	120923.10
1.7.26	68130.43	120927.53
1.7.27	68133.43	120931.58
1.7.28	68136.28	120932.78
1.7.29	68138.68	120932.45
1.7.30	68141.99	120930.61
1.7.31	68144.75	120927.75
1.7.32	68146.63	120924.90
1.7.33	68149.70	120921.60
1.7.34	68154.35	120920.40
1.7.35	68157.65	120921.68

1.6.97	68725.70	121320.10
1.6.98	68726.75	121322.13
1.6.99	68726.83	121324.68
1.6.100	68726.23	121326.93
1.6.101	68724.13	121331.58
1.6.102	68723.68	121334.58
1.6.103	68723.75	121337.28
1.6.104	68725.03	121341.25
1.6.105	68727.73	121344.33
1.6.106	68730.88	121346.95
1.6.107	68731.03	121351.15
1.6.108	68731.63	121352.80
1.6.109	68734.55	121356.63
1.6.110	68735.68	121361.43
1.6.111	68738.98	121365.18
1.6.112	68740.10	121367.13
1.6.113	68740.03	121369.30
1.6.114	68739.50	121371.33
1.7.54	68253.33	120991.62
1.7.55	68257.71	120995.68
1.7.56	68259.46	120996.41
1.7.57	68260.57	120993.97
1.7.58	68258.48	120993.04
1.7.59	68253.33	120988.00
1.7.60	68245.43	120985.02
1.7.61	68238.54	120984.44
1.7.62	68227.55	120985.95
1.7.63	68223.43	120985.58
1.7.64	68215.25	120980.85
1.7.65	68210.53	120977.10
1.7.66	68205.80	120971.10
1.7.67	68203.87	120968.11
1.7.68	68199.99	120966.84
1.7.69	68197.73	120965.00
1.7.70	68196.21	120961.60
1.7.71	68185.55	120952.13
1.7.72	68181.58	120949.28
1.7.73	68174.46	120946.13
1.7.74	68170.91	120943.76
1.7.75	68169.27	120941.11
1.7.76	68163.07	120924.78
1.7.77	68160.65	120921.43
1.7.78	68156.08	120918.00
1.7.79	68152.48	120918.53
1.7.80	68147.36	120920.98
1.7.81	68143.10	120925.88
1.8.1	67239.49	118877.06
1.8.2	67239.84	118876.86
1.8.3	67238.85	118875.19
1.8.4	67232.98	118868.55
1.8.5	67225.75	118857.01
1.8.6	67222.12	118850.54

1.6.149	68800.25	121478.65
1.6.150	68801.08	121484.95
1.6.151	68802.80	121489.45
1.6.152	68805.28	121491.63
1.6.153	68808.73	121492.60
1.6.154	68812.63	121497.33
1.6.155	68813.43	121497.61
1.6.156	68813.89	121497.36
1.6.157	68814.13	121496.05
1.6.158	68813.00	121494.40
1.6.159	68811.20	121492.38
1.6.160	68809.10	121490.65
1.6.161	68805.43	121489.00
1.6.162	68804.15	121487.73
1.6.163	68803.25	121485.93
1.6.164	68801.53	121476.93
1.6.165	68796.35	121470.33
1.7.1	68137.48	120929.85
1.8.25	67135.90	118710.66
1.8.26	67129.70	118705.44
1.8.27	67126.60	118701.64
1.8.28	67122.92	118694.66
1.8.29	67116.12	118679.36
1.8.30	67102.49	118631.56
1.8.31	67100.62	118627.07
1.8.32	67098.05	118623.11
1.8.33	67095.38	118620.38
1.8.34	67086.80	118615.30
1.8.35	67073.52	118607.85
1.8.36	67050.16	118595.79
1.8.37	67046.23	118592.39
1.8.38	67039.61	118585.39
1.8.39	67038.30	118583.40
1.8.40	67037.63	118581.39
1.8.41	67037.85	118578.85
1.8.42	67039.64	118574.23
1.8.43	67050.97	118557.26
1.8.44	67060.25	118545.02
1.8.45	67071.32	118531.85
1.8.46	67073.90	118528.05
1.8.47	67075.12	118524.59
1.8.48	67077.80	118506.76
1.8.49	67079.46	118499.67
1.8.50	67080.85	118496.10
1.8.51	67083.16	118493.21
1.8.52	67101.18	118481.09
1.8.53	67106.33	118477.25
1.8.54	67108.21	118474.15
1.8.55	67110.97	118468.19
1.8.56	67115.29	118454.29
1.8.57	67117.68	118448.95
1.8.58	67122.85	118431.28

1.7.36	68161.10	120925.80
1.7.37	68167.33	120942.15
1.7.38	68169.28	120945.30
1.7.39	68172.88	120947.85
1.7.40	68180.54	120951.06
1.7.41	68183.38	120953.25
1.7.42	68190.93	120960.18
1.7.43	68194.39	120962.90
1.7.44	68195.87	120966.25
1.7.45	68199.16	120968.91
1.7.46	68202.33	120969.89
1.7.47	68207.98	120977.10
1.7.48	68214.44	120982.71
1.7.49	68219.60	120986.10
1.7.50	68223.05	120987.23
1.7.51	68228.53	120987.93
1.7.52	68236.70	120986.86
1.7.53	68245.74	120987.15
1.8.77	67110.60	118468.05
1.8.78	67107.86	118473.96
1.8.79	67106.03	118476.99
1.8.80	67082.66	118492.76
1.8.81	67080.50	118495.90
1.8.82	67079.08	118499.57
1.8.83	67077.41	118506.69
1.8.84	67074.74	118524.48
1.8.85	67073.54	118527.86
1.8.86	67071.00	118531.60
1.8.87	67059.94	118544.76
1.8.88	67050.64	118557.03
1.8.89	67039.28	118574.07
1.8.90	67037.46	118578.76
1.8.91	67037.23	118581.46
1.8.92	67037.94	118583.59
1.8.93	67039.30	118585.65
1.8.94	67045.94	118592.67
1.8.95	67049.95	118596.13
1.8.96	67073.33	118608.20
1.8.97	67086.34	118615.46
1.8.98	67095.14	118620.70
1.8.99	67097.73	118623.34
1.8.100	67100.26	118627.27
1.8.101	67102.11	118631.69
1.8.102	67115.74	118679.49
1.8.103	67122.56	118694.83
1.8.104	67126.26	118701.85
1.8.105	67129.40	118705.71
1.8.106	67135.62	118710.95
1.8.107	67140.04	118715.45
1.8.108	67144.62	118720.55
1.8.109	67153.26	118731.61
1.8.110	67166.52	118749.40



1.8.7	67217.94	118839.50	1.8.59	67122.53	118422.30	1.8.111	67190.20	118776.14
1.8.8	67214.95	118835.77	1.8.60	67122.53	118412.35	1.8.112	67199.54	118787.43
1.8.9	67209.24	118830.10	1.8.61	67121.07	118410.29	1.8.113	67210.29	118798.34
1.8.10	67206.63	118826.71	1.8.62	67119.57	118409.70	1.8.114	67214.23	118803.05
1.8.11	67205.85	118824.32	1.8.63	67118.40	118409.65	1.8.115	67215.01	118804.88
1.8.12	67205.82	118822.21	1.8.64	67117.95	118410.62	1.8.116	67215.17	118806.65
1.8.13	67206.58	118819.90	1.8.65	67119.34	118413.47	1.8.117	67214.83	118808.12
1.8.14	67215.21	118808.27	1.8.66	67120.06	118415.27	1.8.118	67206.21	118819.74
1.8.15	67215.57	118806.66	1.8.67	67120.73	118418.39	1.8.119	67205.42	118822.18
1.8.16	67215.41	118804.81	1.8.68	67120.96	118421.94	1.8.120	67205.45	118824.39
1.8.17	67214.57	118802.85	1.8.69	67120.49	118424.75	1.8.121	67206.27	118826.87
1.8.18	67210.58	118798.07	1.8.70	67117.03	118425.54	1.8.122	67208.94	118830.36
1.8.19	67199.84	118787.16	1.8.71	67117.11	118426.42	1.8.123	67214.65	118836.05
1.8.20	67190.50	118775.88	1.8.72	67119.59	118426.70	1.8.124	67217.59	118839.70
1.8.21	67166.83	118749.14	1.8.73	67117.52	118432.24	1.8.125	67221.75	118850.69
1.8.22	67153.93	118731.58	1.8.74	67113.91	118451.89	1.8.126	67225.40	118857.21
1.8.23	67144.93	118720.29	1.8.75	67114.31	118453.23	1.8.127	67232.65	118868.77
1.8.24	67140.29	118715.16	1.8.76	67114.89	118453.89	1.8.128	67238.53	118875.44
1.9.1	67339.68	120289.47	1.9.10	67365.63	120306.58	1.10.7	68637.46	121227.37
1.9.2	67339.34	120289.70	1.9.11	67360.95	120304.09	1.10.8	68640.57	121232.00
1.9.3	67349.39	120297.53	1.9.12	67349.60	120297.19	1.10.9	68642.48	121237.08
1.9.4	67360.75	120304.44	1.10.1	68630.10	121243.43	1.10.10	68642.67	121243.30
1.9.5	67365.38	120306.90	1.10.2	68629.90	121241.59	1.10.11	68642.29	121244.19
1.9.6	67370.43	120311.92	1.10.3	68630.16	121239.17	1.10.12	68639.37	121245.59
1.9.7	67381.79	120325.77	1.10.4	68633.78	121224.76	1.10.13	68636.06	121246.67
1.9.8	67382.09	120325.51	1.10.5	68634.22	121224.32	1.10.14	68633.08	121246.60
1.9.9	67370.74	120311.66	1.10.6	68635.24	121224.32	1.10.15	68630.73	121244.89

## 2. Описание водоохранной зоны водного объекта

Ширина ВЗ Тярлевского ручья (ИД 1350) составляет 50 м.

Водоохранная зона ручья Тярлевский (1350) располагается в Пушкинском районе, в муниципальных округах пос.Шушары, пос.Тярлево, г.Павловск, г.Пушкин. Ручей является левым притоком реки Славянки (1331). Водоохранная зона ручья состоит из двух частей.

Первая часть ВЗ располагается в муниципальных округах пос.Тярлево, г.Павловск, г.Пушкин. Ее местоположение определяется девятью границами. Первая граница первой части ВЗ начинается в т.1.1.1, расположенной в 255 м к СЗ от устья Тярлевского ручья, в 100 м от Московского шоссе, в муниципальном округе пос.Тярлево, на пашне. От т.1.1.1 граница идет на ЮВ по пашне до т.1.1.28, расположенной на левом берегу р.Славянки. По берегу Славянки граница идет на ЗЮЗ до т.1.1.41, находящейся в устье руч.Тярлевский на левом его берегу. От т.1.1.41 граница следует по левому берегу ручья на СЗ до т.1.1.69, поворачивает на запад и в тт.1.1.82 и 1.1.83 проходит участок выхода ручья из-под грунтовой дороги (проезд №12). Далее граница идет по правому берегу на восток до т.1.1.100 и на ЮВ до т.1.1.135, которая находится в устье ручья, на левом берегу р.Славянки. По берегу р.Славянки граница идет на ЮЗ до т. 1.1.146, затем поворачивает и следует по луку на СЗ до т.1.1.171, на ЮЗ до т.1.1.258. Точка 1.1.258 находится на правом берегу правого притока руч.Тярлевский (ручей без названия, 1561), по которому граница идет на СЗ до т.1.1.272, расположенной на правом берегу руч.Тярлевский. От т.1.1.272 граница следует по правому берегу руч.Тярлевский на СВ до тт.1.1.406 и 1.1.407, которые находятся соответственно на правом и левом берегах ручья в месте его ухода под грунтовую дорогу (проезд №12). От т.1.1.408 до т.1.1.423 граница следует на ЮВ по левому берегу ручья, в т.1.1.423 доходит до устья левого притока (ручей без названия, 1739), идет по левому берегу притока на СЗ до т.1.1.433, от т.1.1.434 идет по правому берегу притока до т.1.1.441, затем

продолжается по левому берегу руч.Тярлевский на ЮЗ до т.1.1.578, выше которой течение ручья перекрыто, в т.1.1.579 переходит на правый берег и следует по нему на СВ до т.1.1.593, расположенной в устье притока (1561). По левому берегу притока 1561 граница идет на ЮВ до т.1.1.607, поворачивает и следует по луку на ЮЗ до т.1.1.647, в которой пересекает ул.Колхозная, входит на территорию индивидуального жилого строительства, в т.1.1.650 пересекает ул.Московская и идет на ЮЗ до т.1.1.677. После т.1.1.677 граница идет по участкам индивидуальной жилой застройки на ЮЮЗ, в т.1.1.698 пересекает Большую ул., в т.1.1.727-1.1.729 пересекает Филтровское шоссе. От т.1.1.729 граница идет по залесенной территории на юг до т.1.1.740, на ЮЗ до т.1.1.748, на запад до т.1.1.754, затем на юг по территории автотранспортного предприятия до т.1.1.779, на ЮЮЗ по нежилой застройке с газонами до т.1.1.799. В т.1.1.799 граница пересекает проезд №1 и входит на территорию муниципального округа г.Павловск. Далее граница идет на ЮЗ по территории автостоянки, между тт.1.1.813 и 1.1.814 пересекает Железнодорожную ул. и входит на территорию муниципального округа г.Пушкин. После т.1.1.814 граница следует на ЮЗ по территории индивидуальной жилой застройки до т.832, пересекая в тт.1.1.826-1.1.827 Транспортную ул. Между тт.1.1.832 и 1.1.838 граница идет на юг по автостоянке, в т.1.1.841 переходит на территорию муниципального округа г.Павловск, следует на ЮЗ вдоль полотна железной дороги, между тт.1.1.873 и 1.1.874 входит на территорию муниципального округа г.Пушкин и далее идет на запад по луку (до т.1.1.888), по участкам жилой застройки (до т.1.1.915). В т.1.1.916 граница пересекает ул.Вокзальную и следует по участкам жилой застройки на ЗСЗ до т.1.1.930, на ЗЮЗ до т.1.1.940, на СЗ до т.1.1.948, пересекает ул.Садовую, продолжается на ЗСЗ по жилой застройке до т.1.1.978, поворачивает на запад и продолжается до т.1.1.997. После этого граница выходит на пашню и идет по ней на запад до т.1.1.1013, на ЮЗ до т.1.1.1043, на СЗ до т.1.1.1062. После т.1.1.1062 граница проходит по территории гаражей по дуге вокруг истока: на СЗ до т.1.1.1066, на север до т.1.1.1069, на СВ до т.1.1.1072. От т.1.1.1072 граница следует по пашне на ВЮВ до т.1.1.1090, на СВ до т.1.1.1120, на ВЮВ до т.1.1.1127, на ВСВ до т.1.1.1131, переходит на луг и следует на восток до т.1.1.1152. От т.1.1.1152 до т.1.1.1161 граница идет на ВЮВ по участкам индивидуальной жилой застройки, пересекает Садовую ул., следует по луку на ВЮВ до т.1.1.1175, пересекает Горную ул., далее идет по участкам жилой застройки на ВЮВ до т.1.1.1185, на восток до т.1.1.1190. Затем граница следует на восток по роще до т.1.1.1206, на ВЮВ по луку до т.1.1.1221, на восток по луку до т.1.1.1245, на СВ по луку до т.1.1.1262, на ССЗ по луку до т.1.1.1264. После т.1.1.1264 граница входит на площадь транспортных сооружений в месте пересечения ул.Архитектора Данини, Павловского шоссе и Главной ул., по которым проходит на север до т.1.1.1276, на СВ до т.1.1.1284, затем до т.1.1.1290 следует вдоль Главной ул., уходит от нее на ЮВ и следует по индивидуальной жилой застройке на ВСВ до т.1.1.1304, на СВ до т.1.1.1311. На этом отрезке граница пересекает Новую ул. (тт.1.1.1298-1.1.1299), Глухой пер. (тт.1.1.1304-1.1.1305). Между тт.1.1.1312-1.1.1313 граница пересекает Парковую ул. и идет далее по луку на ССВ до т.1.1.1350. От т.1.1.1350 граница по луку следует на СВ до т.1.1.1361. Точка 1.1.1361 находится на правом берегу левого притока руч.Тярлевский – ручья Гуммолосарский (1352). Между тт.1.1.1361 и 1.1.1377 граница идет на юг и ЮВ по правому берегу руч.Гуммолосарский, в т.1.1.1377 выходит на левый берег руч.Тярлевский и следует по нему на юг до т.1.1.1406. Точки 1.1.1406-1.1.1408 попадают в муниципальный округ пос.Тярлево. С т.1.1.1408 граница возвращается в муниципальный округ г.Пушкин и продолжается по левому берегу руч.Тярлевский на юг до т.1.1.1444, на ЮЗ до т.1.1.1461, на СЗ до т.1.1.1462, на ЮЗ до т.1.1.1467, на СЗ до т.1.1.1471, на ЮЗ до т.1.1.1487. Точки 1.1.1487 и 1.1.1488 расположены соответственно на левом и правом берегах руч.Тярлевский в месте его выхода из-под Транспортной улицы. После т.1.1.1488 граница проходит по правому берегу на СВ до т.1.1.1505, на ЮВ до т.1.1.1509, на СВ до т.1.1.1515, на ЮВ до т.1.1.1516, на СВ до т.1.1.1541, на север до т.1.1.1571. В точках 1.1.1572-1.1.1575 граница переходит на территорию муниципального образования пос.Тярлево, затем возвращается на территорию муниципального образования г.Пушкин, следует далее по берегу до т.1.1.1600, поворачивает на СВ и между тт.1.1.1600 и 1.1.1601 переходит на территорию муниципального образования пос.Тярлево. От т.1.1.1601 граница идет по берегу на восток до т.1.1.1625, на север до тт.1.1.1655 и 1.1.1656, расположенных

соответственно на правом и левом берегах руч.Тярлевский в месте ухода ручья под Фильтровское шоссе. От т.1.1.1656 до т.1.1.1681 граница идет по левому берегу на юг, затем до т.1.1.1711 на запад, далее до т.1.1.1719 на юг. Точка 1.1.1719 находится в устье притока – руч.Гуммосарский. По его левому берегу граница проходит на север до т.1.1.1735, поворачивает на восток и следует по луку до т.1.1.1743, пересекая между тт.1.1.1738 и 1.1.1739 железную дорогу. До т.1.1.1757 граница идет по луку на СВ и восток, затем пересекает Фильтровское шоссе и следует на СВ по промышленной застройке до т.1.1.1781, пересекая между тт.1.1.1773 и 1.1.1774 Большую ул. От т.1.1.1781 граница следует на север по жилым строениям (до т.1.1.1787) и по садовым участкам (до т.1.1.1795), пересекает Речную ул. и продолжается на СВ по участкам индивидуальной жилой застройки до т.1.1.1843. В т.1.1.1844 граница пересекает ул.Колхозная, затем продолжается по луку на СВ до т.1.1.1849, на восток до т.1.1.1852, на СВ до т.1.1.1896. Между тт.1.1.1896 и 1.1.1926 граница проходит в СВ направлении по промышленной застройке, затем продолжается по луку на СВ до т.1.1.1952. Точка 1.1.1952 расположена на правом берегу левого притока – ручье без названия 1739. По правому берегу этого ручья граница проходит на ЮВ до т.1.1.1955, в т.1.1.1956 переходит на левый берег притока и следует по нему на СЗ до т.1.1.1959. От т.1.1.1959 граница идет на СВ до т.1.1.1973 с замыканием на т.1.1.1.

Вторая граница первой части ВЗ располагается по берегам руч.Тярлевский, в муниципальном округе пос.Тярлевский, между ул.Колхозной на ЗЮЗ и участком перекрытого течения на ВСВ. Начальная точка граница, т.1.6.1, находится на левом берегу руч.Тярлевский, в 37 м на ЗЮЗ от участка перекрытого течения. От т.1.6.1 граница идет по левому берегу на ЮЗ до т.1.6.43, на запад до т.1.6.56, на ЮЮЗ до т.1.6.70, расположенной на СВ краю ул.Колхозная, в т.1.6.73 переходит на правый берег следует по нему на ССВ до т.1.6.89, на восток до т.1.6.104, на СВ до т.1.6.155. Точка 1.6.155 находится на западном краю участка перекрытого русла, в т.1.6.156 граница переходит на левый берег и идет по нему на ЮЗ до т.1.6.165 с замыканием на т.1.6.1.

Третья граница первой части ВЗ располагается по берегам руч.Тярлевский в муниципальном округе пос.Тярлевский, между ул. Колхозная на СВ и ул.Большой на ЮЗ. На этом участке руч.Тярлевский имеет разветвление на 2 рукава. Начальная точка 1.4.1 расположена на левом берегу ручья, в 44 м к ЮЗ от пересечения ручья и ул.Колхозная, в месте слияния рукавов. От т.1.4.1 граница следует по левому берегу левого рукава на ЗЮЗ до т.1.4.6 (точка разделения на рукава), затем по левому берегу ручья на запад до т.1.4.9, на ЮЗ до т.1.4.81, на юг до т.1.4.119. Точка т.1.4.119 расположена на северном краю ул.Большая. В т.1.4.120 граница переходит на правый берег и следует на север до т.1.4.157, на СВ до т.1.4.228, на восток до т.1.4.232 (точка разделения на рукава), далее на ВЮВ по правому берегу правого рукава до т.1.4.238, на север до т.1.4.242. Между тт.1.4.242 и т.1.4.243 происходит слияние рукавов и далее граница идет по правому берегу ручья на север до т.1.4.245 и на СВ до т.1.4.252. Точка т.1.4.252 расположена на ЮЗ краю ул.Колхозная, в т.1.4.253 граница переходит на левый берег и идет по нему на ЮЗ до т.1.4.257 и на юг до т.1.4.262 с замыканием на т.1.4.1.

Четвертая граница первой части ВЗ располагается по берегам руч.Тярлевский в муниципальном округе пос.Тярлевский, между ул.Большой на СВ и Фильтровским шоссе на ЮЗ. Начальная точка 1.7.1 расположена в 144 м к ЮЗ от пересечения ручья с ул.Большая и в 62 м к СВ от пересечения ручья с Фильтровским шоссе. От т.1.7.1 граница проходит по левому берегу ручья на ЗЮЗ до т.1.7.6, на ЮЮЗ до т.1.7.12, расположенной на выходе ручья из-под Фильтровского шоссе, в т.1.7.13 переходит на правый берег и далее следует по нему: на ССВ до т.1.7.23, на ВСВ до т.1.7.28, на СЗ до т.1.7.34, на СВ до т.1.7.56. Точка 1.7.56 находится на ЮЗ краю ул.Большая, от нее граница переходит на левый берег (т.1.7.57) и идет на ЮЗ до т.1.7.78, на ЮВ до т.1.7.81 с замыканием на ЮВ на т.1.7.1.

Пятая граница первой части ВЗ располагается по берегам руч.Тярлевский в муниципальном округе г.Пушкин, между Транспортной ул. на СВ и площадью транспортных сооружений в месте пересечения ул.Архитектора Данини, Павловского шоссе и Главной ул. на ЮЗ. Начальная точка границы, т.1.9.1, расположена на левом берегу ручья в месте выхода его из-под площади транспортных сооружений. В т.1.9.2 граница переходит на правый берег и идет по нему на СВ до

т.1.9.7, расположенной на ЮЗ краю Транспортной ул., в т.1.9.8 переходит на левый берег и следует на ЮЗ до т.1.9.12 с замыканием на т.1.9.1.

Шестая граница первой части ВЗ располагается по берегам руч.Тярлевский в муниципальном округе г.Пушкин, между площадью транспортных сооружений в месте пересечения ул.Архитектора Данини, Павловского шоссе и Главной ул. на СВ и Садовой ул. на ЮЗ. Начальная точка границы (1.3.1) расположена на левом берегу ручья, в 144 м на ЮЗ от места ухода ручья под площадь транспортных сооружений и в 70 м на СЗ от линии железной дороги. От нее граница следует по левому берегу на ЮЗ до т.1.3.34, на ЗЮЗ до т.1.3.101, на ЗСЗ до т.1.3.159, на ЗЮЗ до т.1.3.185, на СЗ до т.1.3.217. Точка 1.3.217 расположена на СВ краю ул.Садовой, в месте выхода ручья из трубы. В точке 1.3.218 граница переходит на правый берег и следует на ЮВ до т.1.3.249, на ВСВ до т.1.3.277, на ВЮВ до т.1.3.336, на ВСВ до т.1.3.402, на СВ до т.1.3.446, на СЗ до т.1.3.456, на восток до т.1.3.459, на север до т.1.3.469, на ВСВ до т.1.3.472. Точка 1.3.472 находится в месте ухода ручья под площадь транспортных сооружений, в т. 1.3.473 граница переходит на левый берег и идет на ЗЮЗ до т.1.3.514 с замыканием на т.1.3.1.

Седьмая граница первой части ВЗ располагается по берегам руч.Тярлевский в муниципальном округе г.Пушкин, между ул.Садовой на ЮЮВ и заасфальтированным переходом через ручей на ЗСЗ ( в 230 м выше по течению от ул.Садовая). Начальная т.1.5.1 находится на левом берегу в 72 м к ЗСЗ от места ухода ручья под ул.Садовую. От т.1.5.1 граница идет на ЗСЗ до т.1.5.24, расположенной в месте выхода ручья из-под заасфальтированного перехода, в т.1.5.25 переходит на правый берег и следует по нему на ВЮВ до т.1.5.59, находящейся на ЗЮЗ краю ул.Садовая, в т.1.5.62 переходит на левый берег и идет на ЗСЗ до т.1.5.71 с замыканием на т.1.5.1.

Восьмая граница первой части ВЗ располагается по берегам руч.Тярлевский в муниципальном округе г.Пушкин, между заасфальтированным переходом через ручей на востоке и грунтовой дорогой, уходящей на СЗ к садоводству Новоселки, на западе. Начальная т.1.2.1 расположена на правом берегу ручья, в 210 м к западу от заасфальтированного перехода. От этой точки граница идет на восток до т.1.2.22, находящейся в месте ухода ручья под заасфальтированный переход, в т.1.2.25 переходит на левый берег и следует на запад до т.1.2.60. Точка 1.2.60 находится в месте выхода ручья из-под грунтовой дороги. В т.1.2.61 граница переходит на правый берег и идет на восток до т.1.2.73 с замыканием на т.1.2.1.

Девятая граница первой части ВЗ располагается по берегам руч.Тярлевский в муниципальном округе г.Пушкин, между грунтовой дорогой на ВСВ и истоком ручья – ул.Гусарской на ЗЮЗ. Начальная т.1.8.1 располагается на правом берегу ручья в месте его ухода под грунтовую дорогу. В т.1.8.2 граница переходит на левый берег и идет по нему на ЮЗ до т.1.8.40 и на СЗ до истока, до т.1.8.63. Далее граница переходит на правый берег и следует по нему на ЮВ до т.1.8.91 и на СВ до т.1.8.128 с замыканием на т.1.8.1.

Вторая часть ВЗ находится в муниципальном округе пос.Тярлево, на острове между рукавами ручья в 55 м на ЮЗ от ул.Колхозная. Начальная т.1.10.1 расположена на южном берегу острова (левый берег правого рукава), в 55 м к ЮЗ от места ухода ручья под ул.Колхозную. От т.1.10.1 граница идет по левому берегу правого рукава на ЗСЗ до т.1.10.5, переходит на правый берег левого рукава и следует по нему на ВСВ до т.1.10.10, в т.1.10.11 возвращается на левый берег правого рукава и идет на юг до т.1.10.15 с замыканием на т.1.10.1.

### 3. Местоположение водного объекта на территории Санкт-Петербурга



### 4. Карты-схемы местоположения водоохранной зоны водного объекта на территории Санкт-Петербурга

Графическое описание местоположения границы  
водоохранной зоны Тярлевского ручья

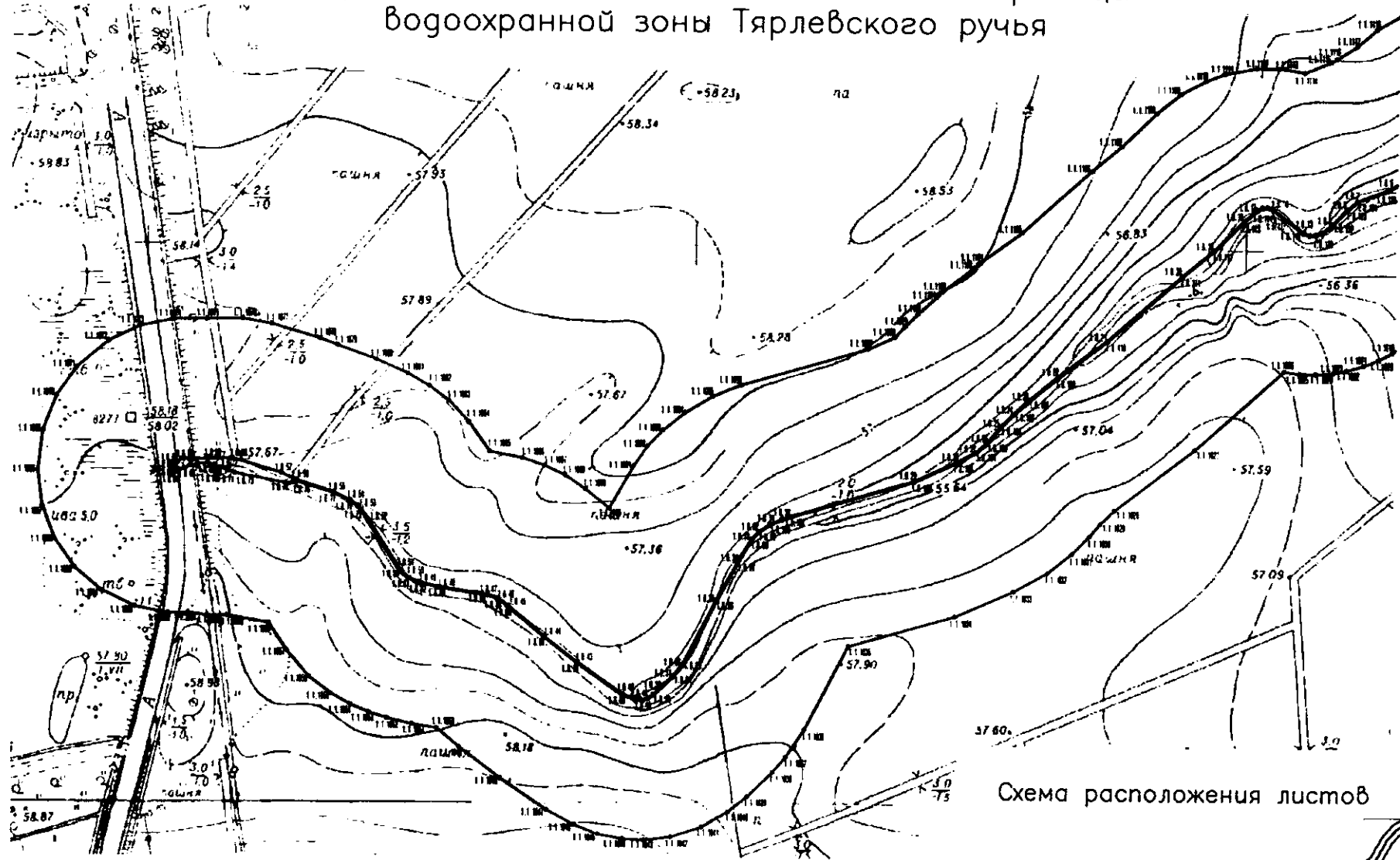
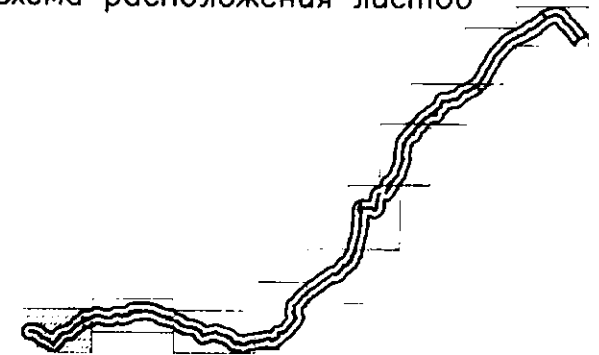


Схема расположения листов

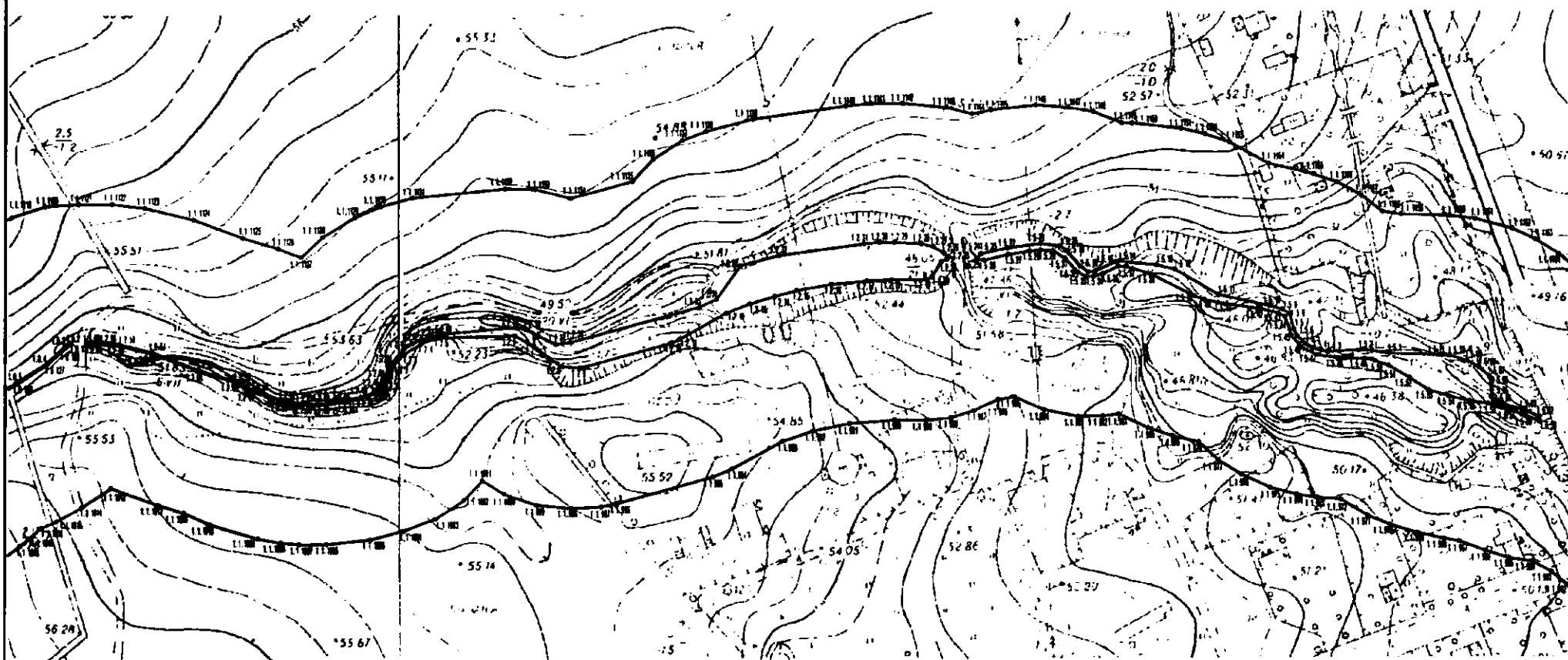
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- граница водоохранной зоны Тярлевского ручья
- характеристическая точка границы
- обозначение характеристической точки границы



# Графическое описание местоположения границы водоохранной зоны Тярлевского ручья



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- граница водоохранной зоны Тярлевского ручья
- характерная точка границы
- 1:100 обозначение характерной точки границы

Схема расположения листов



# Графическое описание местоположения границы водоохранной зоны Тярлевского ручья

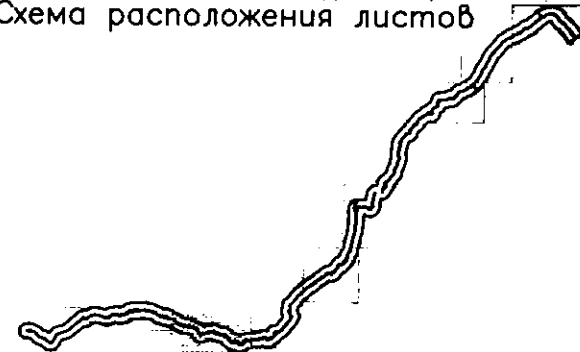


Схема расположения листов

Масштаб 1:2000

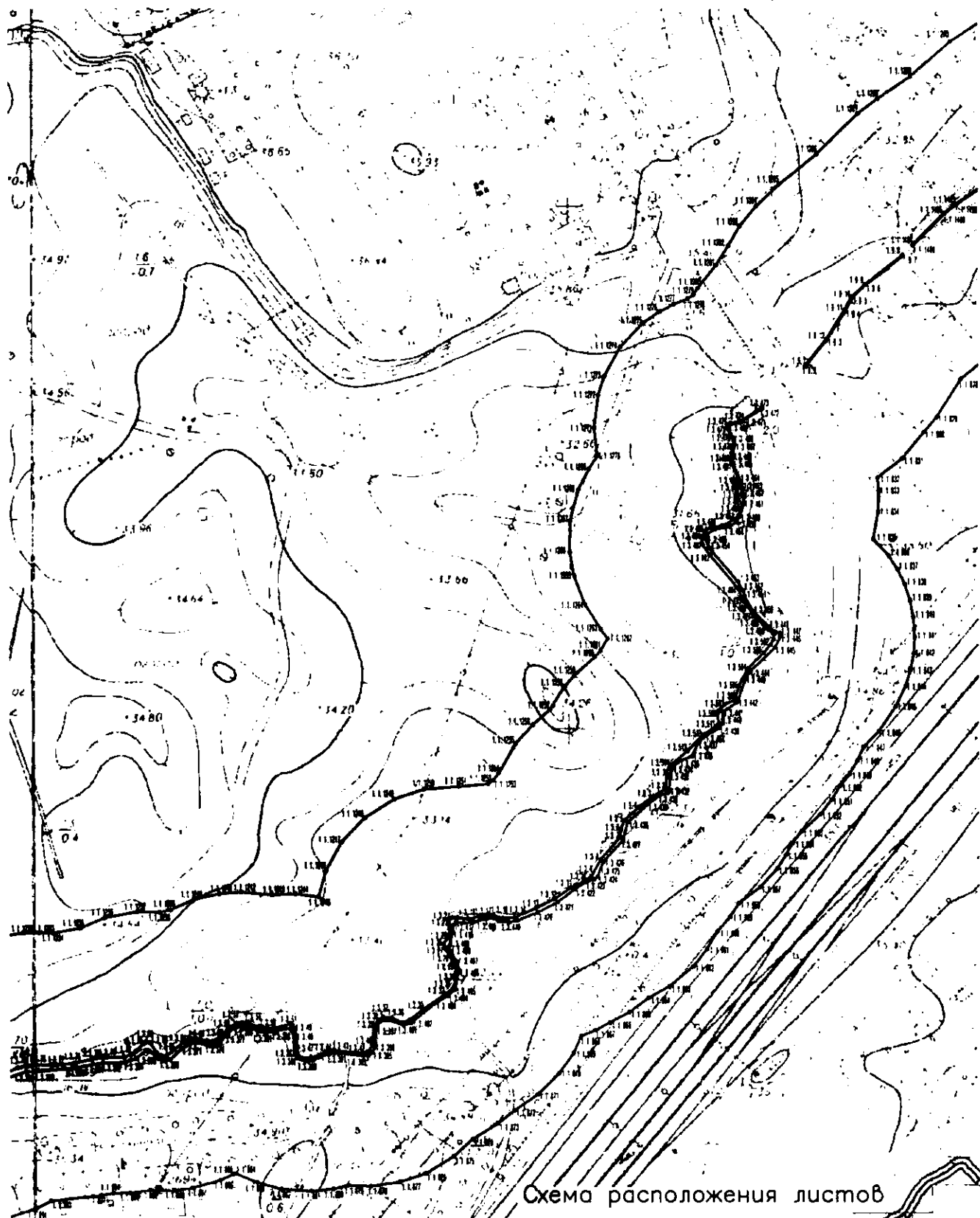
Условные обозначения

- граница водоохранной зоны Тярлевского ручья
- характеристическая точка границы
- 1111 обозначение характеристической точки границы





# Графическое описание местоположения границы водоохранной зоны Тярлевского ручья



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- граница водоохранной зоны Тярлевского ручья
- характерная точка границы
- обозначение характерной точки границы



# Графическое описание местоположения границы водоохранной зоны Тярлевского ручья

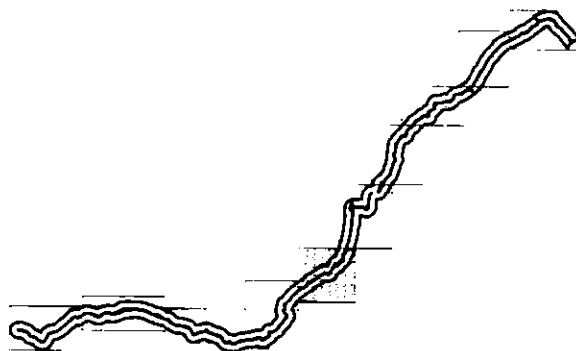


Масштаб 1:2000

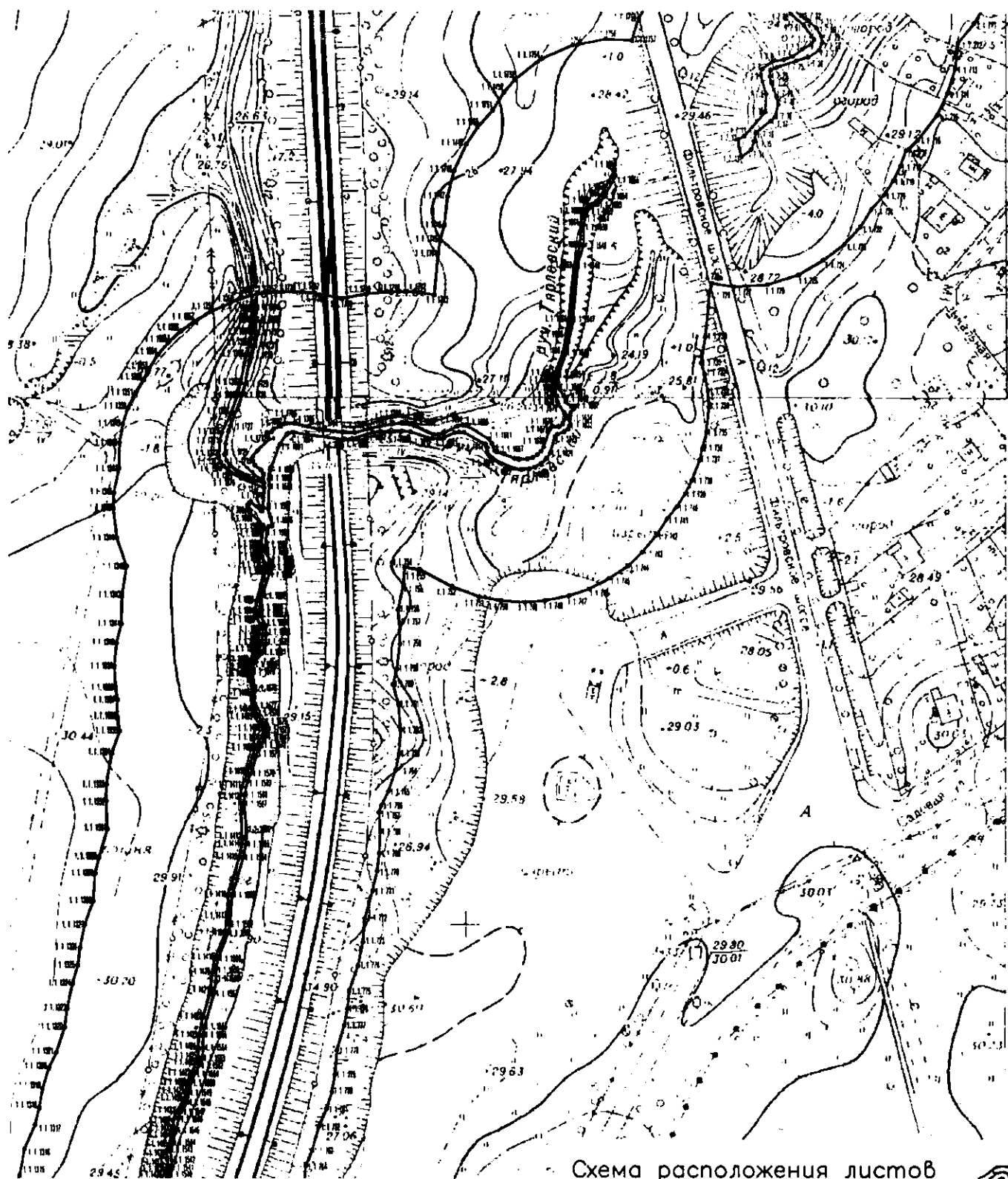
Схема расположения листов

Условные обозначения

- граница водоохранной зоны Тярлевского ручья
- характеристическая точка границы
- обозначение характеристической точки границы



# Графическое описание местоположения границы водоохранной зоны Тярлевского ручья



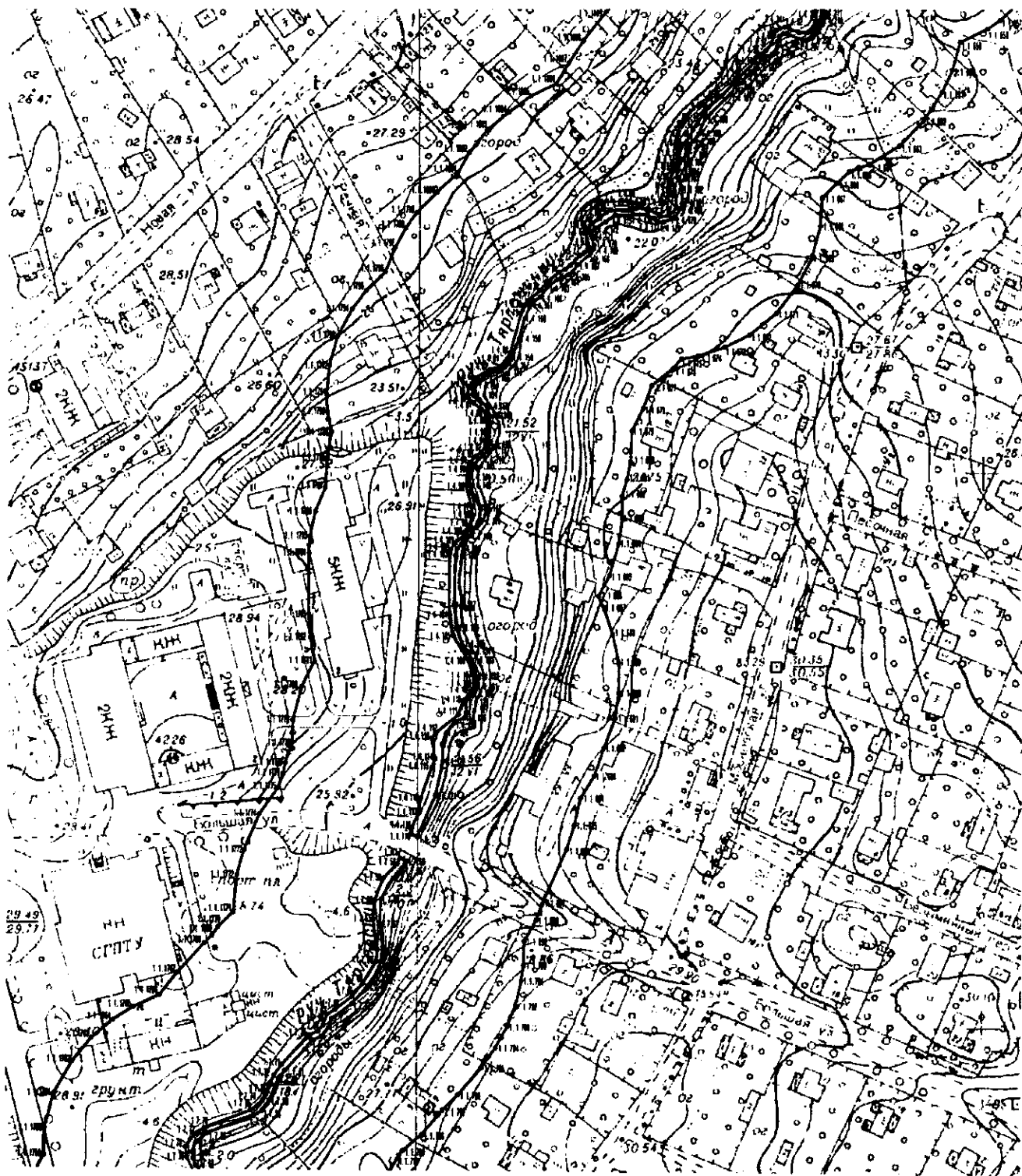
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- граница водоохранной зоны Тярлевского ручья
- характерная точка границы
- ✕ обозначение характерной точки границы



# Графическое описание местоположения границы водоохранной зоны Тярлевского ручья

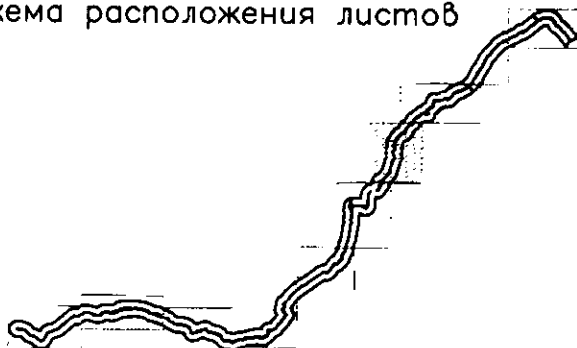


Масштаб 1:2000

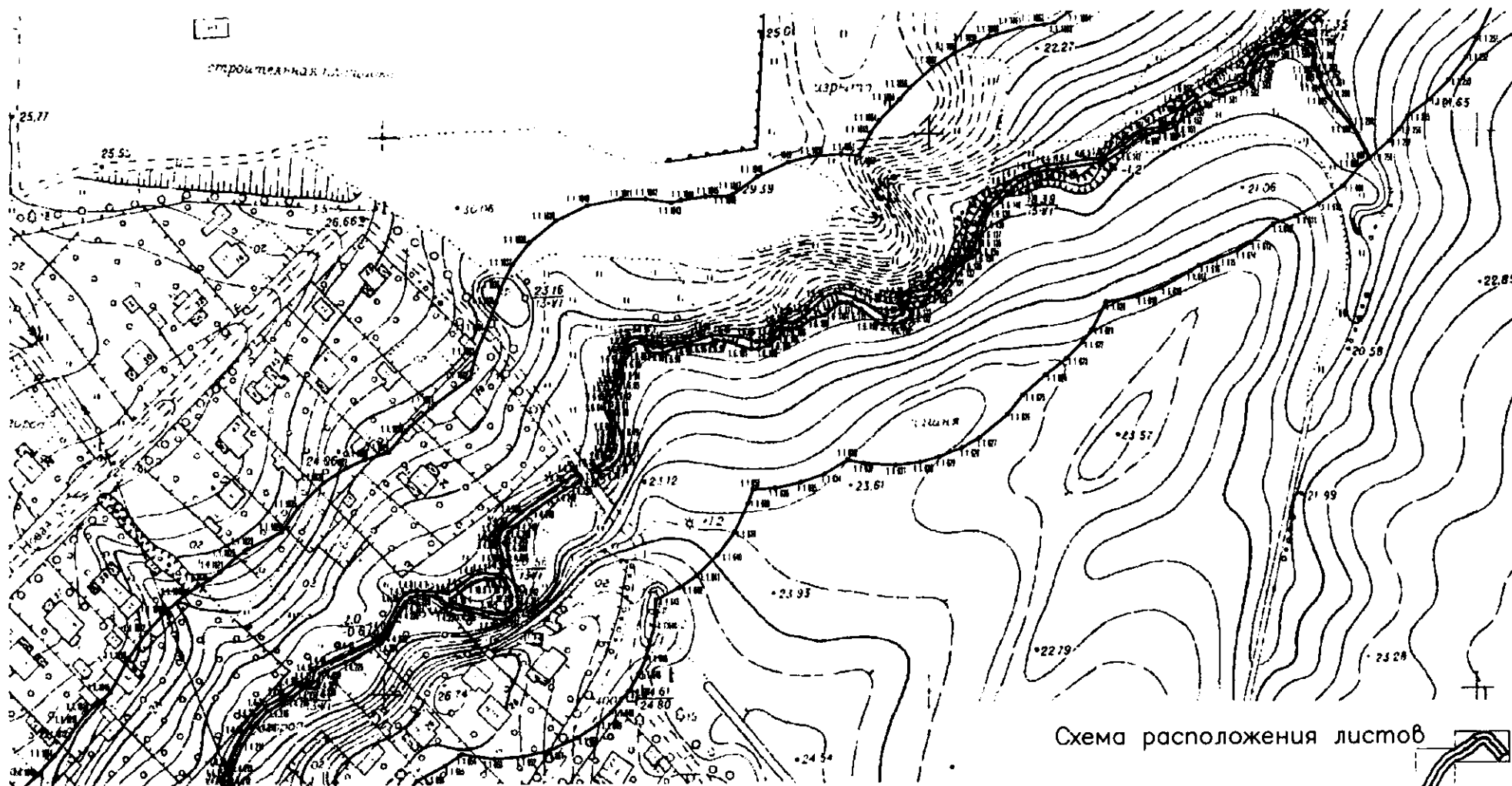
Схема расположения листов

Условные обозначения

- граница водоохранной зоны Тярлевского ручья
- характерная точка границы
- обозначение характерной точки границы



## Графическое описание местоположения границы водоохранной зоны Тярлевского ручья



Масштаб 1:2000

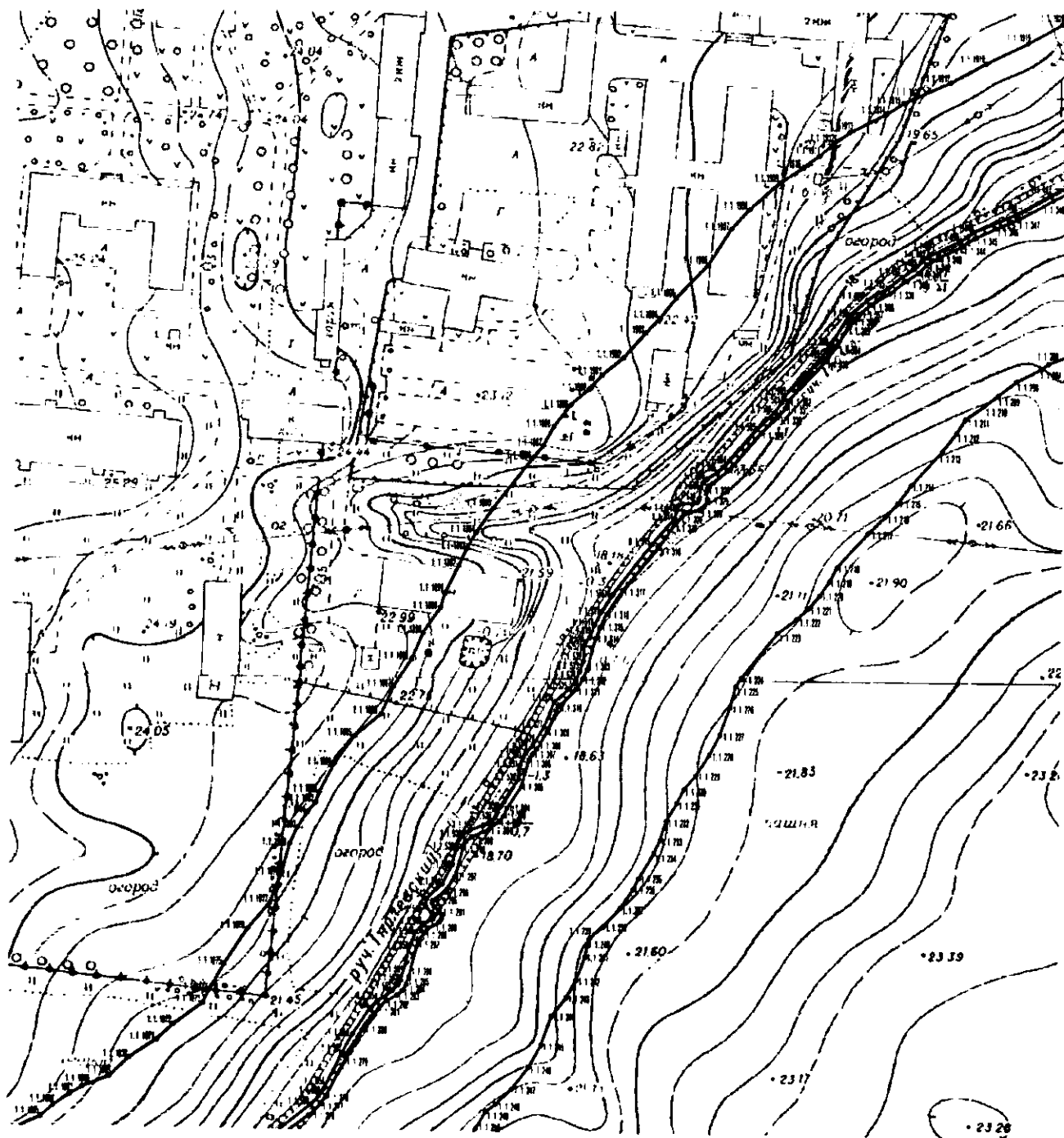
Условные обозначения

- граница водоохранной зоны Тярлевского ручья
- характеристическая точка границы
- ||| обозначение характеристической точки границы

Схема расположения листов



# Графическое описание местоположения границы водоохранной зоны Тярлевского ручья

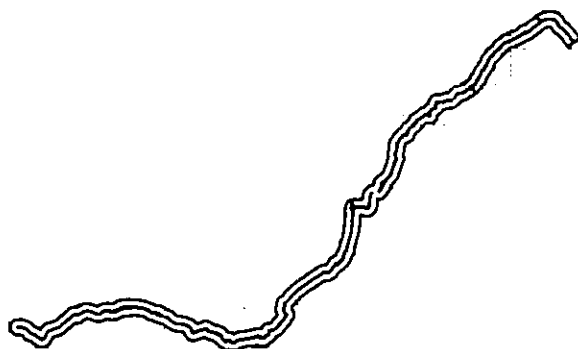


Масштаб 1:2000

Схема расположения листов

Условные обозначения

- граница водоохранной зоны Тярлевского ручья
- характерная точка границы
- обозначение характерной точки границы



# Графическое описание местоположения границы водоохранной зоны Тярлевского ручья

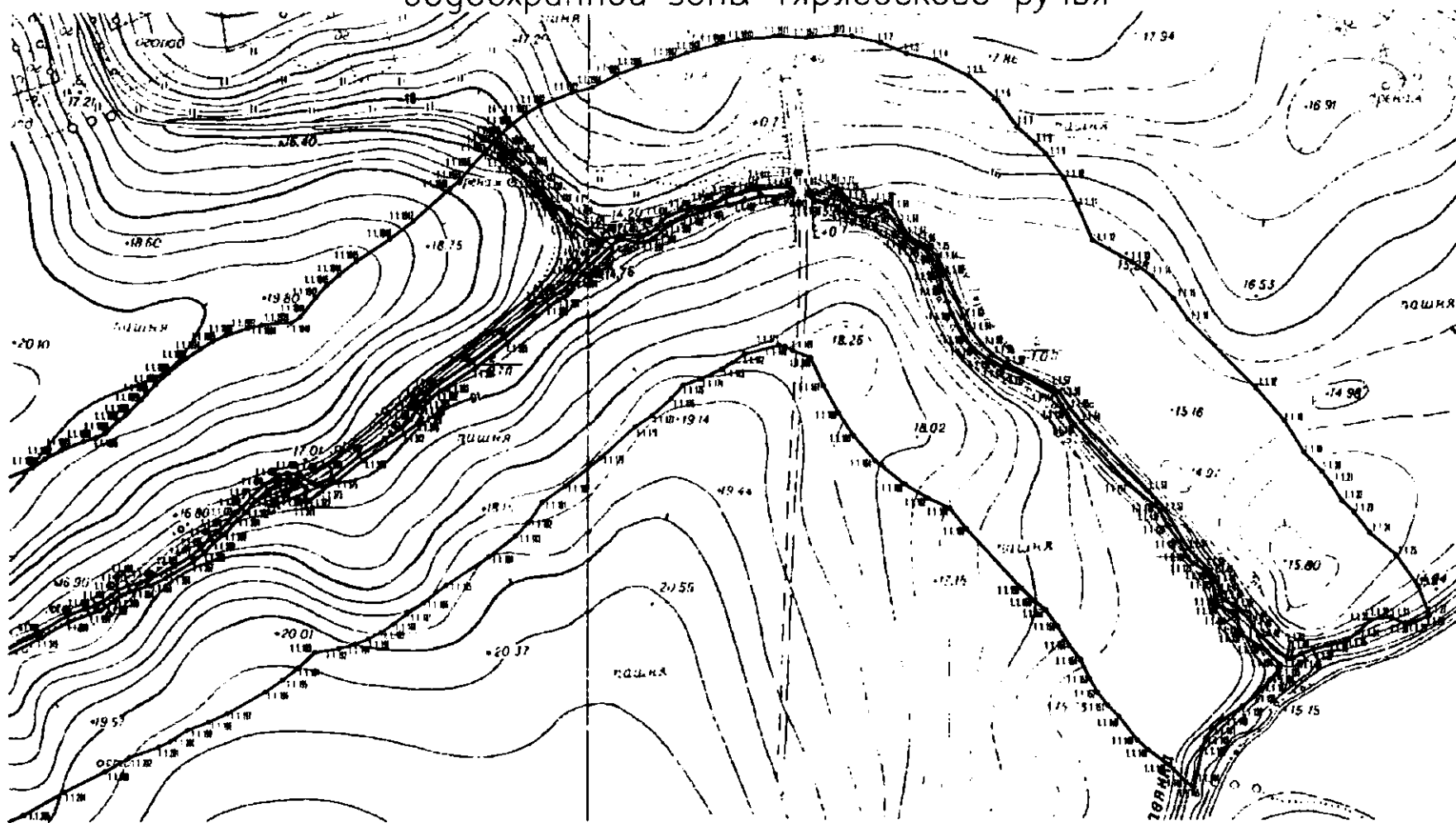


Схема расположения листов

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- граница водоохранной зоны Тярлевского ручья
- характерная точка границы
- обозначение характерной точки границы



к распоряжению Комитета по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности от 16.10.2023 № 310-р

**Граница прибрежной защитной полосы Тярлевского ручья (ИД 1350)  
на территории Санкт-Петербурга**

Принятые сокращения:

БЛ – береговая линия

ПЗП – прибрежная защитная полоса

ИД – идентификатор в перечне водных объектов Санкт-Петербурга

СК-1964 – местная система координат 1964 года

**1. Координаты местоположения границы прибрежной защитной полосы водного объекта**

Каталог координат								
1. СК-1964								
2. Водоохранная зона Тярлевского ручья								
№ точки	Координаты		№ точки	Координаты		№ точки	Координаты	
	X	Y		X	Y		X	Y
1.1.1	69373.35	122089.14	1.1.50	69195.63	122211.43	1.1.99	69316.23	122098.68
1.1.2	69371.37	122098.75	1.1.51	69202.82	122204.05	1.1.100	69316.17	122099.82
1.1.3	69367.58	122107.80	1.1.52	69215.59	122196.17	1.1.101	69315.27	122100.98
1.1.4	69365.54	122117.67	1.1.53	69221.67	122190.50	1.1.102	69308.43	122106.02
1.1.5	69360.20	122129.01	1.1.54	69244.66	122167.21	1.1.103	69305.83	122108.35
1.1.6	69352.21	122138.66	1.1.55	69249.27	122163.27	1.1.104	69303.45	122112.49
1.1.7	69343.37	122145.21	1.1.56	69254.66	122159.82	1.1.105	69301.71	122115.13
1.1.8	69337.93	122151.52	1.1.57	69256.04	122157.70	1.1.106	69293.61	122118.95
1.1.9	69334.54	122154.78	1.1.58	69264.27	122141.90	1.1.107	69288.34	122120.52
1.1.10	69326.50	122160.99	1.1.59	69267.21	122137.12	1.1.108	69280.91	122123.48
1.1.11	69317.37	122165.74	1.1.60	69270.65	122133.53	1.1.109	69272.68	122128.23
1.1.12	69305.57	122170.83	1.1.61	69275.51	122129.99	1.1.110	69269.01	122130.83
1.1.13	69298.25	122184.49	1.1.62	69279.83	122127.45	1.1.111	69264.66	122136.91
1.1.14	69293.43	122191.39	1.1.63	69295.43	122120.81	1.1.112	69262.96	122140.53
1.1.15	69285.92	122198.84	1.1.64	69300.11	122118.52	1.1.113	69261.79	122144.35
1.1.16	69278.92	122203.70	1.1.65	69303.30	122115.46	1.1.114	69254.13	122158.32
1.1.17	69255.84	122227.00	1.1.66	69305.33	122110.64	1.1.115	69247.61	122161.99
1.1.18	69244.98	122236.62	1.1.67	69306.35	122109.53	1.1.116	69243.67	122165.06
1.1.19	69234.34	122243.35	1.1.68	69310.87	122106.10	1.1.117	69224.03	122183.56
1.1.20	69228.00	122249.54	1.1.69	69317.99	122102.22	1.1.118	69216.95	122192.62
1.1.21	69224.25	122252.43	1.1.70	69318.21	122100.70	1.1.119	69215.22	122194.41
1.1.22	69218.47	122256.20	1.1.71	69316.34	122095.73	1.1.120	69210.32	122196.90
1.1.23	69214.71	122260.32	1.1.72	69316.25	122094.05	1.1.121	69205.19	122200.88
1.1.24	69207.91	122265.84	1.1.73	69316.62	122091.77	1.1.122	69200.01	122203.87
1.1.25	69200.37	122274.95	1.1.74	69317.64	122089.64	1.1.123	69197.82	122205.90
1.1.26	69190.23	122282.32	1.1.75	69318.82	122088.10	1.1.124	69195.65	122209.82
1.1.27	69180.46	122286.18	1.1.76	69322.40	122085.31	1.1.125	69191.68	122212.33
1.1.28	69180.18	122285.66	1.1.77	69323.63	122083.89	1.1.126	69184.58	122213.75



1.1.29	69178.26	122281.03
1.1.30	69177.89	122277.89
1.1.31	69179.81	122273.18
1.1.32	69179.72	122269.77
1.1.33	69178.93	122266.16
1.1.34	69174.67	122261.69
1.1.35	69171.86	122257.68
1.1.36	69170.58	122251.28
1.1.37	69169.22	122246.64
1.1.38	69167.88	122242.67
1.1.39	69166.48	122239.95
1.1.40	69166.14	122238.50
1.1.41	69166.21	122237.72
1.1.42	69173.54	122229.05
1.1.43	69176.87	122226.18
1.1.44	69179.63	122224.68
1.1.45	69184.16	122219.37
1.1.46	69186.04	122215.88
1.1.47	69187.58	122214.96
1.1.48	69191.68	122213.92
1.1.49	69193.69	122212.79
1.1.148	69135.71	122190.47
1.1.149	69139.08	122186.77
1.1.150	69146.91	122180.52
1.1.151	69150.75	122176.59
1.1.152	69155.05	122173.18
1.1.153	69159.75	122170.33
1.1.154	69165.90	122167.32
1.1.155	69170.62	122163.42
1.1.156	69177.23	122159.29
1.1.157	69182.58	122155.41
1.1.158	69185.50	122151.69
1.1.159	69189.75	122147.17
1.1.160	69209.42	122128.64
1.1.161	69216.19	122123.08
1.1.162	69219.44	122115.57
1.1.163	69223.99	122107.82
1.1.164	69231.82	122097.41
1.1.165	69240.10	122090.03
1.1.166	69247.70	122084.91
1.1.167	69256.82	122079.67
1.1.168	69266.33	122075.27
1.1.169	69268.70	122069.21
1.1.170	69270.12	122066.48
1.1.171	69270.45	122064.36
1.1.172	69267.38	122052.95
1.1.173	69262.46	122045.47
1.1.174	69259.17	122038.24
1.1.175	69257.11	122032.10
1.1.176	69252.62	122028.16
1.1.177	69246.98	122021.63
1.1.178	69243.19	122015.67

1.1.78	69323.81	122082.15
1.1.79	69322.05	122079.39
1.1.80	69321.50	122077.28
1.1.81	69322.04	122074.78
1.1.82	69321.70	122074.42
1.1.83	69321.34	122074.38
1.1.84	69320.77	122074.62
1.1.85	69319.94	122075.71
1.1.86	69318.57	122078.05
1.1.87	69318.24	122079.47
1.1.88	69318.91	122080.77
1.1.89	69321.33	122082.55
1.1.90	69321.75	122083.40
1.1.91	69320.94	122084.58
1.1.92	69317.84	122087.10
1.1.93	69315.32	122088.67
1.1.94	69313.94	122090.50
1.1.95	69313.55	122092.37
1.1.96	69313.60	122094.50
1.1.97	69314.96	122095.64
1.1.98	69315.75	122096.82
1.1.200	69139.11	121856.86
1.1.201	69137.11	121852.80
1.1.202	69133.53	121842.67
1.1.203	69129.01	121834.66
1.1.204	69121.95	121820.30
1.1.205	69114.38	121806.61
1.1.206	69109.67	121795.77
1.1.207	69108.13	121793.48
1.1.208	69103.60	121784.96
1.1.209	69098.74	121778.77
1.1.210	69095.10	121773.99
1.1.211	69090.85	121767.98
1.1.212	69086.07	121764.92
1.1.213	69079.95	121760.35
1.1.214	69068.15	121749.84
1.1.215	69061.68	121745.27
1.1.216	69056.93	121741.14
1.1.217	69051.37	121735.44
1.1.218	69039.39	121725.19
1.1.219	69034.35	121722.64
1.1.220	69029.64	121719.51
1.1.221	69025.33	121715.85
1.1.222	69021.48	121711.72
1.1.223	69016.64	121705.25
1.1.224	69001.28	121693.01
1.1.225	68998.66	121691.29
1.1.226	68991.22	121689.36
1.1.227	68981.66	121685.93
1.1.228	68974.84	121682.50
1.1.229	68967.66	121677.95
1.1.230	68962.81	121673.94

1.1.127	69183.72	122214.22
1.1.128	69181.93	122219.35
1.1.129	69181.09	122220.57
1.1.130	69179.69	122221.08
1.1.131	69175.72	122221.52
1.1.132	69174.40	122222.17
1.1.133	69169.98	122228.83
1.1.134	69164.34	122235.23
1.1.135	69163.44	122235.35
1.1.136	69162.07	122234.80
1.1.137	69159.17	122232.04
1.1.138	69154.43	122227.61
1.1.139	69150.32	122222.69
1.1.140	69145.80	122216.00
1.1.141	69142.53	122212.22
1.1.142	69139.67	122210.23
1.1.143	69136.37	122209.08
1.1.144	69127.58	122207.16
1.1.145	69123.22	122206.14
1.1.146	69124.91	122203.47
1.1.147	69130.61	122197.74
1.1.252	68827.09	121595.64
1.1.253	68818.95	121589.33
1.1.254	68812.12	121582.37
1.1.255	68806.16	121574.44
1.1.256	68801.58	121571.28
1.1.257	68797.40	121567.59
1.1.258	68791.45	121560.57
1.1.259	68802.61	121554.42
1.1.260	68813.11	121545.42
1.1.261	68817.12	121543.30
1.1.262	68820.42	121541.99
1.1.263	68822.94	121541.12
1.1.264	68823.91	121540.28
1.1.265	68824.84	121540.02
1.1.266	68826.05	121539.97
1.1.267	68828.37	121540.07
1.1.268	68830.44	121539.90
1.1.269	68831.50	121539.55
1.1.270	68832.34	121538.92
1.1.271	68833.58	121537.02
1.1.272	68834.74	121532.83
1.1.273	68835.88	121533.18
1.1.274	68838.20	121534.38
1.1.275	68839.70	121535.73
1.1.276	68850.65	121550.50
1.1.277	68853.20	121552.90
1.1.278	68855.68	121554.63
1.1.279	68869.18	121561.30
1.1.280	68880.13	121567.53
1.1.281	68886.88	121572.48
1.1.282	68889.05	121575.03

1.1.179	69233.04	122003.94
1.1.180	69223.60	121991.71
1.1.181	69218.43	121983.98
1.1.182	69211.67	121979.02
1.1.183	69207.42	121974.87
1.1.184	69200.51	121965.75
1.1.185	69191.15	121951.22
1.1.186	69185.32	121943.57
1.1.187	69181.61	121937.80
1.1.188	69178.16	121933.04
1.1.189	69175.56	121928.97
1.1.190	69173.36	121924.66
1.1.191	69171.59	121920.16
1.1.192	69170.05	121914.61
1.1.193	69168.84	121906.37
1.1.194	69163.57	121900.49
1.1.195	69159.63	121895.47
1.1.196	69155.69	121889.60
1.1.197	69148.40	121876.54
1.1.198	69145.46	121870.04
1.1.199	69142.84	121862.75
1.1.304	68955.80	121614.63
1.1.305	68963.23	121619.35
1.1.306	68972.60	121621.90
1.1.307	68974.70	121622.95
1.1.308	68976.28	121624.45
1.1.309	68982.13	121627.83
1.1.310	68991.20	121631.58
1.1.311	68997.05	121637.50
1.1.312	69000.66	121639.68
1.1.313	69003.80	121640.97
1.1.314	69014.26	121643.69
1.1.315	69018.28	121645.16
1.1.316	69022.62	121647.23
1.1.317	69030.72	121652.52
1.1.318	69045.48	121664.42
1.1.319	69053.79	121669.87
1.1.320	69057.47	121672.97
1.1.321	69058.18	121673.89
1.1.322	69058.47	121675.04
1.1.323	69058.86	121678.46
1.1.324	69059.87	121679.68
1.1.325	69062.36	121680.65
1.1.326	69066.28	121680.69
1.1.327	69067.37	121681.01
1.1.328	69072.63	121687.86
1.1.329	69085.72	121699.03
1.1.330	69091.16	121704.69
1.1.331	69094.12	121707.22
1.1.332	69096.60	121708.08
1.1.333	69109.90	121720.32
1.1.334	69115.45	121724.47

1.1.231	68958.04	121671.64
1.1.232	68951.82	121668.06
1.1.233	68945.33	121666.04
1.1.234	68940.74	121664.01
1.1.235	68932.17	121658.85
1.1.236	68928.64	121657.16
1.1.237	68922.13	121652.82
1.1.238	68915.65	121647.29
1.1.239	68911.76	121642.92
1.1.240	68911.19	121642.65
1.1.241	68905.04	121641.32
1.1.242	68896.88	121638.49
1.1.243	68890.85	121635.22
1.1.244	68884.31	121630.42
1.1.245	68874.06	121626.88
1.1.246	68866.63	121622.79
1.1.247	68859.11	121617.20
1.1.248	68854.05	121612.03
1.1.249	68851.32	121608.66
1.1.250	68845.72	121605.48
1.1.251	68833.51	121599.45
1.1.356	69193.64	121855.25
1.1.357	69199.08	121864.75
1.1.358	69202.09	121868.62
1.1.359	69205.62	121871.88
1.1.360	69207.98	121875.30
1.1.361	69212.92	121880.02
1.1.362	69215.29	121882.82
1.1.363	69218.95	121886.05
1.1.364	69222.72	121890.24
1.1.365	69225.63	121894.78
1.1.366	69226.20	121897.50
1.1.367	69225.84	121899.53
1.1.368	69223.71	121902.86
1.1.369	69222.90	121903.28
1.1.370	69219.05	121902.79
1.1.371	69218.74	121903.23
1.1.372	69218.95	121904.13
1.1.373	69221.36	121907.53
1.1.374	69223.08	121909.16
1.1.375	69225.08	121913.25
1.1.376	69232.17	121922.55
1.1.377	69241.25	121936.77
1.1.378	69244.45	121941.26
1.1.379	69245.66	121942.09
1.1.380	69249.62	121943.18
1.1.381	69251.70	121944.54
1.1.382	69253.12	121945.97
1.1.383	69255.45	121949.08
1.1.384	69263.26	121961.26
1.1.385	69271.56	121972.07
1.1.386	69283.83	121986.21

1.1.283	68890.85	121578.18
1.1.284	68892.58	121580.05
1.1.285	68894.68	121581.33
1.1.286	68897.30	121582.15
1.1.287	68910.13	121585.30
1.1.288	68913.80	121588.08
1.1.289	68916.58	121592.35
1.1.290	68917.70	121593.03
1.1.291	68919.13	121593.33
1.1.292	68920.55	121592.20
1.1.293	68921.90	121590.48
1.1.294	68923.03	121589.80
1.1.295	68924.00	121589.95
1.1.296	68927.23	121594.30
1.1.297	68932.18	121597.38
1.1.298	68942.08	121600.08
1.1.299	68944.18	121600.98
1.1.300	68945.75	121602.78
1.1.301	68948.45	121608.63
1.1.302	68950.93	121611.85
1.1.303	68953.03	121613.50
1.1.408	69322.81	122068.92
1.1.409	69323.16	122068.23
1.1.410	69323.54	122064.57
1.1.411	69322.54	122056.49
1.1.412	69321.56	122051.70
1.1.413	69319.75	122046.27
1.1.414	69318.15	122042.97
1.1.415	69315.78	122031.48
1.1.416	69314.10	122027.17
1.1.417	69312.19	122024.80
1.1.418	69309.83	122023.08
1.1.419	69308.29	122020.35
1.1.420	69307.65	122017.26
1.1.421	69307.39	122010.11
1.1.422	69306.28	122005.51
1.1.423	69305.61	122004.52
1.1.424	69308.94	122000.10
1.1.425	69311.20	121995.69
1.1.426	69311.56	121993.58
1.1.427	69312.16	121992.83
1.1.428	69313.85	121992.70
1.1.429	69315.26	121991.69
1.1.430	69316.93	121989.57
1.1.431	69317.93	121987.32
1.1.432	69321.71	121983.84
1.1.433	69324.78	121981.83
1.1.434	69324.64	121981.64
1.1.435	69321.47	121983.52
1.1.436	69317.63	121986.90
1.1.437	69316.59	121989.36
1.1.438	69314.93	121991.41

1.1.335	69122.56	121728.44
1.1.336	69124.59	121729.84
1.1.337	69126.40	121731.59
1.1.338	69129.86	121735.58
1.1.339	69133.63	121742.11
1.1.340	69137.92	121747.30
1.1.341	69140.67	121751.53
1.1.342	69143.83	121754.40
1.1.343	69145.09	121756.05
1.1.344	69150.35	121766.69
1.1.345	69153.05	121770.50
1.1.346	69156.48	121777.68
1.1.347	69159.62	121785.32
1.1.348	69166.20	121796.96
1.1.349	69173.89	121812.62
1.1.350	69179.33	121821.97
1.1.351	69182.93	121832.78
1.1.352	69186.27	121837.73
1.1.353	69187.92	121839.52
1.1.354	69189.23	121842.67
1.1.355	69191.03	121849.46
1.1.460	69245.78	121938.79
1.1.461	69242.91	121935.65
1.1.462	69233.80	121921.38
1.1.463	69226.76	121912.16
1.1.464	69224.72	121908.02
1.1.465	69224.51	121906.29
1.1.466	69225.02	121904.83
1.1.467	69227.74	121900.17
1.1.468	69228.24	121896.79
1.1.469	69227.39	121893.82
1.1.470	69224.29	121889.00
1.1.471	69220.41	121884.67
1.1.472	69216.69	121881.39
1.1.473	69214.39	121878.66
1.1.474	69209.27	121873.72
1.1.475	69207.10	121870.52
1.1.476	69203.56	121867.25
1.1.477	69200.77	121863.68
1.1.478	69197.52	121858.29
1.1.479	69192.72	121848.31
1.1.480	69191.14	121842.09
1.1.481	69189.63	121838.46
1.1.482	69187.79	121836.42
1.1.483	69184.62	121831.63
1.1.484	69183.42	121827.31
1.1.485	69181.15	121821.11
1.1.486	69175.67	121811.72
1.1.487	69167.96	121796.02
1.1.488	69161.43	121784.46
1.1.489	69155.25	121770.37
1.1.490	69152.15	121765.83

1.1.387	69285.81	121989.24
1.1.388	69286.63	121991.16
1.1.389	69287.50	121992.33
1.1.390	69288.46	121993.27
1.1.391	69291.44	121994.92
1.1.392	69294.97	121997.16
1.1.393	69297.37	121999.56
1.1.394	69305.45	122009.30
1.1.395	69306.13	122011.69
1.1.396	69305.00	122016.45
1.1.397	69305.19	122018.68
1.1.398	69306.54	122021.86
1.1.399	69311.22	122027.80
1.1.400	69313.14	122031.62
1.1.401	69315.27	122038.16
1.1.402	69318.86	122052.58
1.1.403	69320.55	122058.64
1.1.404	69320.31	122067.71
1.1.405	69320.86	122069.02
1.1.406	69321.74	122069.38
1.1.407	69322.08	122069.35
1.1.512	69060.38	121670.97
1.1.513	69059.03	121670.40
1.1.514	69055.87	121669.82
1.1.515	69046.92	121662.26
1.1.516	69029.41	121649.18
1.1.517	69023.57	121645.46
1.1.518	69019.06	121643.31
1.1.519	69014.67	121641.65
1.1.520	69013.40	121640.38
1.1.521	69012.06	121639.94
1.1.522	69006.58	121639.64
1.1.523	69003.00	121638.58
1.1.524	69000.00	121637.14
1.1.525	68997.20	121635.10
1.1.526	68992.70	121630.15
1.1.527	68983.85	121626.70
1.1.528	68977.70	121623.10
1.1.529	68975.30	121620.70
1.1.530	68973.50	121619.80
1.1.531	68970.65	121618.75
1.1.532	68965.85	121618.30
1.1.533	68956.10	121612.15
1.1.534	68952.95	121610.80
1.1.535	68951.30	121609.15
1.1.536	68949.95	121606.90
1.1.537	68948.15	121602.25
1.1.538	68946.65	121600.00
1.1.539	68942.30	121597.60
1.1.540	68936.30	121596.55
1.1.541	68929.55	121593.10
1.1.542	68924.53	121587.70

1.1.439	69313.71	121992.31
1.1.440	69311.97	121992.44
1.1.441	69311.31	121993.36
1.1.442	69310.81	121995.67
1.1.443	69308.59	121999.90
1.1.444	69305.30	122004.27
1.1.445	69303.69	122003.63
1.1.446	69302.29	122002.44
1.1.447	69299.62	121999.12
1.1.448	69296.55	121996.01
1.1.449	69294.80	121994.69
1.1.450	69289.51	121991.64
1.1.451	69288.37	121990.16
1.1.452	69287.54	121988.14
1.1.453	69285.43	121985.00
1.1.454	69273.14	121970.84
1.1.455	69265.30	121960.08
1.1.456	69257.28	121948.00
1.1.457	69254.72	121944.68
1.1.458	69251.47	121941.96
1.1.459	69249.22	121940.95
1.1.564	68834.60	121530.63
1.1.565	68833.40	121529.73
1.1.566	68832.50	121528.23
1.1.567	68832.20	121525.38
1.1.568	68831.38	121522.30
1.1.569	68830.70	121520.80
1.1.570	68829.13	121519.00
1.1.571	68827.03	121517.13
1.1.572	68823.50	121514.95
1.1.573	68820.73	121514.88
1.1.574	68819.53	121514.58
1.1.575	68818.70	121513.90
1.1.576	68816.38	121505.58
1.1.577	68815.85	121504.00
1.1.578	68815.23	121503.38
1.1.579	68814.71	121503.33
1.1.580	68814.20	121504.30
1.1.581	68814.20	121505.58
1.1.582	68816.53	121513.75
1.1.583	68818.25	121516.75
1.1.584	68820.13	121517.28
1.1.585	68822.45	121517.43
1.1.586	68824.78	121518.25
1.1.587	68826.95	121519.98
1.1.588	68828.53	121522.00
1.1.589	68830.03	121525.38
1.1.590	68830.48	121528.75
1.1.591	68831.23	121530.33
1.1.592	68832.73	121532.20
1.1.593	68834.36	121532.71
1.1.594	68833.21	121536.86

1.1.491	69146.78	121754.98
1.1.492	69145.30	121753.03
1.1.493	69142.30	121750.35
1.1.494	69139.52	121746.09
1.1.495	69135.65	121741.51
1.1.496	69131.47	121734.37
1.1.497	69125.86	121728.28
1.1.498	69115.15	121721.82
1.1.499	69110.98	121718.60
1.1.500	69097.84	121706.48
1.1.501	69095.80	121705.64
1.1.502	69092.54	121703.25
1.1.503	69087.08	121697.56
1.1.504	69074.10	121686.50
1.1.505	69072.15	121684.17
1.1.506	69069.79	121680.55
1.1.507	69068.40	121679.19
1.1.508	69066.51	121678.39
1.1.509	69062.63	121678.03
1.1.510	69061.42	121677.40
1.1.511	69061.07	121672.32
1.1.616	68752.98	121498.28
1.1.617	68750.92	121495.10
1.1.618	68744.90	121484.27
1.1.619	68741.78	121475.29
1.1.620	68739.80	121463.98
1.1.621	68729.93	121458.76
1.1.622	68725.49	121455.35
1.1.623	68719.51	121449.37
1.1.624	68713.81	121441.93
1.1.625	68706.72	121433.68
1.1.626	68699.92	121428.28
1.1.627	68691.66	121417.92
1.1.628	68688.18	121411.54
1.1.629	68684.93	121403.28
1.1.630	68683.04	121395.99
1.1.631	68682.09	121387.01
1.1.632	68682.74	121375.51
1.1.633	68684.02	121369.71
1.1.634	68679.08	121361.24
1.1.635	68676.14	121352.55
1.1.636	68674.12	121343.36
1.1.637	68673.71	121335.03
1.1.638	68668.79	121333.41
1.1.639	68658.43	121328.22
1.1.640	68650.55	121322.06
1.1.641	68643.00	121314.18
1.1.642	68638.64	121307.57
1.1.643	68634.54	121299.19
1.1.644	68625.04	121298.49
1.1.645	68613.33	121295.45
1.1.646	68607.84	121292.89

1.1.543	68922.65	121587.48
1.1.544	68921.75	121587.85
1.1.545	68919.88	121589.73
1.1.546	68918.00	121589.88
1.1.547	68917.18	121589.35
1.1.548	68915.90	121587.03
1.1.549	68913.05	121584.33
1.1.550	68908.55	121582.60
1.1.551	68896.10	121579.60
1.1.552	68894.53	121578.70
1.1.553	68892.50	121576.68
1.1.554	68888.83	121571.65
1.1.555	68886.58	121569.33
1.1.556	68877.35	121563.40
1.1.557	68870.38	121559.65
1.1.558	68858.30	121553.80
1.1.559	68855.98	121552.23
1.1.560	68853.13	121549.45
1.1.561	68842.48	121536.33
1.1.562	68840.75	121533.78
1.1.563	68839.33	121532.73
1.1.668	68489.67	121142.14
1.1.669	68478.08	121139.04
1.1.670	68468.37	121134.06
1.1.671	68458.15	121126.45
1.1.672	68450.16	121116.79
1.1.673	68445.71	121107.95
1.1.674	68442.43	121098.42
1.1.675	68441.40	121092.60
1.1.676	68437.79	121089.51
1.1.677	68431.73	121082.19
1.1.678	68423.38	121079.04
1.1.679	68415.33	121075.08
1.1.680	68404.27	121074.62
1.1.681	68397.93	121073.40
1.1.682	68392.00	121071.60
1.1.683	68383.88	121071.80
1.1.684	68374.82	121070.60
1.1.685	68362.89	121067.27
1.1.686	68355.44	121063.44
1.1.687	68350.65	121065.54
1.1.688	68341.70	121068.55
1.1.689	68331.45	121070.73
1.1.690	68320.96	121070.72
1.1.691	68311.87	121069.44
1.1.692	68301.26	121065.69
1.1.693	68290.99	121062.08
1.1.694	68282.89	121057.40
1.1.695	68272.95	121055.27
1.1.696	68264.23	121052.54
1.1.697	68244.34	121043.96
1.1.698	68238.51	121041.85

1.1.595	68832.04	121538.64
1.1.596	68831.31	121539.19
1.1.597	68830.36	121539.50
1.1.598	68828.42	121539.70
1.1.599	68826.05	121539.57
1.1.600	68824.78	121539.62
1.1.601	68823.72	121539.92
1.1.602	68822.73	121540.78
1.1.603	68820.28	121541.61
1.1.604	68816.82	121543.00
1.1.605	68812.89	121545.08
1.1.606	68802.39	121554.08
1.1.607	68791.21	121560.25
1.1.608	68789.05	121557.32
1.1.609	68781.14	121550.26
1.1.610	68774.91	121541.67
1.1.611	68770.46	121533.20
1.1.612	68767.75	121525.02
1.1.613	68760.96	121516.82
1.1.614	68758.28	121512.22
1.1.615	68754.39	121502.85
1.1.720	68078.29	120955.50
1.1.721	68072.63	120950.70
1.1.722	68065.94	120946.68
1.1.723	68059.25	120940.70
1.1.724	68053.01	120933.06
1.1.725	68047.32	120923.92
1.1.726	68043.45	120912.00
1.1.727	68042.66	120899.49
1.1.728	68044.04	120891.47
1.1.729	68040.83	120890.51
1.1.730	68023.73	120888.86
1.1.731	68013.61	120887.13
1.1.732	68009.40	120888.50
1.1.733	68003.23	120889.68
1.1.734	67996.97	120890.07
1.1.735	67987.15	120889.10
1.1.736	67981.09	120887.47
1.1.737	67976.95	120886.64
1.1.738	67969.05	120883.69
1.1.739	67963.95	120881.12
1.1.740	67959.12	120878.11
1.1.741	67954.45	120874.39
1.1.742	67948.41	120870.66
1.1.743	67941.75	120865.04
1.1.744	67936.88	120859.87
1.1.745	67931.91	120852.72
1.1.746	67927.98	120845.20
1.1.747	67925.43	120837.81
1.1.748	67923.65	120829.10
1.1.749	67923.01	120821.78
1.1.750	67923.55	120813.08

1.1.647	68601.67	121289.25
1.1.648	68594.09	121282.90
1.1.649	68589.91	121278.06
1.1.650	68584.95	121270.57
1.1.651	68580.62	121260.38
1.1.652	68578.59	121250.86
1.1.653	68577.74	121240.21
1.1.654	68579.38	121228.33
1.1.655	68575.27	121221.92
1.1.656	68569.97	121211.80
1.1.657	68564.23	121205.77
1.1.658	68561.08	121201.35
1.1.659	68556.34	121191.59
1.1.660	68546.57	121188.96
1.1.661	68538.35	121185.00
1.1.662	68527.94	121178.53
1.1.663	68518.80	121169.95
1.1.664	68512.08	121159.36
1.1.665	68509.42	121152.38
1.1.666	68505.01	121147.89
1.1.667	68499.62	121142.74
1.1.772	67802.83	120762.15
1.1.773	67793.91	120761.42
1.1.774	67785.04	120759.56
1.1.775	67775.51	120756.26
1.1.776	67768.74	120755.57
1.1.777	67762.44	120754.38
1.1.778	67753.11	120751.63
1.1.779	67743.70	120750.83
1.1.780	67737.30	120749.63
1.1.781	67730.94	120747.60
1.1.782	67724.49	120744.76
1.1.783	67715.11	120742.14
1.1.784	67709.42	120739.76
1.1.785	67700.07	120738.70
1.1.786	67690.87	120736.21
1.1.787	67682.05	120735.86
1.1.788	67669.62	120734.29
1.1.789	67658.52	120729.98
1.1.790	67652.14	120726.11
1.1.791	67642.66	120717.59
1.1.792	67634.87	120716.72
1.1.793	67629.07	120715.26
1.1.794	67620.26	120711.66
1.1.795	67608.66	120707.68
1.1.796	67600.28	120703.90
1.1.797	67593.84	120699.69
1.1.798	67587.66	120694.62
1.1.799	67579.79	120686.57
1.1.800	67570.60	120675.33
1.1.801	67556.85	120663.76
1.1.802	67547.69	120652.32

1.1.699	68230.91	121037.78
1.1.700	68222.19	121037.53
1.1.701	68216.65	121036.81
1.1.702	68207.55	121034.76
1.1.703	68199.95	121032.08
1.1.704	68192.14	121027.89
1.1.705	68185.05	121023.16
1.1.706	68175.21	121014.86
1.1.707	68169.83	121009.40
1.1.708	68161.10	121002.18
1.1.709	68155.37	120995.41
1.1.710	68153.78	120994.06
1.1.711	68143.97	120988.65
1.1.712	68136.28	120982.77
1.1.713	68126.38	120981.79
1.1.714	68116.87	120978.86
1.1.715	68108.62	120974.99
1.1.716	68098.98	120967.81
1.1.717	68094.87	120963.41
1.1.718	68089.28	120961.54
1.1.719	68083.59	120958.86
1.1.824	67369.11	120385.98
1.1.825	67361.51	120375.25
1.1.826	67349.38	120363.73
1.1.827	67343.19	120357.56
1.1.828	67334.57	120347.04
1.1.829	67320.00	120337.98
1.1.830	67314.23	120333.25
1.1.831	67304.26	120325.25
1.1.832	67296.89	120316.05
1.1.833	67291.89	120316.59
1.1.834	67283.69	120316.28
1.1.835	67273.18	120314.47
1.1.836	67266.78	120320.13
1.1.837	67261.48	120323.50
1.1.838	67255.80	120326.17
1.1.839	67249.82	120328.11
1.1.840	67243.48	120329.31
1.1.841	67235.91	120329.86
1.1.842	67229.64	120329.46
1.1.843	67223.47	120328.29
1.1.844	67217.50	120326.35
1.1.845	67209.57	120322.60
1.1.846	67200.07	120316.44
1.1.847	67194.14	120310.78
1.1.848	67188.80	120308.49
1.1.849	67183.77	120305.57
1.1.850	67179.13	120302.07
1.1.851	67173.90	120298.80
1.1.852	67168.32	120294.51
1.1.853	67161.91	120287.63
1.1.854	67157.31	120283.98

1.1.751	67925.06	120804.93
1.1.752	67928.80	120795.05
1.1.753	67935.15	120782.97
1.1.754	67936.00	120777.34
1.1.755	67929.56	120776.87
1.1.756	67920.03	120774.95
1.1.757	67915.11	120775.44
1.1.758	67906.95	120775.51
1.1.759	67897.15	120774.42
1.1.760	67891.37	120772.85
1.1.761	67883.92	120774.89
1.1.762	67873.92	120775.79
1.1.763	67865.23	120775.11
1.1.764	67859.17	120773.90
1.1.765	67850.96	120771.00
1.1.766	67845.82	120768.49
1.1.767	67843.20	120767.65
1.1.768	67836.04	120768.08
1.1.769	67827.73	120767.65
1.1.770	67820.96	120766.75
1.1.771	67813.49	120765.17
1.1.876	67030.74	120146.47
1.1.877	67027.48	120136.96
1.1.878	67026.00	120126.00
1.1.879	67026.30	120117.65
1.1.880	67025.01	120111.99
1.1.881	67024.06	120103.66
1.1.882	67024.94	120092.24
1.1.883	67027.45	120083.23
1.1.884	67030.89	120075.27
1.1.885	67030.74	120074.26
1.1.886	67028.38	120069.35
1.1.887	67025.38	120058.91
1.1.888	67024.40	120051.96
1.1.889	67024.59	120042.97
1.1.890	67023.60	120035.46
1.1.891	67023.50	120029.30
1.1.892	67022.49	120024.63
1.1.893	67020.55	120005.92
1.1.894	67017.63	120000.28
1.1.895	67013.75	119988.36
1.1.896	67012.83	119979.11
1.1.897	67013.30	119970.70
1.1.898	67011.64	119967.26
1.1.899	67008.65	119956.77
1.1.900	67001.63	119948.09
1.1.901	66995.93	119937.75
1.1.902	66992.47	119925.78
1.1.903	66991.71	119917.30
1.1.904	66990.13	119907.95
1.1.905	66990.13	119901.67
1.1.906	66990.91	119895.44

1.1.803	67542.12	120643.06
1.1.804	67538.74	120632.81
1.1.805	67511.56	120615.29
1.1.806	67504.43	120609.71
1.1.807	67496.44	120600.06
1.1.808	67491.17	120588.97
1.1.809	67486.70	120583.58
1.1.810	67481.58	120575.19
1.1.811	67477.71	120563.27
1.1.812	67476.92	120550.77
1.1.813	67479.56	120537.73
1.1.814	67468.37	120522.19
1.1.815	67458.68	120507.93
1.1.816	67446.56	120488.83
1.1.817	67425.61	120461.73
1.1.818	67410.20	120441.96
1.1.819	67401.73	120427.89
1.1.820	67398.44	120423.57
1.1.821	67386.45	120405.77
1.1.822	67383.70	120402.62
1.1.823	67374.95	120393.50
1.1.928	67065.07	119723.25
1.1.929	67069.84	119714.90
1.1.930	67075.22	119707.75
1.1.931	67072.65	119699.31
1.1.932	67071.83	119692.21
1.1.933	67068.98	119683.29
1.1.934	67062.75	119673.36
1.1.935	67059.83	119666.29
1.1.936	67057.45	119654.92
1.1.937	67055.03	119648.88
1.1.938	67052.72	119641.17
1.1.939	67050.73	119630.01
1.1.940	67051.51	119617.50
1.1.941	67055.11	119606.18
1.1.942	67059.20	119598.34
1.1.943	67067.19	119588.68
1.1.944	67075.94	119582.20
1.1.945	67079.76	119578.13
1.1.946	67088.65	119571.42
1.1.947	67095.24	119568.12
1.1.948	67103.49	119565.26
1.1.949	67109.05	119549.68
1.1.950	67111.02	119540.39
1.1.951	67111.92	119523.73
1.1.952	67111.97	119522.57
1.1.953	67111.91	119521.46
1.1.954	67111.61	119515.71
1.1.955	67112.23	119506.66
1.1.956	67114.43	119494.66
1.1.957	67121.95	119477.55
1.1.958	67127.16	119467.48

1.1.855	67152.89	120281.91
1.1.856	67147.59	120278.54
1.1.857	67140.53	120272.17
1.1.858	67134.27	120264.17
1.1.859	67129.02	120260.84
1.1.860	67123.18	120255.96
1.1.861	67116.36	120252.03
1.1.862	67109.77	120246.74
1.1.863	67102.25	120237.73
1.1.864	67097.98	120230.06
1.1.865	67092.42	120222.59
1.1.866	67088.53	120215.27
1.1.867	67085.59	120209.72
1.1.868	67083.44	120204.49
1.1.869	67077.01	120201.63
1.1.870	67069.31	120196.28
1.1.871	67061.22	120188.19
1.1.872	67055.02	120179.47
1.1.873	67050.02	120173.39
1.1.874	67044.05	120164.10
1.1.875	67037.42	120157.06
1.1.980	67208.41	119272.11
1.1.981	67213.35	119261.38
1.1.982	67212.60	119255.47
1.1.983	67212.55	119246.50
1.1.984	67214.90	119234.19
1.1.985	67219.67	119223.49
1.1.986	67218.74	119217.46
1.1.987	67214.81	119208.85
1.1.988	67212.23	119200.15
1.1.989	67211.48	119191.11
1.1.990	67211.57	119179.53
1.1.991	67210.39	119163.00
1.1.992	67207.71	119149.77
1.1.993	67204.09	119138.79
1.1.994	67194.48	119120.53
1.1.995	67191.59	119113.21
1.1.996	67182.20	119077.87
1.1.997	67181.11	119072.57
1.1.998	67180.67	119061.76
1.1.999	67181.93	119049.04
1.1.1000	67185.80	119037.12
1.1.1001	67190.65	119028.93
1.1.1002	67183.69	119022.08
1.1.1003	67176.97	119011.50
1.1.1004	67172.79	118999.68
1.1.1005	67169.74	118987.66
1.1.1006	67168.08	118971.48
1.1.1007	67168.13	118961.58
1.1.1008	67168.79	118954.64
1.1.1009	67170.16	118946.43
1.1.1010	67175.41	118928.57

1.1.907	66992.52	119889.22
1.1.908	66995.11	119882.16
1.1.909	67000.08	119873.63
1.1.910	66998.97	119866.81
1.1.911	66998.96	119862.27
1.1.912	67000.06	119851.87
1.1.913	67003.34	119841.93
1.1.914	67005.74	119833.33
1.1.915	67010.25	119822.78
1.1.916	67016.75	119813.51
1.1.917	67024.71	119805.48
1.1.918	67032.25	119799.22
1.1.919	67037.49	119792.74
1.1.920	67045.36	119785.98
1.1.921	67048.78	119777.06
1.1.922	67053.96	119769.02
1.1.923	67057.09	119760.54
1.1.924	67057.93	119755.19
1.1.925	67060.36	119747.35
1.1.926	67060.41	119741.40
1.1.927	67061.19	119735.17
1.1.1032	67084.22	118728.54
1.1.1033	67077.50	118716.04
1.1.1034	67068.38	118694.88
1.1.1035	67057.35	118656.33
1.1.1036	67027.12	118640.39
1.1.1037	67017.37	118633.80
1.1.1038	67011.86	118628.98
1.1.1039	67003.13	118619.89
1.1.1040	66997.64	118612.94
1.1.1041	66992.23	118603.34
1.1.1042	66988.61	118592.20
1.1.1043	66987.44	118582.17
1.1.1044	66987.84	118574.51
1.1.1045	66989.53	118565.25
1.1.1046	66992.83	118556.12
1.1.1047	66997.87	118546.40
1.1.1048	67009.21	118529.40
1.1.1049	67020.25	118514.68
1.1.1050	67027.08	118506.46
1.1.1051	67028.49	118497.36
1.1.1052	67030.59	118488.19
1.1.1053	67032.66	118481.52
1.1.1054	67035.43	118474.72
1.1.1055	67039.30	118467.58
1.1.1056	67045.31	118459.52
1.1.1057	67054.69	118451.32
1.1.1058	67064.51	118444.69
1.1.1059	67067.19	118429.47
1.1.1060	67067.21	118422.15
1.1.1061	67068.21	118415.04
1.1.1062	67068.05	118407.48

1.1.959	67129.36	119464.20
1.1.960	67132.24	119457.90
1.1.961	67140.19	119439.44
1.1.962	67151.73	119425.01
1.1.963	67156.51	119419.36
1.1.964	67160.19	119412.35
1.1.965	67161.46	119403.77
1.1.966	67164.23	119395.16
1.1.967	67167.59	119385.67
1.1.968	67168.49	119380.24
1.1.969	67170.65	119370.64
1.1.970	67173.52	119360.57
1.1.971	67176.95	119351.96
1.1.972	67182.83	119342.27
1.1.973	67183.44	119333.86
1.1.974	67184.62	119326.22
1.1.975	67187.02	119316.83
1.1.976	67191.73	119306.47
1.1.977	67196.79	119298.17
1.1.978	67203.29	119290.95
1.1.979	67205.41	119281.28
1.1.1084	67136.19	118517.36
1.1.1085	67125.64	118524.90
1.1.1086	67123.44	118536.66
1.1.1087	67120.84	118544.67
1.1.1088	67117.33	118552.41
1.1.1089	67112.53	118559.80
1.1.1090	67105.75	118568.60
1.1.1091	67120.79	118577.55
1.1.1092	67127.82	118582.59
1.1.1093	67133.60	118588.23
1.1.1094	67139.88	118596.08
1.1.1095	67145.68	118605.88
1.1.1096	67149.86	118616.17
1.1.1097	67163.05	118662.33
1.1.1098	67167.38	118672.07
1.1.1099	67171.44	118675.79
1.1.1100	67175.85	118680.28
1.1.1101	67181.93	118686.96
1.1.1102	67184.03	118689.13
1.1.1103	67192.85	118700.63
1.1.1104	67194.22	118701.97
1.1.1105	67205.56	118717.76
1.1.1106	67227.79	118742.87
1.1.1107	67236.82	118753.74
1.1.1108	67248.82	118766.16
1.1.1109	67255.76	118774.86
1.1.1110	67260.40	118783.35
1.1.1111	67263.01	118790.17
1.1.1112	67265.18	118802.26
1.1.1113	67265.01	118812.61
1.1.1114	67263.71	118819.73

1.1.1011	67179.61	118919.18
1.1.1012	67182.44	118909.67
1.1.1013	67188.44	118892.38
1.1.1014	67181.77	118881.63
1.1.1015	67176.51	118871.98
1.1.1016	67174.22	118866.34
1.1.1017	67170.42	118862.23
1.1.1018	67167.73	118858.75
1.1.1019	67163.42	118852.66
1.1.1020	67160.77	118847.67
1.1.1021	67158.74	118842.40
1.1.1022	67157.07	118836.26
1.1.1023	67155.96	118831.38
1.1.1024	67155.65	118825.01
1.1.1025	67155.72	118819.05
1.1.1026	67156.43	118813.44
1.1.1027	67128.15	118781.14
1.1.1028	67106.53	118752.67
1.1.1029	67101.71	118747.50
1.1.1030	67097.30	118743.78
1.1.1031	67090.92	118737.32
1.1.1136	67305.36	119091.63
1.1.1137	67312.08	119102.22
1.1.1138	67315.24	119110.98
1.1.1139	67319.60	119128.24
1.1.1140	67324.13	119161.93
1.1.1141	67324.91	119171.02
1.1.1142	67324.89	119182.77
1.1.1143	67323.47	119198.83
1.1.1144	67321.21	119208.17
1.1.1145	67322.46	119215.06
1.1.1146	67324.24	119231.40
1.1.1147	67323.28	119243.14
1.1.1148	67321.75	119252.37
1.1.1149	67317.75	119262.74
1.1.1150	67317.61	119266.59
1.1.1151	67315.59	119284.72
1.1.1152	67313.66	119293.30
1.1.1153	67310.59	119302.50
1.1.1154	67302.89	119316.52
1.1.1155	67299.85	119329.90
1.1.1156	67296.10	119341.32
1.1.1157	67291.38	119350.02
1.1.1158	67285.38	119357.93
1.1.1159	67284.41	119364.74
1.1.1160	67283.82	119382.30
1.1.1161	67282.65	119391.75
1.1.1162	67279.08	119405.32
1.1.1163	67275.23	119413.65
1.1.1164	67269.98	119422.26
1.1.1165	67263.62	119429.85
1.1.1166	67257.15	119435.90

1.1.1063	67070.40	118395.17
1.1.1064	67076.18	118382.86
1.1.1065	67084.17	118373.21
1.1.1066	67094.31	118365.84
1.1.1067	67105.97	118361.22
1.1.1068	67118.40	118359.65
1.1.1069	67132.62	118361.43
1.1.1070	67145.15	118366.48
1.1.1071	67155.29	118373.84
1.1.1072	67164.74	118385.56
1.1.1073	67170.08	118396.90
1.1.1074	67172.43	118409.21
1.1.1075	67172.53	118421.41
1.1.1076	67172.72	118434.85
1.1.1077	67170.84	118445.33
1.1.1078	67165.67	118462.99
1.1.1079	67163.31	118469.40
1.1.1080	67158.30	118483.49
1.1.1081	67153.34	118495.21
1.1.1082	67148.94	118503.03
1.1.1083	67143.57	118510.32
1.1.1188	67171.20	119668.63
1.1.1189	67172.91	119679.16
1.1.1190	67174.14	119684.17
1.1.1191	67179.33	119692.81
1.1.1192	67182.58	119702.34
1.1.1193	67183.13	119706.09
1.1.1194	67183.92	119712.32
1.1.1195	67183.92	119718.60
1.1.1196	67183.13	119724.83
1.1.1197	67183.03	119726.66
1.1.1198	67182.16	119734.30
1.1.1199	67178.28	119746.22
1.1.1200	67172.59	119755.60
1.1.1201	67165.15	119763.84
1.1.1202	67163.31	119772.46
1.1.1203	67160.67	119779.36
1.1.1204	67157.12	119786.29
1.1.1205	67156.16	119789.54
1.1.1206	67155.86	119796.80
1.1.1207	67154.15	119807.17
1.1.1208	67149.82	119819.12
1.1.1209	67148.02	119823.11
1.1.1210	67143.34	119830.51
1.1.1211	67139.50	119841.24
1.1.1212	67133.25	119850.77
1.1.1213	67128.86	119855.66
1.1.1214	67121.60	119861.49
1.1.1215	67117.45	119865.52
1.1.1216	67109.93	119870.86
1.1.1217	67110.20	119881.11
1.1.1218	67108.41	119892.52

1.1.1115	67267.56	118829.34
1.1.1116	67268.77	118831.49
1.1.1117	67273.18	118838.52
1.1.1118	67279.28	118845.77
1.1.1119	67285.08	118855.57
1.1.1120	67288.95	118867.49
1.1.1121	67289.79	118880.08
1.1.1122	67289.80	118892.71
1.1.1123	67288.38	118904.83
1.1.1124	67284.07	118922.76
1.1.1125	67277.50	118940.81
1.1.1126	67273.61	118953.96
1.1.1127	67270.50	118962.45
1.1.1128	67277.70	118970.31
1.1.1129	67284.73	118982.08
1.1.1130	67288.59	118991.45
1.1.1131	67291.72	119003.28
1.1.1132	67294.88	119037.66
1.1.1133	67294.56	119048.79
1.1.1134	67291.33	119061.65
1.1.1135	67297.28	119083.93
1.1.1240	67135.92	120059.83
1.1.1241	67138.08	120069.37
1.1.1242	67138.73	120077.41
1.1.1243	67137.61	120089.27
1.1.1244	67138.01	120097.97
1.1.1245	67136.88	120106.76
1.1.1246	67146.91	120109.60
1.1.1247	67157.89	120115.63
1.1.1248	67167.03	120124.21
1.1.1249	67174.05	120135.43
1.1.1250	67177.76	120146.41
1.1.1251	67178.81	120159.34
1.1.1252	67179.78	120170.16
1.1.1253	67181.08	120172.01
1.1.1254	67183.85	120174.20
1.1.1255	67195.32	120180.43
1.1.1256	67202.46	120186.75
1.1.1257	67208.27	120193.01
1.1.1258	67217.13	120198.63
1.1.1259	67221.19	120202.06
1.1.1260	67228.42	120210.04
1.1.1261	67230.77	120212.21
1.1.1262	67235.30	120214.88
1.1.1263	67238.78	120212.27
1.1.1264	67248.10	120206.37
1.1.1265	67259.13	120202.22
1.1.1266	67268.03	120200.77
1.1.1267	67280.34	120200.80
1.1.1268	67292.48	120203.92
1.1.1269	67300.18	120207.76
1.1.1270	67305.41	120211.13

1.1.1167	67256.20	119437.62
1.1.1168	67253.07	119449.58
1.1.1169	67250.32	119467.61
1.1.1170	67240.67	119482.57
1.1.1171	67228.11	119499.27
1.1.1172	67223.54	119501.31
1.1.1173	67218.21	119514.40
1.1.1174	67213.65	119520.25
1.1.1175	67213.53	119520.49
1.1.1176	67213.73	119526.96
1.1.1177	67213.34	119534.06
1.1.1178	67212.49	119549.30
1.1.1179	67211.69	119555.71
1.1.1180	67206.51	119578.90
1.1.1181	67194.09	119613.85
1.1.1182	67187.67	119625.66
1.1.1183	67182.61	119633.11
1.1.1184	67174.26	119642.93
1.1.1185	67167.01	119648.91
1.1.1186	67167.84	119653.63
1.1.1187	67167.99	119659.23
1.1.1292	67485.39	120373.00
1.1.1293	67493.57	120386.57
1.1.1294	67504.49	120400.26
1.1.1295	67529.77	120433.33
1.1.1296	67541.95	120452.54
1.1.1297	67549.51	120463.73
1.1.1298	67564.08	120483.54
1.1.1299	67571.18	120491.94
1.1.1300	67576.81	120500.22
1.1.1301	67580.67	120509.47
1.1.1302	67584.63	120523.47
1.1.1303	67585.82	120533.11
1.1.1304	67585.76	120541.91
1.1.1305	67627.65	120569.31
1.1.1306	67636.79	120577.89
1.1.1307	67643.51	120588.47
1.1.1308	67647.47	120601.08
1.1.1309	67652.29	120605.07
1.1.1310	67656.88	120609.97
1.1.1311	67657.47	120610.35
1.1.1312	67662.53	120611.28
1.1.1313	67672.22	120614.68
1.1.1314	67685.95	120622.68
1.1.1315	67705.85	120633.07
1.1.1316	67715.64	120635.02
1.1.1317	67724.82	120638.95
1.1.1318	67731.23	120640.56
1.1.1319	67738.51	120641.81
1.1.1320	67746.02	120644.23
1.1.1321	67752.11	120646.99
1.1.1322	67761.75	120650.18

1.1.1219	67105.68	119901.74
1.1.1220	67103.01	119907.38
1.1.1221	67101.71	119910.13
1.1.1222	67104.81	119916.28
1.1.1223	67106.71	119921.47
1.1.1224	67108.67	119930.36
1.1.1225	67111.39	119936.08
1.1.1226	67114.19	119943.44
1.1.1227	67116.30	119952.49
1.1.1228	67117.02	119958.41
1.1.1229	67116.86	119971.68
1.1.1230	67119.63	119978.95
1.1.1231	67121.92	119987.46
1.1.1232	67122.89	119995.65
1.1.1233	67123.05	120001.73
1.1.1234	67123.02	120006.94
1.1.1235	67124.85	120017.06
1.1.1236	67128.96	120026.31
1.1.1237	67131.31	120038.62
1.1.1238	67131.06	120046.89
1.1.1239	67131.91	120050.90
1.1.1344	67946.96	120670.08
1.1.1345	67958.17	120668.80
1.1.1346	67964.21	120669.02
1.1.1347	67973.43	120670.86
1.1.1348	67983.18	120671.12
1.1.1349	67990.42	120672.42
1.1.1350	67996.40	120674.36
1.1.1351	68002.08	120677.03
1.1.1352	68007.14	120680.24
1.1.1353	68011.11	120682.11
1.1.1354	68016.41	120685.48
1.1.1355	68021.25	120689.48
1.1.1356	68025.55	120694.05
1.1.1357	68029.24	120699.13
1.1.1358	68032.88	120705.18
1.1.1359	68034.76	120709.65
1.1.1360	68037.89	120716.97
1.1.1361	68038.81	120720.55
1.1.1362	68034.14	120720.55
1.1.1363	68029.69	120720.10
1.1.1364	68024.64	120720.25
1.1.1365	68020.53	120719.59
1.1.1366	68016.51	120718.10
1.1.1367	68005.83	120716.26
1.1.1368	68001.23	120715.08
1.1.1369	67994.50	120712.69
1.1.1370	67987.19	120709.09
1.1.1371	67983.99	120708.43
1.1.1372	67977.92	120708.01
1.1.1373	67975.74	120708.69
1.1.1374	67974.20	120709.78



1.1.1271	67315.99	120209.91
1.1.1272	67328.43	120211.49
1.1.1273	67335.64	120213.83
1.1.1274	67346.62	120219.87
1.1.1275	67355.76	120228.45
1.1.1276	67360.14	120234.65
1.1.1277	67362.86	120239.96
1.1.1278	67364.96	120245.26
1.1.1279	67366.44	120247.35
1.1.1280	67369.07	120249.02
1.1.1281	67378.05	120255.97
1.1.1282	67385.70	120260.63
1.1.1283	67393.30	120264.94
1.1.1284	67400.89	120271.13
1.1.1285	67409.33	120279.88
1.1.1286	67420.84	120293.71
1.1.1287	67436.65	120309.19
1.1.1288	67442.36	120316.36
1.1.1289	67451.17	120328.63
1.1.1290	67464.77	120343.43
1.1.1291	67478.97	120364.26
1.1.1396	67912.66	120724.23
1.1.1397	67910.55	120724.27
1.1.1398	67907.30	120723.81
1.1.1399	67904.20	120722.65
1.1.1400	67899.98	120719.53
1.1.1401	67898.27	120719.05
1.1.1402	67896.51	120719.05
1.1.1403	67887.97	120720.21
1.1.1404	67881.90	120720.04
1.1.1405	67879.54	120720.67
1.1.1406	67874.89	120724.20
1.1.1407	67873.44	120724.41
1.1.1408	67871.85	120724.13
1.1.1409	67867.72	120721.41
1.1.1410	67857.35	120718.27
1.1.1411	67852.73	120716.44
1.1.1412	67849.31	120715.73
1.1.1413	67833.58	120716.40
1.1.1414	67831.25	120716.23
1.1.1415	67826.10	120715.20
1.1.1416	67811.90	120711.05
1.1.1417	67803.84	120710.76
1.1.1418	67796.83	120709.66
1.1.1419	67788.01	120706.21
1.1.1420	67782.40	120705.15
1.1.1421	67775.34	120704.44
1.1.1422	67765.61	120701.55
1.1.1423	67758.66	120700.11
1.1.1424	67753.83	120699.67
1.1.1425	67750.30	120699.75
1.1.1426	67748.68	120699.40

1.1.1323	67768.85	120651.15
1.1.1324	67778.04	120653.12
1.1.1325	67785.04	120655.16
1.1.1326	67791.67	120656.02
1.1.1327	67800.44	120657.78
1.1.1328	67809.50	120660.93
1.1.1329	67819.88	120661.69
1.1.1330	67825.94	120663.06
1.1.1331	67836.75	120666.22
1.1.1332	67847.18	120665.78
1.1.1333	67853.33	120665.89
1.1.1334	67865.17	120668.01
1.1.1335	67873.42	120670.85
1.1.1336	67878.36	120670.11
1.1.1337	67885.30	120670.11
1.1.1338	67890.00	120669.47
1.1.1339	67898.27	120669.05
1.1.1340	67907.33	120669.87
1.1.1341	67914.51	120671.73
1.1.1342	67925.08	120671.88
1.1.1343	67936.31	120673.76
1.1.1448	67647.27	120665.82
1.1.1449	67646.21	120666.46
1.1.1450	67645.86	120665.61
1.1.1451	67644.87	120664.62
1.1.1452	67641.06	120662.79
1.1.1453	67636.97	120659.40
1.1.1454	67634.29	120655.59
1.1.1455	67631.32	120652.91
1.1.1456	67624.48	120648.96
1.1.1457	67618.06	120641.52
1.1.1458	67613.40	120638.38
1.1.1459	67607.69	120637.32
1.1.1460	67595.49	120628.71
1.1.1461	67589.09	120622.04
1.1.1462	67598.26	120609.76
1.1.1463	67541.26	120572.58
1.1.1464	67541.23	120571.45
1.1.1465	67542.84	120568.77
1.1.1466	67542.60	120567.56
1.1.1467	67528.19	120552.95
1.1.1468	67533.15	120544.93
1.1.1469	67535.62	120539.69
1.1.1470	67536.12	120536.25
1.1.1471	67535.72	120532.80
1.1.1472	67533.01	120523.92
1.1.1473	67524.97	120514.42
1.1.1474	67508.80	120492.44
1.1.1475	67500.27	120479.82
1.1.1476	67487.71	120459.98
1.1.1477	67465.08	120430.72
1.1.1478	67452.58	120415.05

1.1.1375	67972.83	120711.44
1.1.1376	67969.52	120716.33
1.1.1377	67966.07	120724.94
1.1.1378	67958.45	120724.52
1.1.1379	67957.18	120724.23
1.1.1380	67957.32	120723.74
1.1.1381	67960.71	120720.00
1.1.1382	67960.49	120719.44
1.1.1383	67959.51	120718.80
1.1.1384	67958.17	120718.80
1.1.1385	67956.75	120719.58
1.1.1386	67951.80	120724.45
1.1.1387	67950.52	120724.63
1.1.1388	67944.27	120723.67
1.1.1389	67942.29	120723.70
1.1.1390	67940.25	120723.99
1.1.1391	67936.86	120725.61
1.1.1392	67934.64	120725.57
1.1.1393	67923.63	120722.12
1.1.1394	67918.69	120721.47
1.1.1395	67916.90	120722.01
1.1.1500	67499.94	120480.04
1.1.1501	67508.48	120492.67
1.1.1502	67524.66	120514.66
1.1.1503	67532.66	120524.12
1.1.1504	67535.32	120532.88
1.1.1505	67535.72	120536.25
1.1.1506	67535.23	120539.61
1.1.1507	67532.81	120544.73
1.1.1508	67527.91	120552.66
1.1.1509	67526.82	120553.91
1.1.1510	67540.37	120568.10
1.1.1511	67540.36	120569.01
1.1.1512	67538.60	120571.95
1.1.1513	67538.41	120572.70
1.1.1514	67538.66	120573.27
1.1.1515	67595.49	120609.91
1.1.1516	67587.49	120620.85
1.1.1517	67587.49	120622.05
1.1.1518	67592.72	120628.92
1.1.1519	67606.04	120639.68
1.1.1520	67618.41	120654.81
1.1.1521	67622.36	120658.62
1.1.1522	67624.90	120660.39
1.1.1523	67638.75	120665.14
1.1.1524	67644.13	120667.58
1.1.1525	67645.73	120667.69
1.1.1526	67647.85	120666.40
1.1.1527	67651.13	120660.99
1.1.1528	67661.20	120667.08
1.1.1529	67679.48	120676.43
1.1.1530	67680.62	120684.35

I.I.1427	67744.15	120696.98
I.I.1428	67740.56	120695.59
I.I.1429	67737.57	120695.24
I.I.1430	67734.46	120694.39
I.I.1431	67729.52	120691.53
I.I.1432	67726.60	120690.30
I.I.1433	67724.37	120690.48
I.I.1434	67721.55	120690.05
I.I.1435	67715.24	120687.94
I.I.1436	67712.22	120687.97
I.I.1437	67709.45	120688.47
I.I.1438	67708.18	120688.04
I.I.1439	67706.67	120687.34
I.I.1440	67700.71	120682.75
I.I.1441	67697.50	120682.75
I.I.1442	67691.08	120684.59
I.I.1443	67686.63	120684.11
I.I.1444	67681.41	120684.23
I.I.1445	67680.21	120675.91
I.I.1446	67661.59	120666.38
I.I.1447	67650.86	120659.89
I.I.1552	67747.37	120700.38
I.I.1553	67749.74	120701.20
I.I.1554	67753.76	120701.67
I.I.1555	67758.41	120701.59
I.I.1556	67761.69	120702.01
I.I.1557	67774.87	120705.95
I.I.1558	67778.77	120706.42
I.I.1559	67783.81	120706.56
I.I.1560	67787.51	120707.30
I.I.1561	67797.39	120711.11
I.I.1562	67800.18	120711.82
I.I.1563	67811.60	120712.66
I.I.1564	67825.93	120716.74
I.I.1565	67830.93	120717.76
I.I.1566	67836.04	120718.08
I.I.1567	67846.49	120717.18
I.I.1568	67849.77	120717.35
I.I.1569	67854.78	120718.52
I.I.1570	67857.67	120719.79
I.I.1571	67866.84	120722.61
I.I.1572	67870.01	120724.74
I.I.1573	67871.67	120725.49
I.I.1574	67873.46	120725.79
I.I.1575	67875.27	120725.61
I.I.1576	67879.79	120722.01
I.I.1577	67882.08	120721.20
I.I.1578	67888.75	120721.27
I.I.1579	67898.02	120720.28
I.I.1580	67899.37	120720.81
I.I.1581	67903.25	120723.95
I.I.1582	67906.70	120725.36

I.I.1479	67443.35	120399.68
I.I.1480	67438.40	120393.18
I.I.1481	67426.40	120375.18
I.I.1482	67420.47	120368.40
I.I.1483	67413.63	120361.50
I.I.1484	67408.84	120355.30
I.I.1485	67401.57	120344.93
I.I.1486	67398.25	120340.90
I.I.1487	67386.09	120329.32
I.I.1488	67385.77	120329.56
I.I.1489	67397.95	120341.16
I.I.1490	67401.25	120345.17
I.I.1491	67408.51	120355.53
I.I.1492	67413.32	120361.75
I.I.1493	67420.17	120368.67
I.I.1494	67426.08	120375.43
I.I.1495	67438.07	120393.41
I.I.1496	67443.01	120399.90
I.I.1497	67452.26	120415.29
I.I.1498	67464.77	120430.96
I.I.1499	67487.39	120460.22
I.I.1604	67987.25	120735.56
I.I.1605	67984.41	120754.65
I.I.1606	67984.83	120757.88
I.I.1607	67987.23	120765.71
I.I.1608	67987.65	120768.40
I.I.1609	67987.30	120772.06
I.I.1610	67987.72	120776.44
I.I.1611	67987.44	120779.68
I.I.1612	67984.85	120787.73
I.I.1613	67984.83	120790.48
I.I.1614	67987.09	120795.92
I.I.1615	67987.40	120797.71
I.I.1616	67987.23	120799.51
I.I.1617	67982.85	120807.34
I.I.1618	67981.43	120808.10
I.I.1619	67979.82	120808.04
I.I.1620	67978.20	120808.89
I.I.1621	67977.43	120809.66
I.I.1622	67973.44	120817.56
I.I.1623	67973.00	120820.52
I.I.1624	67973.33	120823.49
I.I.1625	67973.93	120825.48
I.I.1626	67975.29	120827.85
I.I.1627	67977.22	120829.80
I.I.1628	67979.58	120831.17
I.I.1629	67985.68	120832.78
I.I.1630	67986.60	120833.72
I.I.1631	67987.52	120836.27
I.I.1632	67988.51	120837.66
I.I.1633	67990.05	120838.38
I.I.1634	67993.68	120838.23

I.I.1531	67681.10	120685.36
I.I.1532	67682.05	120685.86
I.I.1533	67685.57	120685.15
I.I.1534	67687.02	120685.22
I.I.1535	67690.19	120686.18
I.I.1536	67692.05	120686.22
I.I.1537	67693.72	120685.89
I.I.1538	67697.21	120684.37
I.I.1539	67699.68	120684.09
I.I.1540	67706.46	120688.64
I.I.1541	67708.16	120689.36
I.I.1542	67711.37	120689.88
I.I.1543	67715.91	120689.21
I.I.1544	67717.71	120690.05
I.I.1545	67722.96	120691.64
I.I.1546	67727.22	120692.35
I.I.1547	67729.81	120693.19
I.I.1548	67733.37	120695.59
I.I.1549	67737.11	120696.19
I.I.1550	67741.06	120697.25
I.I.1551	67744.23	120698.48
I.I.1656	68087.46	120855.08
I.I.1657	68077.89	120850.23
I.I.1658	68075.24	120848.10
I.I.1659	68074.00	120845.17
I.I.1660	68071.25	120843.52
I.I.1661	68066.73	120842.55
I.I.1662	68058.69	120842.41
I.I.1663	68050.64	120840.02
I.I.1664	68030.15	120838.06
I.I.1665	68024.06	120837.02
I.I.1666	68017.55	120835.84
I.I.1667	68009.66	120832.85
I.I.1668	68007.50	120832.39
I.I.1669	68003.22	120832.70
I.I.1670	68000.99	120833.59
I.I.1671	67999.15	120833.65
I.I.1672	67998.10	120834.07
I.I.1673	67994.64	120836.47
I.I.1674	67993.63	120836.69
I.I.1675	67992.46	120836.66
I.I.1676	67990.34	120835.70
I.I.1677	67989.35	120834.43
I.I.1678	67989.63	120831.75
I.I.1679	67988.85	120831.11
I.I.1680	67981.80	120828.71
I.I.1681	67980.15	120827.80
I.I.1682	67978.72	120826.44
I.I.1683	67977.68	120824.75
I.I.1684	67977.12	120822.86
I.I.1685	67976.98	120819.68
I.I.1686	67977.22	120818.15

1.1.1583	67910.58	120725.64
1.1.1584	67913.69	120725.36
1.1.1585	67918.91	120723.00
1.1.1586	67919.65	120723.00
1.1.1587	67925.33	120724.13
1.1.1588	67934.75	120727.14
1.1.1589	67937.32	120727.41
1.1.1590	67938.27	120727.23
1.1.1591	67941.73	120725.43
1.1.1592	67943.42	120725.29
1.1.1593	67950.43	120725.98
1.1.1594	67951.13	120726.51
1.1.1595	67951.46	120727.76
1.1.1596	67952.03	120727.87
1.1.1597	67958.17	120726.35
1.1.1598	67966.98	120726.91
1.1.1599	67969.31	120726.63
1.1.1600	67972.98	120727.34
1.1.1601	67982.57	120730.72
1.1.1602	67986.20	120733.19
1.1.1603	67986.76	120733.88
1.1.1708	67988.57	120728.54
1.1.1709	67987.37	120727.69
1.1.1710	67987.02	120725.93
1.1.1711	67986.53	120725.78
1.1.1712	67984.55	120726.77
1.1.1713	67980.11	120722.40
1.1.1714	67977.99	120720.85
1.1.1715	67976.33	120720.67
1.1.1716	67974.57	120721.39
1.1.1717	67972.78	120723.76
1.1.1718	67971.17	120724.73
1.1.1719	67967.79	120724.91
1.1.1720	67969.25	120720.72
1.1.1721	67970.37	120718.47
1.1.1722	67972.22	120715.05
1.1.1723	67974.66	120712.03
1.1.1724	67976.44	120710.87
1.1.1725	67978.69	120710.19
1.1.1726	67982.85	120710.54
1.1.1727	67987.72	120711.68
1.1.1728	68001.52	120716.90
1.1.1729	68005.51	120717.94
1.1.1730	68016.05	120719.74
1.1.1731	68020.10	120721.24
1.1.1732	68024.53	120721.95
1.1.1733	68029.63	120721.80
1.1.1734	68034.05	120722.25
1.1.1735	68039.24	120722.25
1.1.1736	68040.24	120729.28
1.1.1737	68040.39	120739.35
1.1.1738	68039.90	120744.00

1.1.1635	67994.68	120838.56
1.1.1636	67996.26	120839.93
1.1.1637	67996.97	120840.07
1.1.1638	67997.25	120839.93
1.1.1639	67997.32	120838.87
1.1.1640	67998.94	120836.75
1.1.1641	68001.30	120836.09
1.1.1642	68004.11	120834.16
1.1.1643	68005.57	120833.72
1.1.1644	68007.46	120833.70
1.1.1645	68009.30	120834.00
1.1.1646	68017.25	120837.00
1.1.1647	68030.00	120839.25
1.1.1648	68050.40	120841.20
1.1.1649	68058.50	120843.60
1.1.1650	68066.60	120843.75
1.1.1651	68070.80	120844.65
1.1.1652	68073.05	120846.00
1.1.1653	68074.25	120848.85
1.1.1654	68077.25	120851.25
1.1.1655	68085.28	120855.53
1.1.1760	68162.34	120868.39
1.1.1761	68174.48	120871.51
1.1.1762	68186.03	120877.96
1.1.1763	68194.49	120884.61
1.1.1764	68201.19	120892.15
1.1.1765	68206.02	120899.16
1.1.1766	68210.53	120908.52
1.1.1767	68218.77	120914.75
1.1.1768	68229.42	120924.22
1.1.1769	68232.12	120926.94
1.1.1770	68235.30	120929.13
1.1.1771	68240.79	120934.54
1.1.1772	68254.17	120935.79
1.1.1773	68263.07	120938.23
1.1.1774	68276.39	120943.63
1.1.1775	68286.12	120950.36
1.1.1776	68291.36	120952.16
1.1.1777	68294.91	120952.84
1.1.1778	68302.52	120955.26
1.1.1779	68310.58	120955.54
1.1.1780	68322.72	120958.65
1.1.1781	68331.52	120963.19
1.1.1782	68340.14	120961.75
1.1.1783	68348.69	120961.03
1.1.1784	68370.82	120961.10
1.1.1785	68376.92	120961.49
1.1.1786	68386.12	120963.37
1.1.1787	68394.76	120966.85
1.1.1788	68405.34	120967.39
1.1.1789	68414.62	120969.00
1.1.1790	68421.68	120967.57

1.1.1687	67979.05	120814.25
1.1.1688	67979.68	120811.57
1.1.1689	67980.18	120810.72
1.1.1690	67983.06	120809.77
1.1.1691	67984.79	120808.67
1.1.1692	67990.01	120800.33
1.1.1693	67990.08	120798.96
1.1.1694	67989.63	120796.97
1.1.1695	67986.84	120791.90
1.1.1696	67986.36	120790.02
1.1.1697	67986.38	120788.08
1.1.1698	67989.77	120780.88
1.1.1699	67990.70	120776.27
1.1.1700	67990.34	120772.70
1.1.1701	67988.78	120764.73
1.1.1702	67987.09	120758.87
1.1.1703	67987.18	120754.50
1.1.1704	67988.22	120745.45
1.1.1705	67990.48	120736.44
1.1.1706	67990.34	120732.42
1.1.1707	67989.42	120731.15
1.1.1812	68585.97	121083.45
1.1.1813	68590.69	121086.60
1.1.1814	68595.00	121090.28
1.1.1815	68602.21	121099.02
1.1.1816	68614.68	121105.78
1.1.1817	68623.86	121112.52
1.1.1818	68631.03	121119.14
1.1.1819	68637.77	121127.06
1.1.1820	68642.72	121135.46
1.1.1821	68645.55	121139.35
1.1.1822	68650.69	121145.25
1.1.1823	68653.75	121149.86
1.1.1824	68659.60	121162.18
1.1.1825	68668.23	121168.22
1.1.1826	68677.09	121177.75
1.1.1827	68682.28	121186.26
1.1.1828	68685.09	121192.71
1.1.1829	68687.59	121201.91
1.1.1830	68695.39	121208.07
1.1.1831	68704.68	121218.63
1.1.1832	68713.75	121231.60
1.1.1833	68722.97	121233.96
1.1.1834	68731.34	121237.66
1.1.1835	68741.00	121241.32
1.1.1836	68745.72	121242.88
1.1.1837	68754.56	121247.39
1.1.1838	68762.33	121253.50
1.1.1839	68770.32	121263.16
1.1.1840	68775.65	121274.50
1.1.1841	68778.00	121286.81
1.1.1842	68777.91	121295.81

1.1.1739	68037.60	120754.09	1.1.1791	68427.95	120967.18	1.1.1843	68776.58	121305.17
1.1.1740	68039.43	120763.24	1.1.1792	68438.64	120968.23	1.1.1844	68777.44	121308.73
1.1.1741	68040.44	120771.15	1.1.1793	68449.37	120971.13	1.1.1845	68778.66	121317.79
1.1.1742	68040.46	120781.21	1.1.1794	68459.19	120976.32	1.1.1846	68778.75	121326.56
1.1.1743	68039.20	120788.70	1.1.1795	68465.99	120981.23	1.1.1847	68779.28	121327.88
1.1.1744	68055.41	120790.25	1.1.1796	68472.71	120988.02	1.1.1848	68785.76	121337.05
1.1.1745	68060.18	120790.94	1.1.1797	68481.58	120991.55	1.1.1849	68790.78	121348.18
1.1.1746	68066.39	120792.54	1.1.1798	68488.61	120995.37	1.1.1850	68792.83	121355.89
1.1.1747	68077.20	120793.66	1.1.1799	68494.01	120999.24	1.1.1851	68793.66	121367.26
1.1.1748	68087.02	120796.07	1.1.1800	68501.21	121006.43	1.1.1852	68793.07	121373.75
1.1.1749	68096.97	120800.64	1.1.1801	68508.44	121013.67	1.1.1853	68801.11	121378.00
1.1.1750	68103.36	120804.70	1.1.1802	68516.08	121017.85	1.1.1854	68805.50	121381.11
1.1.1751	68109.91	120810.41	1.1.1803	68524.34	121024.16	1.1.1855	68813.14	121388.63
1.1.1752	68116.84	120814.63	1.1.1804	68530.89	121031.67	1.1.1856	68817.33	121392.27
1.1.1753	68121.68	120818.64	1.1.1805	68536.80	121039.21	1.1.1857	68824.45	121400.74
1.1.1754	68129.67	120828.29	1.1.1806	68541.28	121048.23	1.1.1858	68829.26	121408.59
1.1.1755	68135.01	120839.63	1.1.1807	68548.76	121052.66	1.1.1859	68832.26	121414.51
1.1.1756	68137.36	120851.95	1.1.1808	68556.85	121057.82	1.1.1860	68835.15	121421.50
1.1.1757	68136.94	120861.49	1.1.1809	68567.25	121065.93	1.1.1861	68838.41	121432.76
1.1.1758	68145.33	120864.25	1.1.1810	68572.73	121071.81	1.1.1862	68839.40	121441.41
1.1.1759	68152.81	120868.21	1.1.1811	68579.64	121078.23	1.1.1863	68840.07	121445.04
1.1.1864	68843.63	121449.95	1.1.1916	69201.04	121750.29	1.1.1968	69368.00	122033.12
1.1.1865	68847.88	121458.45	1.1.1917	69206.20	121762.06	1.1.1969	69370.78	122043.35
1.1.1866	68851.53	121462.53	1.1.1918	69212.84	121773.98	1.1.1970	69372.16	122050.35
1.1.1867	68855.44	121467.88	1.1.1919	69219.77	121788.08	1.1.1971	69373.54	122064.05
1.1.1868	68858.01	121472.09	1.1.1920	69226.39	121799.82	1.1.1972	69372.95	122073.34
1.1.1869	68861.82	121481.17	1.1.1921	69230.00	121809.12	1.1.1973	69373.83	122082.70
1.1.1870	68868.33	121487.88	1.1.1922	69232.96	121813.52	1.2.1	67226.19	118993.27
1.1.1871	68874.54	121496.96	1.1.1923	69235.80	121819.25	1.2.2	67231.80	118996.31
1.1.1872	68879.96	121502.54	1.1.1924	69238.70	121826.64	1.2.3	67235.61	119000.00
1.1.1873	68887.40	121512.34	1.1.1925	69239.95	121831.15	1.2.4	67239.45	119006.76
1.1.1874	68892.17	121514.65	1.1.1926	69241.39	121834.14	1.2.5	67241.45	119012.53
1.1.1875	68901.23	121519.47	1.1.1927	69245.63	121838.65	1.2.6	67242.02	119041.08
1.1.1876	68913.60	121527.26	1.1.1928	69247.45	121841.08	1.2.7	67238.57	119047.72
1.1.1877	68922.58	121534.63	1.1.1929	69252.51	121846.32	1.2.8	67231.05	119058.41
1.1.1878	68932.83	121538.48	1.1.1930	69254.63	121848.23	1.2.9	67230.56	119065.14
1.1.1879	68942.93	121541.21	1.1.1931	69257.58	121851.24	1.2.10	67239.14	119097.76
1.1.1880	68948.61	121543.88	1.1.1932	69261.47	121855.56	1.2.11	67240.57	119101.16
1.1.1881	68953.91	121547.25	1.1.1933	69266.38	121861.99	1.2.12	67249.85	119118.29
1.1.1882	68957.21	121549.98	1.1.1934	69269.54	121866.92	1.2.13	67253.01	119127.05
1.1.1883	68960.71	121551.11	1.1.1935	69271.93	121871.10	1.2.14	67255.82	119136.11
1.1.1884	68970.80	121556.22	1.1.1936	69273.91	121875.49	1.2.15	67257.87	119144.06
1.1.1885	68980.29	121563.01	1.1.1937	69276.31	121883.02	1.2.16	67260.02	119156.62
1.1.1886	68987.93	121571.83	1.1.1938	69277.44	121887.91	1.2.17	67261.13	119169.43
1.1.1887	68997.66	121575.98	1.1.1939	69278.06	121892.90	1.2.18	67261.58	119178.46
1.1.1888	69006.77	121581.97	1.1.1940	69278.14	121897.92	1.2.19	67261.48	119191.48
1.1.1889	69015.71	121585.76	1.1.1941	69280.14	121901.05	1.2.20	67262.47	119193.36
1.1.1890	69024.35	121591.48	1.1.1942	69286.81	121906.33	1.2.21	67267.90	119196.76
1.1.1891	69029.21	121592.95	1.1.1943	69290.77	121910.03	1.2.22	67268.88	119198.92
1.1.1892	69038.83	121597.42	1.1.1944	69294.31	121914.14	1.2.23	67269.16	119198.97
1.1.1893	69045.08	121600.32	1.1.1945	69298.95	121920.36	1.2.24	67269.57	119199.05
1.1.1894	69050.42	121603.28	1.1.1946	69306.35	121931.52	1.2.25	67269.86	119199.10

1.1.1895	69058.80	121608.73	1.1.1947	69312.30	121939.68	1.2.26	67270.94	119197.84
1.1.1896	69076.85	121622.21	1.1.1948	69323.18	121952.22	1.2.27	67273.32	119193.97
1.1.1897	69080.66	121625.32	1.1.1949	69325.76	121955.44	1.2.28	67274.35	119189.46
1.1.1898	69087.29	121628.94	1.1.1950	69330.77	121959.56	1.2.29	67274.99	119179.59
1.1.1899	69094.61	121634.52	1.1.1951	69335.77	121964.62	1.2.30	67275.01	119174.16
1.1.1900	69099.95	121640.52	1.1.1952	69338.59	121966.98	1.2.31	67274.56	119168.48
1.1.1901	69104.78	121644.83	1.1.1953	69338.36	121967.78	1.2.32	67270.49	119137.61
1.1.1902	69110.86	121652.13	1.1.1954	69335.38	121971.99	1.2.33	67266.84	119123.51
1.1.1903	69119.51	121659.50	1.1.1955	69331.52	121976.63	1.2.34	67254.70	119114.73
1.1.1904	69124.39	121664.22	1.1.1956	69331.78	121976.95	1.2.35	67252.12	119108.63
1.1.1905	69131.74	121669.73	1.1.1957	69335.57	121972.35	1.2.36	67239.62	119061.79
1.1.1906	69143.34	121680.42	1.1.1958	69338.72	121967.97	1.2.37	67238.94	119056.11
1.1.1907	69155.63	121688.11	1.1.1959	69338.95	121967.28	1.2.38	67244.20	119045.14
1.1.1908	69162.63	121694.41	1.1.1960	69343.76	121972.12	1.2.39	67245.05	119041.83
1.1.1909	69171.66	121704.63	1.1.1961	69347.82	121977.69	1.2.40	67242.61	119012.65
1.1.1910	69176.62	121712.54	1.1.1962	69350.80	121982.76	1.2.41	67241.04	119006.90
1.1.1911	69180.72	121717.85	1.1.1963	69354.88	121993.78	1.2.42	67239.49	119003.37
1.1.1912	69185.05	121722.71	1.1.1964	69356.49	122000.70	1.2.43	67237.47	119000.00
1.1.1913	69189.00	121728.19	1.1.1965	69360.68	122008.99	1.2.44	67232.46	118995.40
1.1.1914	69195.43	121740.55	1.1.1966	69363.33	122016.03	1.2.45	67226.74	118992.31
1.1.1915	69199.00	121746.17	1.1.1967	69366.04	122027.61	1.2.46	67222.97	118989.41
1.2.47	67222.30	118989.25	1.3.26	67118.59	120153.47	1.3.78	67073.08	120000.00
1.2.48	67220.53	118984.17	1.3.27	67117.01	120153.81	1.3.79	67072.81	119996.83
1.2.49	67219.06	118978.27	1.3.28	67113.86	120156.05	1.3.80	67071.77	119993.42
1.2.50	67218.18	118968.34	1.3.29	67109.52	120158.06	1.3.81	67068.97	119986.84
1.2.51	67218.32	118962.82	1.3.30	67102.79	120157.64	1.3.82	67065.78	119981.05
1.2.52	67219.47	118955.84	1.3.31	67101.83	120157.21	1.3.83	67064.90	119978.73
1.2.53	67223.21	118943.87	1.3.32	67099.44	120154.29	1.3.84	67066.91	119969.58
1.2.54	67224.65	118942.48	1.3.33	67093.16	120145.29	1.3.85	67067.12	119961.55
1.2.55	67225.85	118939.87	1.3.34	67089.74	120141.06	1.3.86	67066.63	119958.89
1.2.56	67230.19	118925.18	1.3.35	67088.75	120138.13	1.3.87	67064.88	119954.44
1.2.57	67236.71	118907.37	1.3.36	67090.44	120134.14	1.3.88	67062.58	119950.39
1.2.58	67239.46	118895.48	1.3.37	67090.64	120130.94	1.3.89	67060.36	119947.86
1.2.59	67239.92	118889.30	1.3.38	67089.76	120129.15	1.3.90	67059.54	119945.66
1.2.60	67239.94	118883.31	1.3.39	67087.48	120127.69	1.3.91	67059.96	119941.94
1.2.61	67239.64	118883.31	1.3.40	67079.79	120126.84	1.3.92	67058.88	119936.03
1.2.62	67239.06	118895.44	1.3.41	67077.60	120124.97	1.3.93	67057.61	119933.80
1.2.63	67236.32	118907.25	1.3.42	67077.04	120122.72	1.3.94	67053.51	119928.10
1.2.64	67229.81	118925.05	1.3.43	67078.13	120112.28	1.3.95	67045.11	119920.74
1.2.65	67225.47	118939.73	1.3.44	67077.71	120110.14	1.3.96	67043.36	119918.60
1.2.66	67224.31	118942.27	1.3.45	67075.34	120103.88	1.3.97	67042.73	119916.04
1.2.67	67222.87	118943.66	1.3.46	67075.38	120100.11	1.3.98	67044.47	119913.26
1.2.68	67219.08	118955.76	1.3.47	67077.04	120098.59	1.3.99	67045.32	119910.78
1.2.69	67217.92	118962.77	1.3.48	67083.28	120098.32	1.3.100	67044.98	119909.70
1.2.70	67217.78	118968.34	1.3.49	67086.29	120097.81	1.3.101	67041.89	119904.29
1.2.71	67218.66	118978.32	1.3.50	67087.62	120096.83	1.3.102	67043.17	119902.81
1.2.72	67220.15	118984.29	1.3.51	67088.15	120095.91	1.3.103	67048.38	119900.49
1.2.73	67222.21	118990.21	1.3.52	67086.53	120089.82	1.3.104	67054.17	119894.64
1.3.1	67184.13	120236.79	1.3.53	67086.28	120087.01	1.3.105	67056.23	119886.45
1.3.2	67178.02	120236.83	1.3.54	67086.76	120084.45	1.3.106	67057.13	119885.02
1.3.3	67175.26	120232.10	1.3.55	67088.48	120080.00	1.3.107	67058.66	119884.28
1.3.4	67171.08	120226.40	1.3.56	67088.73	120077.72	1.3.108	67059.32	119883.02

1.3.5	67165.93	120220.88
1.3.6	67162.36	120219.65
1.3.7	67159.68	120219.40
1.3.8	67151.15	120212.03
1.3.9	67144.76	120208.36
1.3.10	67142.82	120205.75
1.3.11	67140.28	120200.92
1.3.12	67135.87	120194.65
1.3.13	67132.19	120187.65
1.3.14	67128.81	120179.81
1.3.15	67128.59	120175.51
1.3.16	67129.88	120171.89
1.3.17	67129.43	120166.78
1.3.18	67128.18	120163.03
1.3.19	67128.81	120158.73
1.3.20	67128.85	120156.83
1.3.21	67128.50	120156.08
1.3.22	67126.25	120155.62
1.3.23	67124.48	120155.94
1.3.24	67122.15	120155.80
1.3.25	67120.92	120155.41
1.3.130	67095.30	119800.75
1.3.131	67097.23	119798.31
1.3.132	67097.84	119796.54
1.3.133	67102.07	119800.56
1.3.134	67103.36	119800.64
1.3.135	67105.73	119794.69
1.3.136	67106.26	119790.52
1.3.137	67105.12	119788.46
1.3.138	67104.88	119785.02
1.3.139	67103.32	119782.55
1.3.140	67104.47	119780.58
1.3.141	67106.85	119778.20
1.3.142	67109.01	119773.01
1.3.143	67109.03	119771.79
1.3.144	67107.88	119767.35
1.3.145	67108.37	119765.56
1.3.146	67110.78	119762.32
1.3.147	67114.42	119760.36
1.3.148	67115.56	119757.61
1.3.149	67115.81	119755.41
1.3.150	67112.44	119749.52
1.3.151	67111.52	119747.32
1.3.152	67111.95	119744.17
1.3.153	67113.11	119741.77
1.3.154	67115.43	119739.19
1.3.155	67117.59	119736.02
1.3.156	67125.21	119730.37
1.3.157	67126.82	119726.56
1.3.158	67131.84	119726.63
1.3.159	67133.04	119724.94
1.3.160	67133.37	119719.84

1.3.57	67088.47	120075.57
1.3.58	67086.56	120072.49
1.3.59	67083.10	120069.42
1.3.60	67082.12	120068.15
1.3.61	67081.85	120064.41
1.3.62	67082.79	120060.19
1.3.63	67082.26	120057.61
1.3.64	67081.14	120055.36
1.3.65	67076.01	120049.10
1.3.66	67076.20	120047.41
1.3.67	67077.32	120045.71
1.3.68	67080.78	120043.60
1.3.69	67081.41	120041.76
1.3.70	67080.71	120040.56
1.3.71	67078.13	120037.93
1.3.72	67076.59	120035.78
1.3.73	67075.70	120033.38
1.3.74	67075.50	120025.33
1.3.75	67074.99	120021.35
1.3.76	67073.58	120014.94
1.3.77	67072.82	120007.64
1.3.182	67107.95	119638.37
1.3.183	67106.86	119636.92
1.3.184	67105.04	119635.49
1.3.185	67101.90	119627.11
1.3.186	67102.21	119625.79
1.3.187	67108.66	119622.67
1.3.188	67111.57	119620.29
1.3.189	67114.53	119616.70
1.3.190	67115.80	119615.69
1.3.191	67124.09	119614.39
1.3.192	67131.46	119612.14
1.3.193	67138.82	119607.66
1.3.194	67143.95	119601.41
1.3.195	67148.85	119592.56
1.3.196	67158.96	119563.45
1.3.197	67162.58	119546.34
1.3.198	67163.69	119526.34
1.3.199	67163.58	119522.65
1.3.200	67162.91	119518.88
1.3.201	67162.77	119516.10
1.3.202	67163.03	119513.21
1.3.203	67163.73	119509.72
1.3.204	67168.01	119499.70
1.3.205	67171.27	119493.31
1.3.206	67174.51	119489.14
1.3.207	67178.80	119478.62
1.3.208	67184.09	119465.82
1.3.209	67185.87	119464.03
1.3.210	67190.55	119461.30
1.3.211	67195.91	119458.90
1.3.212	67199.63	119453.96

1.3.109	67060.30	119877.97
1.3.110	67060.01	119873.66
1.3.111	67056.78	119867.87
1.3.112	67052.45	119864.38
1.3.113	67050.49	119863.22
1.3.114	67050.04	119862.51
1.3.115	67052.18	119858.36
1.3.116	67054.54	119849.69
1.3.117	67056.41	119846.57
1.3.118	67059.97	119843.11
1.3.119	67070.01	119834.88
1.3.120	67074.46	119828.61
1.3.121	67078.52	119829.38
1.3.122	67080.79	119829.27
1.3.123	67084.56	119827.86
1.3.124	67085.50	119827.04
1.3.125	67088.76	119820.45
1.3.126	67090.06	119820.00
1.3.127	67093.73	119820.08
1.3.128	67094.84	119818.76
1.3.129	67095.29	119810.83
1.3.234	67161.85	119518.97
1.3.235	67162.01	119522.39
1.3.236	67161.87	119525.97
1.3.237	67160.84	119546.47
1.3.238	67157.33	119563.05
1.3.239	67147.11	119592.69
1.3.240	67142.91	119600.64
1.3.241	67137.92	119606.59
1.3.242	67130.77	119610.82
1.3.243	67122.35	119613.08
1.3.244	67115.73	119613.73
1.3.245	67114.10	119614.46
1.3.246	67111.57	119619.18
1.3.247	67108.64	119621.61
1.3.248	67101.42	119625.13
1.3.249	67100.63	119626.87
1.3.250	67102.58	119633.43
1.3.251	67107.55	119639.98
1.3.252	67108.24	119641.99
1.3.253	67107.29	119650.55
1.3.254	67108.03	119652.14
1.3.255	67109.45	119653.62
1.3.256	67113.52	119655.58
1.3.257	67115.43	119657.00
1.3.258	67117.28	119659.70
1.3.259	67117.17	119669.48
1.3.260	67117.89	119672.99
1.3.261	67122.01	119680.39
1.3.262	67122.22	119683.35
1.3.263	67121.53	119686.79
1.3.264	67121.85	119689.96

1.3.161	67134.30	119715.46	1.3.213	67202.54	119449.44	1.3.265	67123.86	119692.39
1.3.162	67133.87	119713.64	1.3.214	67203.04	119446.22	1.3.266	67124.65	119694.95
1.3.163	67133.00	119712.74	1.3.215	67203.01	119444.68	1.3.267	67124.86	119701.08
1.3.164	67129.57	119712.24	1.3.216	67203.38	119441.33	1.3.268	67125.71	119703.62
1.3.165	67128.40	119711.52	1.3.217	67204.30	119438.65	1.3.269	67127.03	119710.65
1.3.166	67127.35	119709.41	1.3.218	67202.61	119439.36	1.3.270	67127.77	119711.97
1.3.167	67127.08	119705.76	1.3.219	67201.91	119444.69	1.3.271	67128.85	119712.79
1.3.168	67125.81	119701.80	1.3.220	67201.49	119446.28	1.3.272	67132.13	119713.32
1.3.169	67125.34	119698.15	1.3.221	67201.22	119448.84	1.3.273	67133.29	119714.01
1.3.170	67125.39	119694.98	1.3.222	67198.40	119453.18	1.3.274	67133.74	119715.46
1.3.171	67124.39	119691.76	1.3.223	67195.32	119457.45	1.3.275	67132.50	119720.59
1.3.172	67122.17	119688.37	1.3.224	67190.23	119460.11	1.3.276	67132.41	119724.08
1.3.173	67123.01	119682.03	1.3.225	67185.26	119463.14	1.3.277	67131.47	119725.54
1.3.174	67122.70	119680.39	1.3.226	67183.45	119465.40	1.3.278	67127.00	119725.87
1.3.175	67118.86	119673.15	1.3.227	67177.94	119478.19	1.3.279	67126.10	119726.24
1.3.176	67117.67	119668.37	1.3.228	67173.14	119488.69	1.3.280	67124.68	119729.89
1.3.177	67118.04	119658.85	1.3.229	67170.26	119492.98	1.3.281	67116.48	119736.15
1.3.178	67115.03	119655.15	1.3.230	67167.09	119499.11	1.3.282	67115.11	119738.32
1.3.179	67112.12	119653.62	1.3.231	67162.56	119509.42	1.3.283	67112.42	119741.11
1.3.180	67108.48	119648.33	1.3.232	67161.92	119512.91	1.3.284	67110.31	119744.54
1.3.181	67109.01	119641.83	1.3.233	67161.70	119516.11	1.3.285	67110.43	119749.68
1.3.286	67113.52	119753.70	1.3.338	67043.71	119910.96	1.3.390	67074.43	120104.41
1.3.287	67114.15	119756.46	1.3.339	67043.55	119912.02	1.3.391	67076.75	120110.48
1.3.288	67113.52	119758.62	1.3.340	67041.70	119915.38	1.3.392	67077.18	120112.77
1.3.289	67109.30	119761.34	1.3.341	67041.65	119916.73	1.3.393	67075.98	120123.32
1.3.290	67106.86	119765.45	1.3.342	67042.25	119918.95	1.3.394	67075.98	120125.19
1.3.291	67106.60	119767.56	1.3.343	67044.00	119921.38	1.3.395	67077.16	120126.72
1.3.292	67107.31	119770.55	1.3.344	67046.88	119924.23	1.3.396	67079.26	120127.81
1.3.293	67106.65	119775.39	1.3.345	67051.48	119927.67	1.3.397	67086.56	120128.43
1.3.294	67105.68	119777.53	1.3.346	67056.54	119933.67	1.3.398	67088.92	120129.66
1.3.295	67102.99	119780.37	1.3.347	67058.13	119937.62	1.3.399	67089.45	120131.53
1.3.296	67102.08	119782.42	1.3.348	67058.77	119941.28	1.3.400	67088.89	120135.38
1.3.297	67104.01	119786.63	1.3.349	67057.77	119947.46	1.3.401	67087.62	120138.48
1.3.298	67103.67	119788.72	1.3.350	67058.16	119948.73	1.3.402	67088.66	120141.66
1.3.299	67104.72	119791.84	1.3.351	67061.60	119952.88	1.3.403	67096.05	120150.65
1.3.300	67103.30	119798.10	1.3.352	67063.71	119957.33	1.3.404	67098.69	120155.10
1.3.301	67102.49	119799.24	1.3.353	67065.14	119961.57	1.3.405	67101.09	120157.81
1.3.302	67099.29	119795.41	1.3.354	67065.19	119968.97	1.3.406	67108.50	120159.29
1.3.303	67097.81	119794.56	1.3.355	67062.79	119977.06	1.3.407	67111.64	120158.59
1.3.304	67096.84	119794.61	1.3.356	67062.87	119978.99	1.3.408	67115.94	120155.73
1.3.305	67096.52	119797.10	1.3.357	67066.73	119986.28	1.3.409	67117.39	120155.49
1.3.306	67093.35	119799.74	1.3.358	67070.22	119996.49	1.3.410	67123.04	120156.94
1.3.307	67092.92	119806.16	1.3.359	67070.22	120000.00	1.3.411	67125.78	120157.18
1.3.308	67093.33	119817.59	1.3.360	67071.60	120015.26	1.3.412	67127.18	120158.29
1.3.309	67088.79	119818.17	1.3.361	67073.02	120021.69	1.3.413	67126.77	120161.07
1.3.310	67087.57	119818.81	1.3.362	67073.50	120025.46	1.3.414	67126.81	120164.41
1.3.311	67085.80	119821.06	1.3.363	67073.50	120032.32	1.3.415	67128.36	120169.31
1.3.312	67083.71	119825.57	1.3.364	67073.75	120033.90	1.3.416	67128.75	120171.78
1.3.313	67081.47	119827.64	1.3.365	67075.20	120037.88	1.3.417	67127.35	120174.07
1.3.314	67078.73	119828.30	1.3.366	67078.17	120041.55	1.3.418	67126.91	120177.78
1.3.315	67074.01	119826.90	1.3.367	67076.97	120044.59	1.3.419	67127.70	120180.93
1.3.316	67071.52	119830.19	1.3.368	67075.41	120046.00	1.3.420	67130.83	120188.43

1.3.317	67067.57	119835.00
1.3.318	67058.98	119841.89
1.3.319	67055.28	119845.38
1.3.320	67053.66	119847.58
1.3.321	67052.00	119853.18
1.3.322	67051.34	119857.94
1.3.323	67048.96	119862.27
1.3.324	67048.96	119863.35
1.3.325	67049.46	119864.17
1.3.326	67055.59	119868.48
1.3.327	67058.90	119875.80
1.3.328	67059.16	119878.34
1.3.329	67058.61	119881.77
1.3.330	67057.73	119883.68
1.3.331	67056.55	119884.23
1.3.332	67053.37	119883.60
1.3.333	67049.09	119897.37
1.3.334	67047.60	119899.03
1.3.335	67040.79	119902.49
1.3.336	67040.03	119904.81
1.3.337	67042.59	119908.44
1.3.442	67211.25	120263.81
1.3.443	67220.11	120266.84
1.3.444	67222.50	120268.18
1.3.445	67231.84	120277.84
1.3.446	67235.91	120279.86
1.3.447	67237.39	120279.68
1.3.448	67237.88	120277.95
1.3.449	67239.75	120275.63
1.3.450	67245.50	120269.70
1.3.451	67251.22	120266.60
1.3.452	67253.47	120265.96
1.3.453	67257.00	120263.92
1.3.454	67269.75	120253.30
1.3.455	67273.13	120252.02
1.3.456	67274.81	120252.27
1.3.457	67276.90	120255.31
1.3.458	67277.95	120261.02
1.3.459	67279.60	120263.47
1.3.460	67281.88	120264.75
1.3.461	67286.74	120266.37
1.3.462	67289.91	120266.56
1.3.463	67292.68	120266.01
1.3.464	67295.45	120265.23
1.3.465	67302.61	120262.15
1.3.466	67304.23	120261.93
1.3.467	67309.53	120262.97
1.3.468	67311.54	120262.67
1.3.469	67316.37	120260.38
1.3.470	67317.38	120261.13
1.3.471	67317.99	120265.00
1.3.472	67323.34	120273.35

1.3.369	67074.25	120048.02
1.3.370	67074.67	120050.50
1.3.371	67078.73	120054.99
1.3.372	67080.63	120057.92
1.3.373	67081.06	120060.21
1.3.374	67080.05	120065.68
1.3.375	67080.35	120068.08
1.3.376	67081.13	120069.35
1.3.377	67085.36	120072.87
1.3.378	67086.56	120074.71
1.3.379	67087.27	120077.60
1.3.380	67087.27	120079.72
1.3.381	67085.40	120083.88
1.3.382	67084.80	120086.70
1.3.383	67085.21	120089.95
1.3.384	67086.40	120093.99
1.3.385	67086.33	120096.05
1.3.386	67084.79	120097.22
1.3.387	67076.68	120097.48
1.3.388	67075.06	120098.51
1.3.389	67074.02	120101.79
1.3.494	67254.07	120264.27
1.3.495	67249.41	120266.10
1.3.496	67247.62	120267.65
1.3.497	67243.77	120269.95
1.3.498	67242.26	120272.13
1.3.499	67239.19	120274.39
1.3.500	67237.15	120277.57
1.3.501	67235.13	120277.44
1.3.502	67232.97	120276.21
1.3.503	67229.90	120273.62
1.3.504	67223.95	120267.62
1.3.505	67217.28	120264.30
1.3.506	67212.03	120262.82
1.3.507	67210.16	120258.84
1.3.508	67207.94	120256.61
1.3.509	67206.98	120256.30
1.3.510	67203.03	120256.65
1.3.511	67201.87	120255.87
1.3.512	67198.59	120250.55
1.3.513	67192.39	120244.83
1.3.514	67186.93	120238.48
1.4.1	68644.78	121243.38
1.4.2	68644.03	121242.63
1.4.3	68644.48	121234.83
1.4.4	68643.58	121232.35
1.4.5	68638.93	121226.35
1.4.6	68637.35	121223.05
1.4.7	68638.25	121211.95
1.4.8	68638.10	121209.78
1.4.9	68637.20	121207.90
1.4.10	68635.33	121205.88

1.3.421	67134.64	120195.80
1.3.422	67139.71	120202.23
1.3.423	67142.36	120206.42
1.3.424	67143.55	120209.55
1.3.425	67144.69	120210.93
1.3.426	67150.26	120213.12
1.3.427	67158.41	120220.39
1.3.428	67165.34	120222.26
1.3.429	67172.34	120230.04
1.3.430	67175.49	120234.22
1.3.431	67176.33	120237.14
1.3.432	67176.98	120238.09
1.3.433	67182.80	120238.09
1.3.434	67185.87	120239.04
1.3.435	67188.22	120241.06
1.3.436	67190.44	120246.63
1.3.437	67195.27	120248.54
1.3.438	67197.64	120250.72
1.3.439	67201.27	120256.90
1.3.440	67203.03	120258.17
1.3.441	67207.51	120258.27
1.4.32	68561.23	121131.03
1.4.33	68561.60	121129.30
1.4.34	68561.30	121127.88
1.4.35	68560.40	121126.38
1.4.36	68555.83	121124.73
1.4.37	68553.35	121122.63
1.4.38	68551.63	121119.78
1.4.39	68550.80	121119.03
1.4.40	68549.15	121118.65
1.4.41	68543.84	121113.12
1.4.42	68542.55	121112.50
1.4.43	68541.80	121111.30
1.4.44	68536.93	121106.80
1.4.45	68533.03	121102.38
1.4.46	68527.33	121098.18
1.4.47	68524.70	121096.53
1.4.48	68522.30	121095.63
1.4.49	68519.23	121093.00
1.4.50	68513.98	121091.05
1.4.51	68512.78	121091.05
1.4.52	68510.30	121089.48
1.4.53	68506.40	121088.58
1.4.54	68504.16	121089.98
1.4.55	68496.28	121090.83
1.4.56	68493.20	121088.20
1.4.57	68492.98	121085.13
1.4.58	68495.90	121080.55
1.4.59	68495.83	121076.43
1.4.60	68495.30	121074.33
1.4.61	68495.15	121067.28
1.4.62	68494.40	121065.78



1.3.473	67323.66	120273.12
1.3.474	67318.36	120264.83
1.3.475	67317.86	120261.36
1.3.476	67317.23	120260.32
1.3.477	67315.99	120259.91
1.3.478	67312.16	120262.04
1.3.479	67309.55	120262.57
1.3.480	67304.25	120261.53
1.3.481	67302.53	120261.76
1.3.482	67295.31	120264.86
1.3.483	67292.58	120265.63
1.3.484	67289.89	120266.16
1.3.485	67286.81	120265.98
1.3.486	67282.45	120264.50
1.3.487	67280.71	120262.61
1.3.488	67278.17	120258.24
1.3.489	67277.71	120253.95
1.3.490	67276.23	120251.73
1.3.491	67274.07	120250.41
1.3.492	67271.09	120250.77
1.3.493	67266.84	120253.65
1.4.84	68431.05	121017.65
1.4.85	68427.95	121017.18
1.4.86	68426.98	121017.48
1.4.87	68425.03	121019.43
1.4.88	68421.95	121023.40
1.4.89	68420.53	121023.93
1.4.90	68413.25	121024.15
1.4.91	68409.95	121023.55
1.4.92	68407.55	121022.13
1.4.93	68405.98	121020.03
1.4.94	68403.73	121017.93
1.4.95	68401.55	121017.25
1.4.96	68395.63	121016.80
1.4.97	68388.20	121018.75
1.4.98	68384.90	121019.05
1.4.99	68381.30	121018.30
1.4.100	68378.00	121016.43
1.4.101	68374.40	121012.90
1.4.102	68372.23	121011.40
1.4.103	68370.65	121011.10
1.4.104	68348.60	121011.03
1.4.105	68341.18	121012.30
1.4.106	68332.70	121017.55
1.4.107	68327.00	121019.50
1.4.108	68324.15	121019.80
1.4.109	68321.60	121019.20
1.4.110	68317.93	121016.05
1.4.111	68312.83	121014.48
1.4.112	68306.29	121006.41
1.4.113	68304.32	121005.14
1.4.114	68296.92	121006.29

1.4.11	68623.03	121199.73
1.4.12	68621.75	121198.68
1.4.13	68616.35	121187.95
1.4.14	68610.65	121175.20
1.4.15	68609.53	121174.00
1.4.16	68605.55	121173.55
1.4.17	68604.73	121172.43
1.4.18	68605.03	121169.20
1.4.19	68604.58	121167.85
1.4.20	68600.68	121163.65
1.4.21	68597.38	121156.53
1.4.22	68593.70	121152.40
1.4.23	68587.85	121147.98
1.4.24	68576.75	121142.13
1.4.25	68572.48	121140.70
1.4.26	68570.08	121140.33
1.4.27	68564.00	121140.55
1.4.28	68562.05	121139.95
1.4.29	68560.40	121138.68
1.4.30	68559.95	121137.70
1.4.31	68559.73	121134.48
1.4.136	68343.80	121013.50
1.4.137	68352.13	121012.83
1.4.138	68370.20	121013.05
1.4.139	68372.60	121013.80
1.4.140	68377.10	121018.23
1.4.141	68382.20	121021.15
1.4.142	68387.23	121021.90
1.4.143	68395.40	121018.08
1.4.144	68398.48	121017.84
1.4.145	68402.98	121019.11
1.4.146	68406.22	121022.60
1.4.147	68408.38	121024.44
1.4.148	68410.54	121025.02
1.4.149	68420.38	121025.14
1.4.150	68423.87	121024.13
1.4.151	68427.62	121019.49
1.4.152	68428.32	121019.11
1.4.153	68430.60	121019.37
1.4.154	68432.32	121020.32
1.4.155	68435.37	121024.38
1.4.156	68436.95	121028.76
1.4.157	68438.16	121030.29
1.4.158	68441.02	121032.25
1.4.159	68448.76	121035.17
1.4.160	68456.06	121037.27
1.4.161	68461.48	121039.53
1.4.162	68463.95	121042.75
1.4.163	68467.55	121045.23
1.4.164	68470.18	121048.53
1.4.165	68472.05	121052.58
1.4.166	68473.03	121054.00

1.4.63	68492.08	121063.45
1.4.64	68490.50	121060.98
1.4.65	68488.40	121059.40
1.4.66	68486.90	121058.80
1.4.67	68483.08	121059.18
1.4.68	68482.10	121059.55
1.4.69	68481.35	121059.33
1.4.70	68479.93	121057.98
1.4.71	68478.95	121056.40
1.4.72	68475.35	121053.18
1.4.73	68474.00	121051.45
1.4.74	68472.95	121049.20
1.4.75	68469.28	121044.78
1.4.76	68466.35	121042.68
1.4.77	68462.45	121038.03
1.4.78	68460.88	121036.98
1.4.79	68457.88	121035.85
1.4.80	68443.37	121032.19
1.4.81	68438.35	121028.89
1.4.82	68437.27	121025.14
1.4.83	68434.03	121019.68
1.4.188	68520.35	121096.75
1.4.189	68523.13	121098.63
1.4.190	68529.13	121101.25
1.4.191	68537.53	121110.03
1.4.192	68540.38	121111.75
1.4.193	68541.28	121112.73
1.4.194	68541.79	121114.16
1.4.195	68544.28	121115.73
1.4.196	68545.85	121118.28
1.4.197	68547.13	121119.25
1.4.198	68550.50	121120.98
1.4.199	68551.25	121122.48
1.4.200	68551.40	121124.05
1.4.201	68552.00	121125.10
1.4.202	68555.00	121126.98
1.4.203	68556.65	121126.90
1.4.204	68558.38	121127.58
1.4.205	68559.35	121128.78
1.4.206	68559.43	121130.13
1.4.207	68557.18	121135.60
1.4.208	68557.03	121137.03
1.4.209	68557.33	121138.08
1.4.210	68564.08	121142.13
1.4.211	68565.73	121142.58
1.4.212	68569.10	121142.28
1.4.213	68574.35	121143.10
1.4.214	68583.05	121147.30
1.4.215	68590.93	121152.70
1.4.216	68595.35	121156.68
1.4.217	68599.85	121165.98
1.4.218	68603.08	121169.35

1.4.115	68293.65	121005.02
1.4.116	68282.48	121001.27
1.4.117	68277.08	121000.57
1.4.118	68272.03	120998.25
1.4.119	68269.47	120997.92
1.4.120	68268.43	121000.14
1.4.121	68283.43	121006.38
1.4.122	68296.03	121009.08
1.4.123	68302.25	121008.78
1.4.124	68306.30	121010.13
1.4.125	68310.43	121013.05
1.4.126	68311.70	121016.58
1.4.127	68313.65	121017.25
1.4.128	68317.93	121017.18
1.4.129	68318.75	121017.70
1.4.130	68319.73	121018.98
1.4.131	68322.73	121020.63
1.4.132	68326.25	121021.00
1.4.133	68332.24	121019.05
1.4.134	68335.40	121017.63
1.4.135	68336.98	121016.13
1.4.240	68631.65	121248.93
1.4.241	68633.90	121249.23
1.4.242	68635.93	121249.00
1.4.243	68648.70	121245.65
1.4.244	68655.43	121244.70
1.4.245	68657.21	121245.02
1.4.246	68658.98	121245.84
1.4.247	68660.63	121247.37
1.4.248	68666.41	121254.54
1.4.249	68674.35	121266.48
1.4.250	68675.56	121269.52
1.4.251	68676.70	121271.30
1.4.252	68678.56	121271.94
1.4.253	68678.96	121271.77
1.4.254	68679.56	121270.54
1.4.255	68677.08	121266.60
1.4.256	68666.15	121250.50
1.4.257	68660.68	121244.05
1.4.258	68658.35	121242.55
1.4.259	68656.93	121242.10
1.4.260	68655.20	121242.10
1.4.261	68649.05	121243.68
1.4.262	68646.65	121243.90
1.5.1	67234.52	119360.37
1.5.2	67235.88	119350.94
1.5.3	67235.17	119337.71
1.5.4	67236.43	119332.16
1.5.5	67238.08	119329.52
1.5.6	67240.79	119326.68
1.5.7	67243.24	119325.50
1.5.8	67248.72	119323.95

1.4.167	68475.43	121055.58
1.4.168	68479.63	121060.23
1.4.169	68481.20	121061.35
1.4.170	68482.55	121061.50
1.4.171	68484.95	121060.90
1.4.172	68487.58	121060.83
1.4.173	68488.70	121061.88
1.4.174	68490.88	121065.48
1.4.175	68493.43	121069.00
1.4.176	68493.58	121080.33
1.4.177	68491.48	121083.63
1.4.178	68490.88	121086.10
1.4.179	68492.38	121090.00
1.4.180	68495.90	121092.33
1.4.181	68497.63	121092.78
1.4.182	68503.18	121092.63
1.4.183	68506.63	121091.05
1.4.184	68509.40	121090.98
1.4.185	68513.60	121092.70
1.4.186	68515.25	121094.05
1.4.187	68518.48	121094.58
1.5.30	67271.64	119237.50
1.5.31	67268.96	119241.95
1.5.32	67263.98	119246.74
1.5.33	67262.45	119249.64
1.5.34	67262.50	119252.33
1.5.35	67263.40	119255.76
1.5.36	67266.00	119261.39
1.5.37	67265.94	119264.28
1.5.38	67263.16	119273.32
1.5.39	67255.38	119289.25
1.5.40	67254.01	119293.01
1.5.41	67252.77	119298.17
1.5.42	67250.46	119313.73
1.5.43	67249.00	119319.81
1.5.44	67247.68	119322.30
1.5.45	67240.90	119324.55
1.5.46	67236.77	119328.17
1.5.47	67234.03	119333.85
1.5.48	67232.85	119341.49
1.5.49	67232.67	119351.04
1.5.50	67231.94	119355.06
1.5.51	67230.21	119360.03
1.5.52	67225.89	119367.73
1.5.53	67221.48	119374.69
1.5.54	67219.39	119381.79
1.5.55	67217.60	119389.61
1.5.56	67216.52	119396.35
1.5.57	67214.40	119404.00
1.5.58	67212.40	119409.79
1.5.59	67210.06	119415.16
1.5.60	67210.71	119414.96

1.4.219	68603.60	121171.08
1.4.220	68603.23	121174.45
1.4.221	68603.75	121174.98
1.4.222	68608.63	121176.25
1.4.223	68612.75	121185.70
1.4.224	68619.58	121198.75
1.4.225	68622.65	121201.53
1.4.226	68632.10	121206.33
1.4.227	68634.28	121207.98
1.4.228	68635.70	121209.63
1.4.229	68636.60	121211.88
1.4.230	68636.75	121214.43
1.4.231	68636.30	121219.00
1.4.232	68635.48	121220.58
1.4.233	68632.63	121223.73
1.4.234	68632.03	121225.23
1.4.235	68631.58	121229.20
1.4.236	68627.75	121240.60
1.4.237	68628.28	121245.25
1.4.238	68628.95	121246.83
1.4.239	68629.85	121247.95
1.6.11	68768.30	121417.29
1.6.12	68763.35	121416.93
1.6.13	68758.85	121415.95
1.6.14	68757.50	121414.75
1.6.15	68753.45	121408.38
1.6.16	68749.18	121404.40
1.6.17	68748.20	121402.53
1.6.18	68748.05	121400.20
1.6.19	68744.68	121397.50
1.6.20	68743.93	121392.78
1.6.21	68743.25	121390.98
1.6.22	68742.35	121389.78
1.6.23	68741.23	121389.03
1.6.24	68738.66	121388.93
1.6.25	68737.55	121390.00
1.6.26	68736.73	121390.00
1.6.27	68735.83	121389.55
1.6.28	68734.78	121386.78
1.6.29	68735.00	121383.33
1.6.30	68740.63	121375.08
1.6.31	68741.90	121372.30
1.6.32	68743.63	121366.98
1.6.33	68743.70	121365.18
1.6.34	68743.03	121363.00
1.6.35	68741.75	121360.90
1.6.36	68735.08	121353.63
1.6.37	68733.35	121350.63
1.6.38	68733.28	121347.25
1.6.39	68732.60	121345.83
1.6.40	68731.25	121344.48
1.6.41	68728.18	121342.53

1.5.9	67250.36	119321.26
1.5.10	67251.67	119316.56
1.5.11	67255.70	119298.36
1.5.12	67264.92	119282.13
1.5.13	67266.48	119275.36
1.5.14	67267.86	119261.60
1.5.15	67267.61	119260.22
1.5.16	67264.37	119252.96
1.5.17	67264.15	119250.40
1.5.18	67266.07	119247.53
1.5.19	67271.89	119242.30
1.5.20	67273.31	119239.99
1.5.21	67274.27	119233.10
1.5.22	67272.82	119221.06
1.5.23	67270.83	119211.37
1.5.24	67269.26	119209.90
1.5.25	67268.86	119210.06
1.5.26	67268.42	119212.35
1.5.27	67270.45	119221.31
1.5.28	67271.64	119228.95
1.5.29	67272.03	119233.14
1.6.3	68706.50	121281.10
1.6.4	68702.96	121280.45
1.6.5	68695.40	121284.18
1.6.6	68693.75	121284.48
1.6.67	68688.35	121283.95
1.6.68	68685.35	121282.38
1.6.69	68683.03	121280.05
1.6.70	68681.71	121277.15
1.6.71	68681.23	121277.46
1.6.72	68680.88	121277.66
1.6.73	68680.40	121277.95
1.6.74	68680.40	121279.23
1.6.75	68681.38	121281.63
1.6.76	68682.65	121283.73
1.6.77	68685.88	121286.43
1.6.78	68687.53	121287.03
1.6.79	68694.03	121286.60
1.6.80	68701.70	121282.53
1.6.81	68705.08	121282.45
1.6.82	68707.03	121283.28
1.6.83	68711.15	121286.43
1.6.84	68712.73	121287.25
1.6.85	68718.80	121287.33
1.6.86	68722.10	121289.80
1.6.87	68723.98	121289.95
1.6.88	68725.18	121290.55
1.6.89	68725.85	121291.68
1.6.90	68725.93	121294.53
1.6.91	68725.04	121295.70
1.6.92	68723.68	121296.18
1.6.93	68722.55	121297.15

1.5.61	67211.45	119414.74
1.5.62	67211.92	119414.60
1.5.63	67214.40	119408.58
1.5.64	67217.31	119398.38
1.5.65	67218.93	119397.54
1.5.66	67223.41	119397.46
1.5.67	67226.06	119396.85
1.5.68	67229.36	119393.10
1.5.69	67231.95	119388.62
1.5.70	67233.54	119382.38
1.5.71	67233.92	119379.16
1.6.1	68793.95	121465.60
1.6.2	68791.70	121462.15
1.6.3	68791.33	121456.45
1.6.4	68789.75	121447.90
1.6.5	68789.30	121442.13
1.6.6	68787.65	121437.10
1.6.7	68784.65	121431.18
1.6.8	68782.85	121428.48
1.6.9	68778.13	121424.88
1.6.10	68774.45	121420.30
1.6.115	68737.70	121374.55
1.6.116	68733.43	121380.18
1.6.117	68732.30	121382.35
1.6.118	68732.00	121384.08
1.6.119	68732.15	121386.63
1.6.120	68732.90	121389.18
1.6.121	68733.88	121391.13
1.6.122	68735.15	121392.63
1.6.123	68736.58	121392.70
1.6.124	68738.83	121390.98
1.6.125	68740.10	121390.90
1.6.126	68741.90	121392.10
1.6.127	68741.90	121394.50
1.6.128	68742.65	121399.00
1.6.129	68744.60	121400.35
1.6.130	68745.80	121401.85
1.6.131	68747.45	121404.85
1.6.132	68751.50	121408.45
1.6.133	68753.60	121410.85
1.6.134	68756.15	121415.35
1.6.135	68758.10	121417.45
1.6.136	68760.80	121418.35
1.6.137	68764.10	121418.20
1.6.138	68767.85	121419.33
1.6.139	68773.33	121421.88
1.6.140	68776.25	121425.55
1.6.141	68781.20	121430.05
1.6.142	68783.30	121432.45
1.6.143	68786.83	121439.58
1.6.144	68787.73	121442.88
1.6.145	68787.88	121446.40

1.6.42	68727.13	121341.33
1.6.43	68726.38	121339.75
1.6.44	68726.38	121336.53
1.6.45	68728.25	121330.68
1.6.46	68728.85	121323.48
1.6.47	68728.70	121319.88
1.6.48	68728.10	121317.25
1.6.49	68726.15	121312.15
1.6.50	68725.55	121306.38
1.6.51	68724.50	121301.65
1.6.52	68724.58	121298.58
1.6.53	68725.18	121297.53
1.6.54	68727.35	121295.65
1.6.55	68727.95	121293.93
1.6.56	68728.10	121289.95
1.6.57	68727.35	121289.35
1.6.58	68722.85	121288.45
1.6.59	68719.03	121286.13
1.6.60	68713.85	121285.75
1.6.61	68711.08	121284.63
1.6.62	68707.93	121281.85
1.7.2	68135.46	120928.47
1.7.3	68133.65	120925.35
1.7.4	68130.88	120921.75
1.7.5	68129.53	120918.38
1.7.6	68128.98	120914.29
1.7.7	68125.85	120910.20
1.7.8	68123.60	120909.83
1.7.9	68116.48	120911.85
1.7.10	68109.58	120911.55
1.7.11	68100.35	120903.68
1.7.12	68099.14	120901.28
1.7.13	68092.56	120902.63
1.7.14	68095.33	120906.23
1.7.15	68098.67	120907.56
1.7.16	68101.62	120907.84
1.7.17	68106.03	120913.40
1.7.18	68107.68	120915.05
1.7.19	68112.43	120916.35
1.7.20	68115.35	120915.75
1.7.21	68120.75	120913.73
1.7.22	68123.23	120913.28
1.7.23	68125.45	120913.47
1.7.24	68126.65	120915.80
1.7.25	68129.23	120923.10
1.7.26	68130.43	120927.53
1.7.27	68133.43	120931.58
1.7.28	68136.28	120932.78
1.7.29	68138.68	120932.45
1.7.30	68141.99	120930.61
1.7.31	68144.75	120927.75
1.7.32	68146.63	120924.90

1.6.94	68722.48	121302.03
1.6.95	68723.90	121306.00
1.6.96	68725.10	121311.70
1.6.97	68725.70	121320.10
1.6.98	68726.75	121322.13
1.6.99	68726.83	121324.68
1.6.100	68726.23	121326.93
1.6.101	68724.13	121331.58
1.6.102	68723.68	121334.58
1.6.103	68723.75	121337.28
1.6.104	68725.03	121341.25
1.6.105	68727.73	121344.33
1.6.106	68730.88	121346.95
1.6.107	68731.03	121351.15
1.6.108	68731.63	121352.80
1.6.109	68734.55	121356.63
1.6.110	68735.68	121361.43
1.6.111	68738.98	121365.18
1.6.112	68740.10	121367.13
1.6.113	68740.03	121369.30
1.6.114	68739.50	121371.33
1.7.54	68253.33	120991.62
1.7.55	68257.71	120995.68
1.7.56	68259.46	120996.41
1.7.57	68260.57	120993.97
1.7.58	68258.48	120993.04
1.7.59	68253.33	120988.00
1.7.60	68245.43	120985.02
1.7.61	68238.54	120984.44
1.7.62	68227.55	120985.95
1.7.63	68223.43	120985.58
1.7.64	68215.25	120980.85
1.7.65	68210.53	120977.10
1.7.66	68205.80	120971.10
1.7.67	68203.87	120968.11
1.7.68	68199.99	120966.84
1.7.69	68197.73	120965.00
1.7.70	68196.21	120961.60
1.7.71	68185.55	120952.13
1.7.72	68181.58	120949.28
1.7.73	68174.46	120946.13
1.7.74	68170.91	120943.76
1.7.75	68169.27	120941.11
1.7.76	68163.07	120924.78
1.7.77	68160.65	120921.43
1.7.78	68156.08	120918.00
1.7.79	68152.48	120918.53
1.7.80	68147.36	120920.98
1.7.81	68143.10	120925.88
1.8.1	67239.49	118877.06
1.8.2	67239.84	118876.86
1.8.3	67238.85	118875.19

1.6.146	68790.35	121463.43
1.6.147	68794.18	121470.03
1.6.148	68799.73	121477.30
1.6.149	68800.25	121478.65
1.6.150	68801.08	121484.95
1.6.151	68802.80	121489.45
1.6.152	68805.28	121491.63
1.6.153	68808.73	121492.60
1.6.154	68812.63	121497.33
1.6.155	68813.43	121497.61
1.6.156	68813.89	121497.36
1.6.157	68814.13	121496.05
1.6.158	68813.00	121494.40
1.6.159	68811.20	121492.38
1.6.160	68809.10	121490.65
1.6.161	68805.43	121489.00
1.6.162	68804.15	121487.73
1.6.163	68803.25	121485.93
1.6.164	68801.53	121476.93
1.6.165	68796.35	121470.33
1.7.1	68137.48	120929.85
1.8.25	67135.90	118710.66
1.8.26	67129.70	118705.44
1.8.27	67126.60	118701.64
1.8.28	67122.92	118694.66
1.8.29	67116.12	118679.36
1.8.30	67102.49	118631.56
1.8.31	67100.62	118627.07
1.8.32	67098.05	118623.11
1.8.33	67095.38	118620.38
1.8.34	67086.80	118615.30
1.8.35	67073.52	118607.85
1.8.36	67050.16	118595.79
1.8.37	67046.23	118592.39
1.8.38	67039.61	118585.39
1.8.39	67038.30	118583.40
1.8.40	67037.63	118581.39
1.8.41	67037.85	118578.85
1.8.42	67039.64	118574.23
1.8.43	67050.97	118557.26
1.8.44	67060.25	118545.02
1.8.45	67071.32	118531.85
1.8.46	67073.90	118528.05
1.8.47	67075.12	118524.59
1.8.48	67077.80	118506.76
1.8.49	67079.46	118499.67
1.8.50	67080.85	118496.10
1.8.51	67083.16	118493.21
1.8.52	67101.18	118481.09
1.8.53	67106.33	118477.25
1.8.54	67108.21	118474.15
1.8.55	67110.97	118468.19

1.7.33	68149.70	120921.60
1.7.34	68154.35	120920.40
1.7.35	68157.65	120921.68
1.7.36	68161.10	120925.80
1.7.37	68167.33	120942.15
1.7.38	68169.28	120945.30
1.7.39	68172.88	120947.85
1.7.40	68180.54	120951.06
1.7.41	68183.38	120953.25
1.7.42	68190.93	120960.18
1.7.43	68194.39	120962.90
1.7.44	68195.87	120966.25
1.7.45	68199.16	120968.91
1.7.46	68202.33	120969.89
1.7.47	68207.98	120977.10
1.7.48	68214.44	120982.71
1.7.49	68219.60	120986.10
1.7.50	68223.05	120987.23
1.7.51	68228.53	120987.93
1.7.52	68236.70	120986.86
1.7.53	68245.74	120987.15
1.8.77	67110.60	118468.05
1.8.78	67107.86	118473.96
1.8.79	67106.03	118476.99
1.8.80	67082.66	118492.76
1.8.81	67080.50	118495.90
1.8.82	67079.08	118499.57
1.8.83	67077.41	118506.69
1.8.84	67074.74	118524.48
1.8.85	67073.54	118527.86
1.8.86	67071.00	118531.60
1.8.87	67059.94	118544.76
1.8.88	67050.64	118557.03
1.8.89	67039.28	118574.07
1.8.90	67037.46	118578.76
1.8.91	67037.23	118581.46
1.8.92	67037.94	118583.59
1.8.93	67039.30	118585.65
1.8.94	67045.94	118592.67
1.8.95	67049.95	118596.13
1.8.96	67073.33	118608.20
1.8.97	67086.34	118615.46
1.8.98	67095.14	118620.70
1.8.99	67097.73	118623.34
1.8.100	67100.26	118627.27
1.8.101	67102.11	118631.69
1.8.102	67115.74	118679.49
1.8.103	67122.56	118694.83
1.8.104	67126.26	118701.85
1.8.105	67129.40	118705.71
1.8.106	67135.62	118710.95
1.8.107	67140.04	118715.45

1.8.4	67232.98	118868.55	1.8.56	67115.29	118454.29	1.8.108	67144.62	118720.55
1.8.5	67225.75	118857.01	1.8.57	67117.68	118448.95	1.8.109	67153.26	118731.61
1.8.6	67222.12	118850.54	1.8.58	67122.85	118431.28	1.8.110	67166.52	118749.40
1.8.7	67217.94	118839.50	1.8.59	67122.53	118422.30	1.8.111	67190.20	118776.14
1.8.8	67214.95	118835.77	1.8.60	67122.53	118412.35	1.8.112	67199.54	118787.43
1.8.9	67209.24	118830.10	1.8.61	67121.07	118410.29	1.8.113	67210.29	118798.34
1.8.10	67206.63	118826.71	1.8.62	67119.57	118409.70	1.8.114	67214.23	118803.05
1.8.11	67205.85	118824.32	1.8.63	67118.40	118409.65	1.8.115	67215.01	118804.88
1.8.12	67205.82	118822.21	1.8.64	67117.95	118410.62	1.8.116	67215.17	118806.65
1.8.13	67206.58	118819.90	1.8.65	67119.34	118413.47	1.8.117	67214.83	118808.12
1.8.14	67215.21	118808.27	1.8.66	67120.06	118415.27	1.8.118	67206.21	118819.74
1.8.15	67215.57	118806.66	1.8.67	67120.73	118418.39	1.8.119	67205.42	118822.18
1.8.16	67215.41	118804.81	1.8.68	67120.96	118421.94	1.8.120	67205.45	118824.39
1.8.17	67214.57	118802.85	1.8.69	67120.49	118424.75	1.8.121	67206.27	118826.87
1.8.18	67210.58	118798.07	1.8.70	67117.03	118425.54	1.8.122	67208.94	118830.36
1.8.19	67199.84	118787.16	1.8.71	67117.11	118426.42	1.8.123	67214.65	118836.05
1.8.20	67190.50	118775.88	1.8.72	67119.59	118426.70	1.8.124	67217.59	118839.70
1.8.21	67166.83	118749.14	1.8.73	67117.52	118432.24	1.8.125	67221.75	118850.69
1.8.22	67153.93	118731.58	1.8.74	67113.91	118451.89	1.8.126	67225.40	118857.21
1.8.23	67144.93	118720.29	1.8.75	67114.31	118453.23	1.8.127	67232.65	118868.77
1.8.24	67140.29	118715.16	1.8.76	67114.89	118453.89	1.8.128	67238.53	118875.44
1.9.1	67339.68	120289.47	1.9.10	67365.63	120306.58	1.10.7	68637.46	121227.37
1.9.2	67339.34	120289.70	1.9.11	67360.95	120304.09	1.10.8	68640.57	121232.00
1.9.3	67349.39	120297.53	1.9.12	67349.60	120297.19	1.10.9	68642.48	121237.08
1.9.4	67360.75	120304.44	1.10.1	68630.10	121243.43	1.10.10	68642.67	121243.30
1.9.5	67365.38	120306.90	1.10.2	68629.90	121241.59	1.10.11	68642.29	121244.19
1.9.6	67370.43	120311.92	1.10.3	68630.16	121239.17	1.10.12	68639.37	121245.59
1.9.7	67381.79	120325.77	1.10.4	68633.78	121224.76	1.10.13	68636.06	121246.67
1.9.8	67382.09	120325.51	1.10.5	68634.22	121224.32	1.10.14	68633.08	121246.60
1.9.9	67370.74	120311.66	1.10.6	68635.24	121224.32	1.10.15	68630.73	121244.89

## 2. Описание прибрежной защитной полосы водного объекта

Ширина ПЗП Тярлевского ручья (ИД 1350) составляет 50 м.

Прибрежная защитная полоса ручья Тярлевский (1350) располагается в Пушкинском районе, в муниципальных округах пос.Шушары, пос.Тярлево, г.Павловск, г.Пушкин. Ручей является левым притоком реки Славянки (1331). Прибрежная защитная полоса ручья состоит из двух частей.

Первая часть ПЗП располагается в муниципальных округах пос.Тярлево, г.Павловск, г.Пушкин. Ее местоположение определяется девятью границами. Первая граница первой части ПЗП начинается в т.1.1.1, расположенной в 255 м к СЗ от устья Тярлевского ручья, в 100 м от Московского шоссе, в муниципальном округе пос.Тярлево, на пашне. От т.1.1.1 граница идет на ЮВ по пашне до т.1.1.28, расположенной на левом берегу р.Славянки. По берегу Славянки граница идет на ЗЮЗ до т.1.1.41, находящейся в устье руч.Тярлевский на левом его берегу. От т.1.1.41 граница следует по левому берегу ручья на СЗ до т.1.1.69, поворачивает на запад и в тт.1.1.82 и 1.1.83 проходит участок выхода ручья из-под грунтовой дороги (проезд №12). Далее граница идет по правому берегу на восток до т.1.1.100 и на ЮВ до т.1.1.135, которая находится в устье ручья, на левом берегу р.Славянки. По берегу р.Славянки граница идет на ЮЗ до т. 1.1.146, затем поворачивает и следует по луку на СЗ до т.1.1.171, на ЮЗ до т.1.1.258. Точка 1.1.258 находится на правом берегу правого притока руч.Тярлевский (ручей без названия, 1561), по которому граница идет на СЗ до т.1.1.272, расположенной на правом берегу руч.Тярлевский. От т.1.1.272 граница следует по правому берегу руч.Тярлевский на СВ до тт.1.1.406 и 1.1.407,

которые находятся соответственно на правом и левом берегах ручья в месте его ухода под грунтовую дорогу (проезд №12). От т.1.1.408 до т.1.1.423 граница следует на ЮВ по левому берегу ручья, в т.1.1.423 доходит до устья левого притока (ручей без названия, 1739), идет по левому берегу притока на СЗ до т.1.1.433, от т.1.1.434 идет по правому берегу притока до т.1.1.441, затем продолжается по левому берегу руч.Тярлевский на ЮЗ до т.1.1.578, выше которой течение ручья перекрыто, в т.1.1.579 переходит на правый берег и следует по нему на СВ до т.1.1.593, расположенной в устье притока (1561). По левому берегу притока 1561 граница идет на ЮВ до т.1.1.607, поворачивает и следует по луку на ЮЗ до т.1.1.647, в которой пересекает ул.Колхозная, входит на территорию индивидуального жилого строительства, в т.1.1.650 пересекает ул.Московская и идет на ЮЗ до т.1.1.677. После т.1.1.677 граница идет по участкам индивидуальной жилой застройки на ЮЮЗ, в т.1.1.698 пересекает Большую ул., в т.1.1.727-1.1.729 пересекает Фильтровское шоссе. От т.1.1.729 граница идет по залесенной территории на юг до т.1.1.740, на ЮЗ до т.1.1.748, на запад до т.1.1.754, затем на юг по территории автотранспортного предприятия до т.1.1.779, на ЮЮЗ по нежилой застройке с газонами до т.1.1.799. В т.1.1.799 граница пересекает проезд №1 и входит на территорию муниципального округа г.Павловск. Далее граница идет на ЮЗ по территории автостоянки, между тт.1.1.813 и 1.1.814 пересекает Железнодорожную ул. и входит на территорию муниципального округа г.Пушкин. После т.1.1.814 граница следует на ЮЗ по территории индивидуальной жилой застройки до т.832, пересекая в тт.1.1.826-1.1.827 Транспортную ул. Между тт.1.1.832 и 1.1.838 граница идет на юг по автостоянке, в т.1.1.841 переходит на территорию муниципального округа г.Павловск, следует на ЮЗ вдоль полотна железной дороги, между тт.1.1.873 и 1.1.874 входит на территорию муниципального округа г.Пушкин и далее идет на запад по луку (до т.1.1.888), по участкам жилой застройки (до т.1.1.915). В т.1.1.916 граница пересекает ул.Вокзальную и следует по участкам жилой застройки на ЗСЗ до т.1.1.930, на ЗЮЗ до т.1.1.940, на СЗ до т.1.1.948, пересекает ул.Садовую, продолжается на ЗСЗ по жилой застройке до т.1.1.978, поворачивает на запад и продолжается до т.1.1.997. После этого граница выходит на пашню и идет по ней на запад до т.1.1.1013, на ЮЗ до т.1.1.1043, на СЗ до т.1.1.1062. После т.1.1.1062 граница проходит по территории гаражей по дуге вокруг истока: на СЗ до т.1.1.1066, на север до т.1.1.1069, на СВ до т.1.1.1072. От т.1.1.1072 граница следует по пашне на ВЮВ до т.1.1.1090, на СВ до т.1.1.1120, на ВЮВ до т.1.1.1127, на ВСВ до т.1.1.1131, переходит на луг и следует на восток до т.1.1.1152. От т.1.1.1152 до т.1.1.1161 граница идет на ВЮВ по участкам индивидуальной жилой застройки, пересекает Садовую ул., следует по луку на ВЮВ до т.1.1.1175, пересекает Горную ул., далее идет по участкам жилой застройки на ВЮВ до т.1.1.1185, на восток до т.1.1.1190. Затем граница следует на восток по роще до т.1.1.1206, на ВЮВ по луку до т.1.1.1221, на восток по луку до т.1.1.1245, на СВ по луку до т.1.1.1262, на ССЗ по луку до т.1.1.1264. После т.1.1.1264 граница входит на площадь транспортных сооружений в месте пересечения ул.Архитектора Данини, Павловского шоссе и Главной ул., по которым проходит на север до т.1.1.1276, на СВ до т.1.1.1284, затем до т.1.1.1290 следует вдоль Главной ул., уходит от нее на ЮВ и следует по индивидуальной жилой застройке на ВСВ до т.1.1.1304, на СВ до т.1.1.1311. На этом отрезке граница пересекает Новую ул. (тт.1.1.1298-1.1.1299), Глухой пер. (тт.1.1.1304-1.1.1305). Между тт.1.1.1312-1.1.1313 граница пересекает Парковую ул. и идет далее по луку на ССВ до т.1.1.1350. От т.1.1.1350 граница по луку следует на СВ до т.1.1.1361. Точка 1.1.1361 находится на правом берегу левого притока руч.Тярлевский – ручья Гуммолосарский (1352). Между тт.1.1.1361 и 1.1.1377 граница идет на юг и ЮВ по правому берегу руч.Гуммолосарский, в т.1.1.1377 выходит на левый берег руч.Тярлевский и следует по нему на юг до т.1.1.1406. Точки 1.1.1406-1.1.1408 попадают в муниципальный округ пос.Тярлево. С т.1.1.1408 граница возвращается в муниципальный округ г.Пушкин и продолжается по левому берегу руч.Тярлевский на юг до т.1.1.1444, на ЮЗ до т.1.1.1461, на СЗ до т.1.1.1462, на ЮЗ до т.1.1.1467, на СЗ до т.1.1.1471, на ЮЗ до т.1.1.1487. Точки 1.1.1487 и 1.1.1488 расположены соответственно на левом и правом берегах руч.Тярлевский в месте его выхода из-под Транспортной улицы. После т.1.1.1488 граница проходит по правому берегу на СВ до т.1.1.1505, на ЮВ до т.1.1.1509, на СВ до т.1.1.1515, на ЮВ до т.1.1.1516, на СВ до т.1.1.1541, на север до

т.1.1.1571. В точках 1.1.1572-1.1.1575 граница переходит на территорию муниципального образования пос.Тярлево, затем возвращается на территорию муниципального образования г.Пушкин, следует далее по берегу до т.1.1.1600, поворачивает на СВ и между тт.1.1.1600 и 1.1.1601 переходит на территорию муниципального образования пос.Тярлево. От т.1.1.1601 граница идет по берегу на восток до т.1.1.1625, на север до тт.1.1.1655 и 1.1.1656, расположенных соответственно на правом и левом берегах руч.Тярлевский в месте ухода ручья под Филтровское шоссе. От т.1.1.1656 до т.1.1.1681 граница идет по левому берегу на юг, затем до т.1.1.1711 на запад, далее до т.1.1.1719 на юг. Точка 1.1.1719 находится в устье притока – руч.Гуммолосарский. По его левому берегу граница проходит на север до т.1.1.1735, поворачивает на восток и следует по луку до т.1.1.1743, пересекая между тт.1.1.1738 и 1.1.1739 железную дорогу. До т.1.1.1757 граница идет по луку на СВ и восток, затем пересекает Филтровское шоссе и следует на СВ по промышленной застройке до т.1.1.1781, пересекая между тт.1.1.1773 и 1.1.1774 Большую ул. От т.1.1.1781 граница следует на север по жилым строениям (до т.1.1.1787) и по садовым участкам (до т.1.1.1795), пересекает Речную ул. и продолжается на СВ по участкам индивидуальной жилой застройки до т.1.1.1843. В т.1.1.1844 граница пересекает ул.Колхозная, затем продолжается по луку на СВ до т.1.1.1849, на восток до т.1.1.1852, на СВ до т.1.1.1896. Между тт.1.1.1896 и 1.1.1926 граница проходит в СВ направлении по промышленной застройке, затем продолжается по луку на СВ до т.1.1.1952. Точка 1.1.1952 расположена на правом берегу левого притока – ручья без названия 1739. По правому берегу этого ручья граница проходит на ЮВ до т.1.1.1955, в т.1.1.1956 переходит на левый берег притока и следует по нему на СЗ до т.1.1.1959. От т.1.1.1959 граница идет на СВ до т.1.1.1973 с замыканием на т.1.1.1.

Вторая граница первой части ПЗП располагается по берегам руч.Тярлевский, в муниципальном округе пос.Тярлевский, между ул.Колхозной на ЗЮЗ и участком перекрытого течения на ВСВ. Начальная точка граница, т.1.6.1, находится на левом берегу руч.Тярлевский, в 37 м на ЗЮЗ от участка перекрытого течения. От т.1.6.1 граница идет по левому берегу на ЮЗ до т.1.6.43, на запад до т. 1.6.56, на ЮЮЗ до т.1.6.70, расположенной на СВ краю ул.Колхозная. в т.1.6.73 переходит на правый берег следует по нему на ССВ до т.1.6.89, на восток до т.1.6.104, на СВ до т.1.6.155. Точка 1.6.155 находится на западном краю участка перекрытого русла, в т.1.6.156 граница переходит на левый берег и идет по нему на ЮЗ до т.1.6.165 с замыканием на т.1.6.1.

Третья граница первой части ПЗП располагается по берегам руч.Тярлевский в муниципальном округе пос.Тярлевский, между ул. Колхозная на СВ и ул.Большой на ЮЗ. На этом участке руч.Тярлевский имеет разветвление на 2 рукава. Начальная точка 1.4.1 расположена на левом берегу ручья, в 44 м к ЮЗ от пересечения ручья и ул.Колхозная, в месте слияния рукавов. От т.1.4.1 граница следует по левому берегу левого рукава на ЗЮЗ до т.1.4.6 (точка разделения на рукава), затем по левому берегу ручья на запад до т. 1.4.9, на ЮЗ до т.1.4.81, на юг до т.1.4.119. Точка т.1.4.119 расположена на северном краю ул.Большая. В т.1.4.120 граница переходит на правый берег и следует на север до т.1.4.157, на СВ до т.1.4.228, на восток до т.1.4.232 (точка разделения на рукава), далее на ВЮВ по правому берегу правого рукава до т.1.4.238, на север до т.1.4.242. Между тт.1.4.242 и т.1.4.243 происходит слияние рукавов и далее граница идет по правому берегу ручья на север до т.1.4.245 и на СВ до т.1.4.252. Точка т.1.4.252 расположена на ЮЗ краю ул.Колхозная. в т.1.4.253 граница переходит на левый берег и идет по нему на ЮЗ до т.1.4.257 и на юг до т.1.4.262 с замыканием на т.1.4.1.

Четвертая граница первой части ПЗП располагается по берегам руч.Тярлевский в муниципальном округе пос.Тярлевский, между ул.Большой на СВ и Филтровским шоссе на ЮЗ. Начальная точка 1.7.1 расположена в 144 м к ЮЗ от пересечения ручья с ул.Большая и в 62 м к СВ от пересечения ручья с Филтровским шоссе. От т.1.7.1 граница проходит по левому берегу ручья на ЗЮЗ до т.1.7.6, на ЮЮЗ до т.1.7.12, расположенной на выходе ручья из-под Филтровского шоссе, в т.1.7.13 переходит на правый берег и далее следует по нему: на ССВ до т.1.7.23, на ВСВ до т.1.7.28, на СЗ до т. 1.7.34, на СВ до т.1.7.56. Точка 1.7.56 находится на ЮЗ

краю ул.Большая, от нее граница переходит на левый берег (т.1.7.57) и идет на ЮЗ до т.1.7.78, на ЮВ до т.1.7.81 с замыканием на ЮВ на т.1.7.1.

Пятая граница первой части ПЗП располагается по берегам руч.Тярлевский в муниципальном округе г.Пушкин, между Транспортной ул. на СВ и площадью транспортных сооружений в месте пересечения ул.Архитектора Данини, Павловского шоссе и Главной ул. на ЮЗ. Начальная точка границы, т.1.9.1, расположена на левом берегу ручья в месте выхода его из-под площади транспортных сооружений. В т.1.9.2 граница переходит на правый берег и идет по нему на СВ до т.1.9.7, расположенной на ЮЗ краю Транспортной ул., в т.1.9.8 переходит на левый берег и следует на ЮЗ до т.1.9.12 с замыканием на т.1.9.1.

Шестая граница первой части ПЗП располагается по берегам руч.Тярлевский в муниципальном округе г.Пушкин, между площадью транспортных сооружений в месте пересечения ул.Архитектора Данини, Павловского шоссе и Главной ул. на СВ и Садовой ул. на ЮЗ. Начальная точка границы (1.3.1) расположена на левом берегу ручья, в 144 м на ЮЗ от места ухода ручья под площадь транспортных сооружений и в 70 м на СЗ от линии железной дороги. От нее граница следует по левому берегу на ЮЗ до т.1.3.34, на ЗЮЗ до т.1.3.101, на ЗСЗ до т.1.3.159, на ЗЮЗ до т.1.3.185, на СЗ до т.1.3.217. Точка 1.3.217 расположена на СВ краю ул.Садовой, в месте выхода ручья из трубы. В точке 1.3.218 граница переходит на правый берег и следует на ЮВ до т.1.3.249, на ВСВ до т.1.3.277, на ВЮВ до т.1.3.336, на ВСВ до т.1.3.402, на СВ до т.1.3.446, на СЗ до т.1.3.456, на восток до т.1.3.459, на север до т.1.3.469, на ВСВ до т.1.3.472. Точка 1.3.472 находится в месте ухода ручья под площадь транспортных сооружений, в т. 1.3.473 граница переходит на левый берег и идет на ЗЮЗ до т.1.3.514 с замыканием на т.1.3.1.

Седьмая граница первой части ПЗП располагается по берегам руч.Тярлевский в муниципальном округе г.Пушкин, между ул.Садовой на ЮЮВ и заасфальтированным переходом через ручей на ЗСЗ ( в 230 м выше по течению от ул.Садовая). Начальная т.1.5.1 находится на левом берегу в 72 м к ЗСЗ от места ухода ручья под ул.Садовую. От т.1.5.1 граница идет на ЗСЗ до т.1.5.24, расположенной в месте выхода ручья из-под заасфальтированного перехода, в т.1.5.25 переходит на правый берег и следует по нему на ВЮВ до т.1.5.59, находящейся на ЗЮЗ краю ул.Садовая, в т.1.5.62 переходит на левый берег и идет на ЗСЗ до т.1.5.71 с замыканием на т.1.5.1.

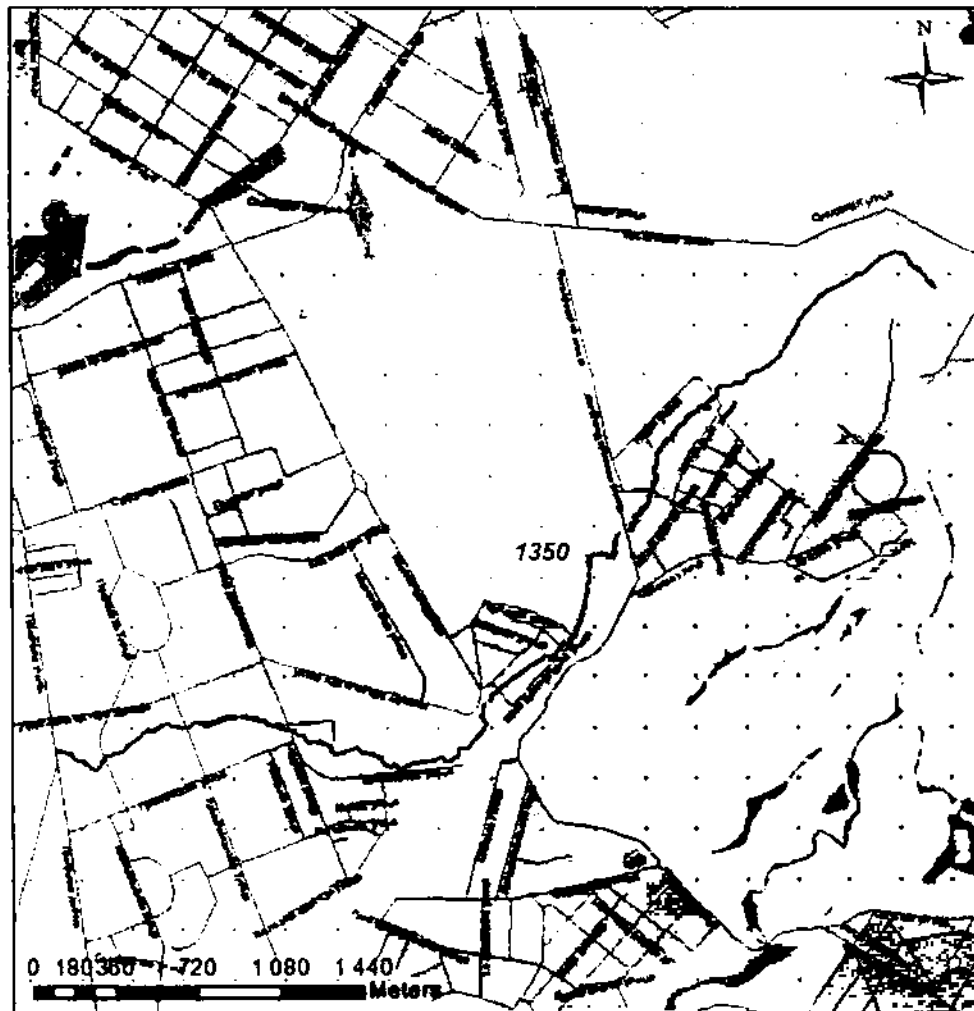
Восьмая граница первой части ПЗП располагается по берегам руч.Тярлевский в муниципальном округе г.Пушкин, между заасфальтированным переходом через ручей на востоке и грунтовой дорогой, уходящей на СЗ к садоводству Новоселки, на западе. Начальная т.1.2.1 расположена на правом берегу ручья, в 210 м к западу от заасфальтированного перехода. От этой точки граница идет на восток до т.1.2.22, находящейся в месте ухода ручья под заасфальтированный переход, в т.1.2.25 переходит на левый берег и следует на запад до т.1.2.60. Точка 1.2.60 находится в месте выхода ручья из-под грунтовой дороги. В т.1.2.61 граница переходит на правый берег и идет на восток до т.1.2.73 с замыканием на т.1.2.1.

Девятая граница первой части ПЗП располагается по берегам руч.Тярлевский в муниципальном округе г.Пушкин, между грунтовой дорогой на ВСВ и истоком ручья – ул.Гусарской на ЗЮЗ. Начальная т.1.8.1 располагается на правом берегу ручья в месте его ухода под грунтовую дорогу. В т.1.8.2 граница переходит на левый берег и идет по нему на ЮЗ до т.1.8.40 и на СЗ до истока, до т.1.8.63. Далее граница переходит на правый берег и следует по нему на ЮВ до т.1.8.91 и на СВ до т.1.8.128 с замыканием на т.1.8.1.

Вторая часть ПЗП находится в муниципальном округе пос.Тярлево, на острове между рукавами ручья в 55 м на ЮЗ от ул.Колхозная. Начальная т.1.10.1 расположена на южном берегу острова (левый берег правого рукава), в 55 м к ЮЗ от места ухода ручья под ул.Колхозную. От т.1.10.1 граница идет по левому берегу правого рукава на ЗСЗ до т.1.10.5, переходит на правый берег левого рукава и следует по нему на ВСВ до т.1.10.10, в т.1.10.11 возвращается на левый берег правого рукава и идет на юг до т.1.10.15 с замыканием на т.1.10.1.



### 3. Местоположение водного объекта на территории Санкт-Петербурга



### 4. Карты-схемы местоположения прибрежной защитной полосы водного объекта на территории Санкт-Петербурга

# Графическое описание местоположения границы прибрежной защитной полосы Тярлевского ручья



Масштаб 1:2000

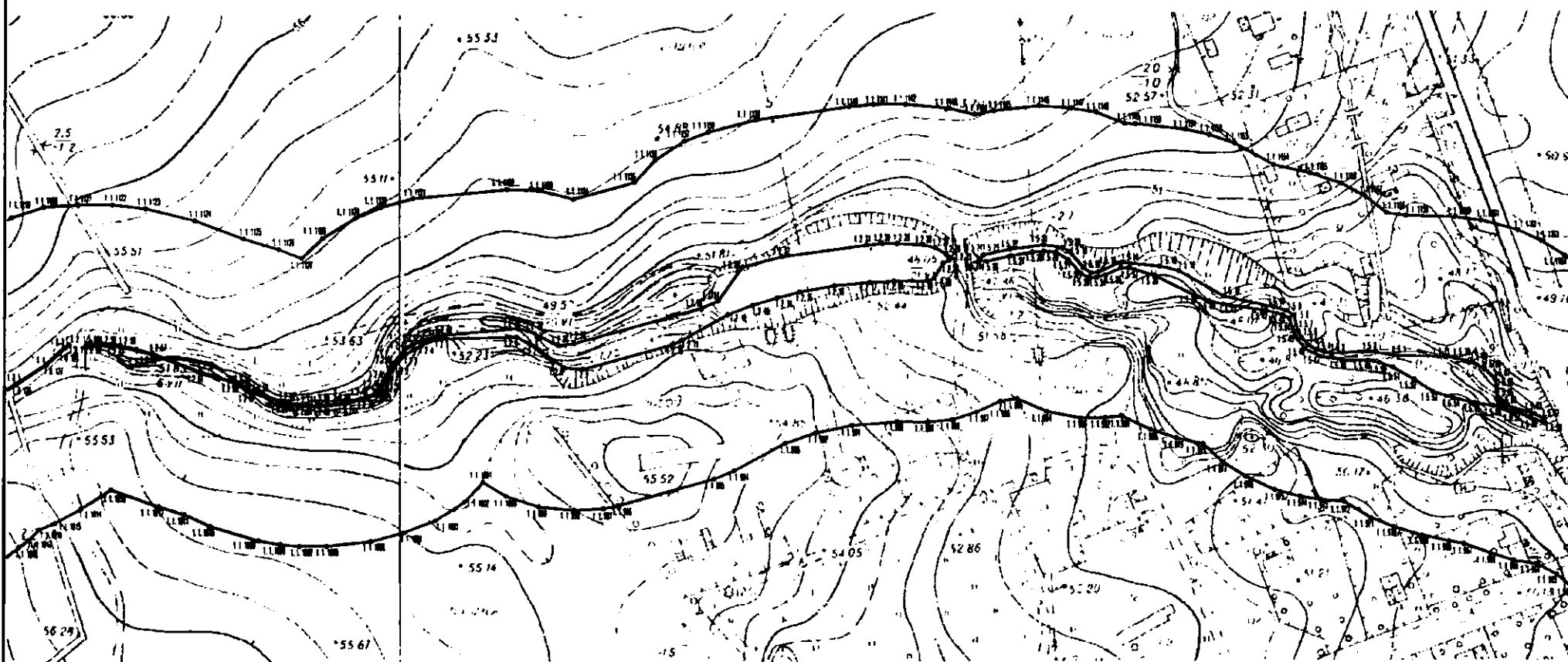
## Условные обозначения

- граница прибрежной защитной полосы Тярлевского ручья
- характерная точка границы
- 1:100 обозначение характерной точки границы

Схема расположения листов



# Графическое описание местоположения границы прибрежной защитной полосы Тярлевского ручья



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- граница прибрежной защитной полосы Тярлевского ручья
- характерная точка границы
- |—| обозначение характерной точки границы

Схема расположения листов



# Графическое описание местоположения границы прибрежной защитной полосы Тярлевского ручья



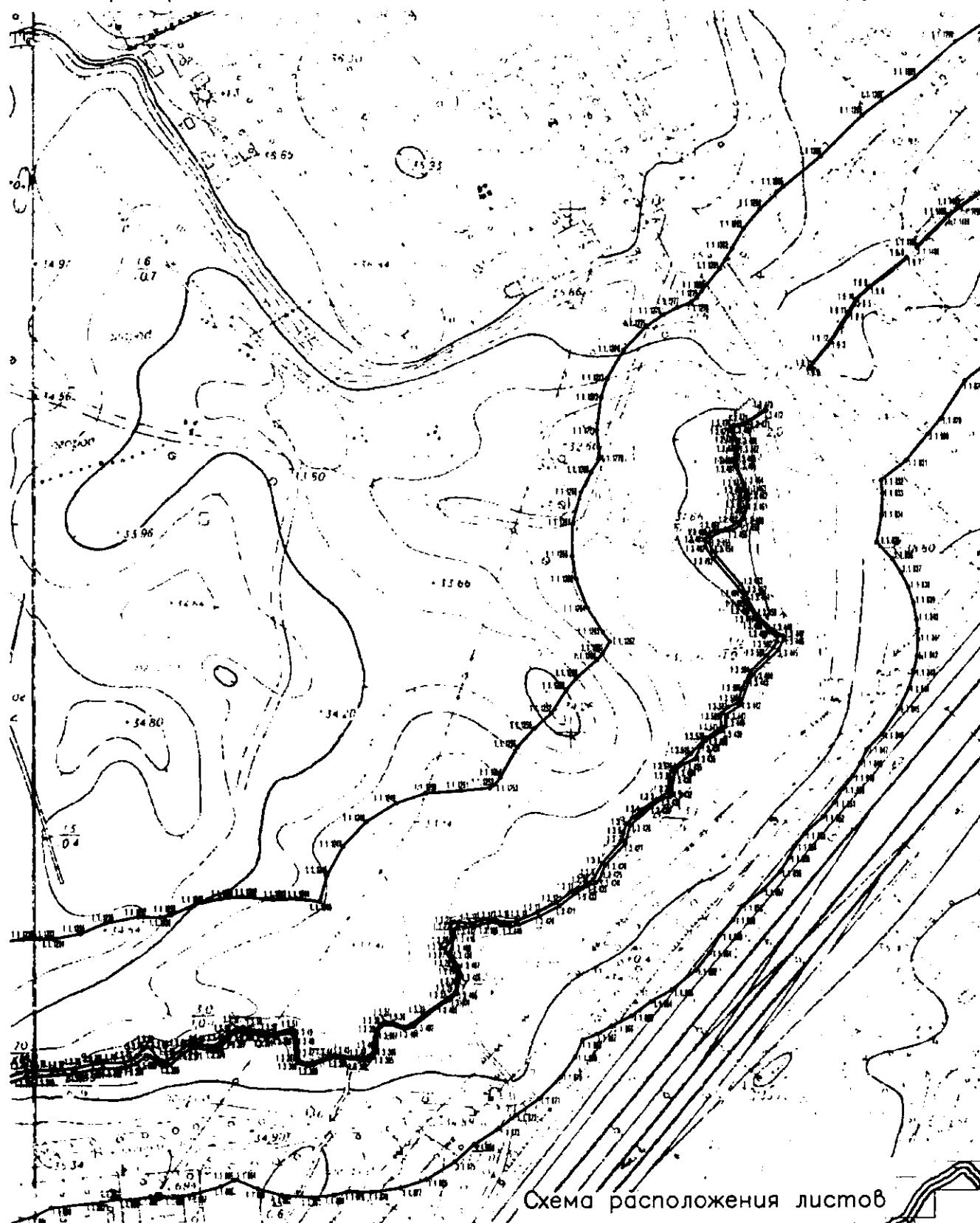
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- граница прибрежной защитной полосы Тярлевского ручья
- характерная точка границы
- 17# обозначение характерной точки границы



# Графическое описание местоположения границы прибрежной защитной полосы Тярлевского ручья



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- граница прибрежной защитной полосы Тярлевского ручья
- характерная точка границы
- обозначение характерной точки границы

# Графическое описание местоположения границы прибрежной защитной полосы Тярлевского ручья

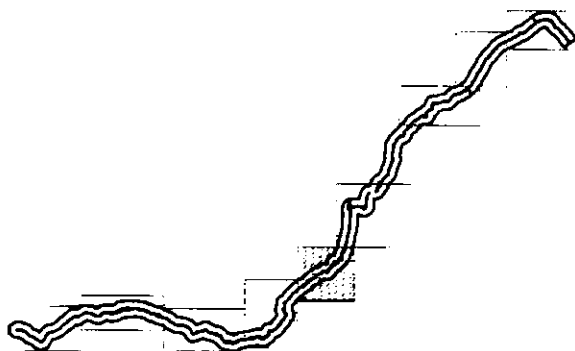


Масштаб 1:2000

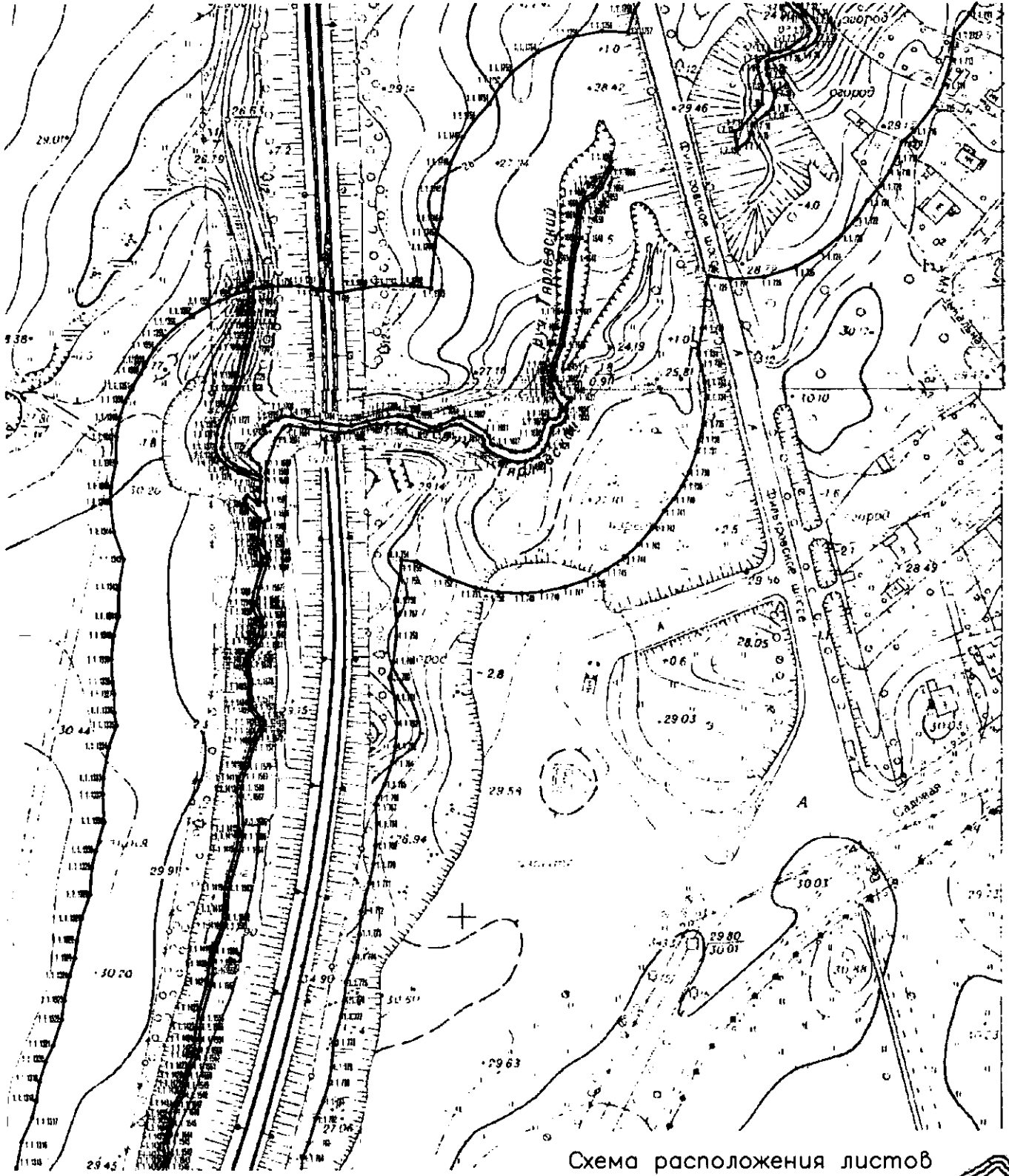
Схема расположения листов

Условные обозначения

- граница прибрежной защитной полосы Тярлевского ручья
- характерная точка границы
- 11.43 обозначение характерной точки границы



# Графическое описание местоположения границы прибрежной защитной полосы Тярлевского ручья

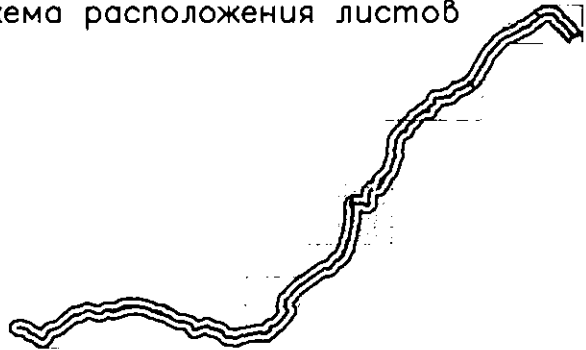


Масштаб 1:2000

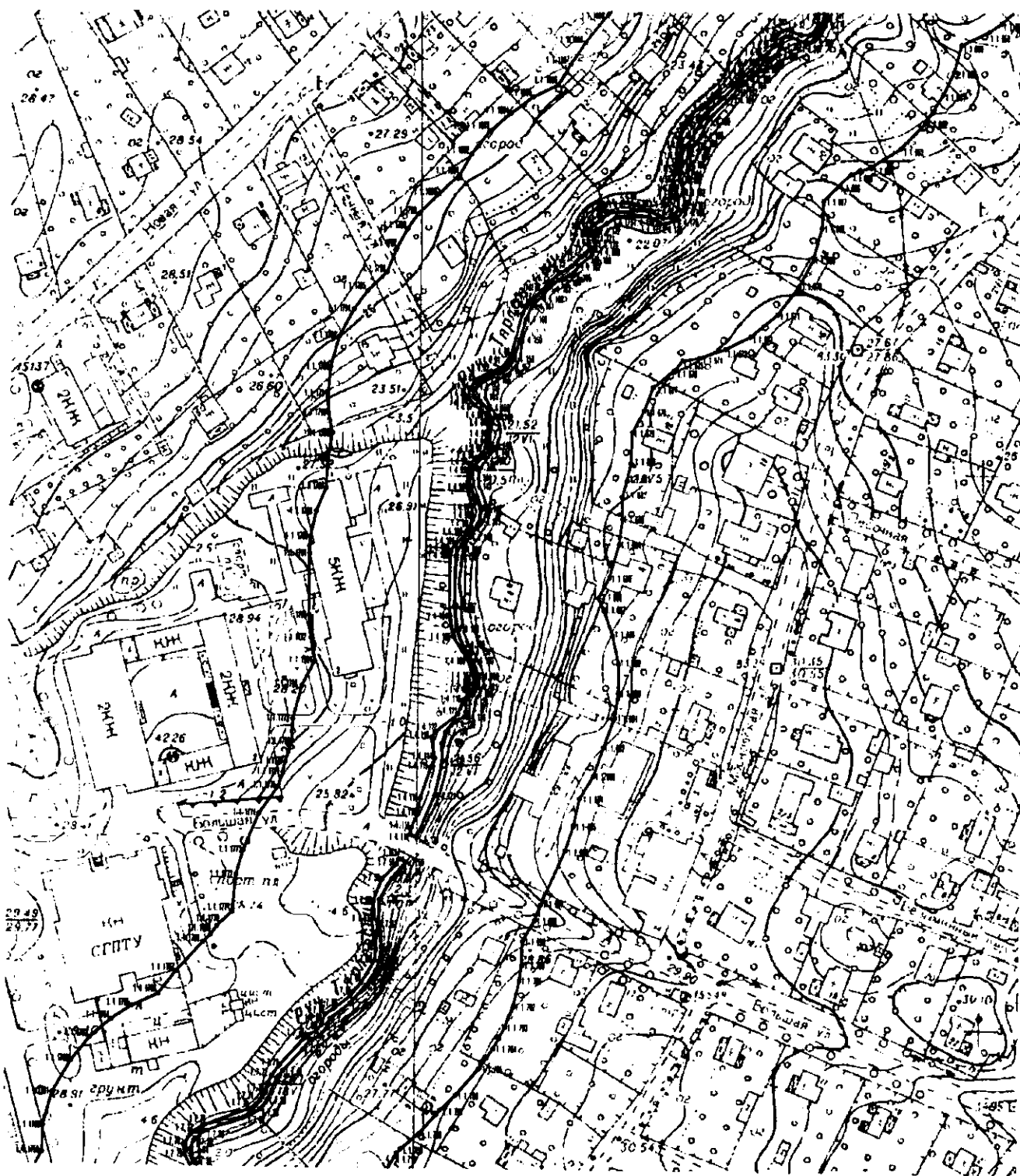
Условные обозначения

- граница прибрежной защитной полосы Тярлевского ручья
- характеристическая точка границы
- « обозначение характеристической точки границы

Схема расположения листов



# Графическое описание местоположения границы прибрежной защитной полосы Тярлевского ручья



Масштаб 1:2000

Схема расположения листов

Условные обозначения

- граница прибрежной защитной полосы Тярлевского ручья
- характерная точка границы
- обозначение характерной точки границы





# Графическое описание местоположения границы прибрежной защитной полосы Тярлевского ручья

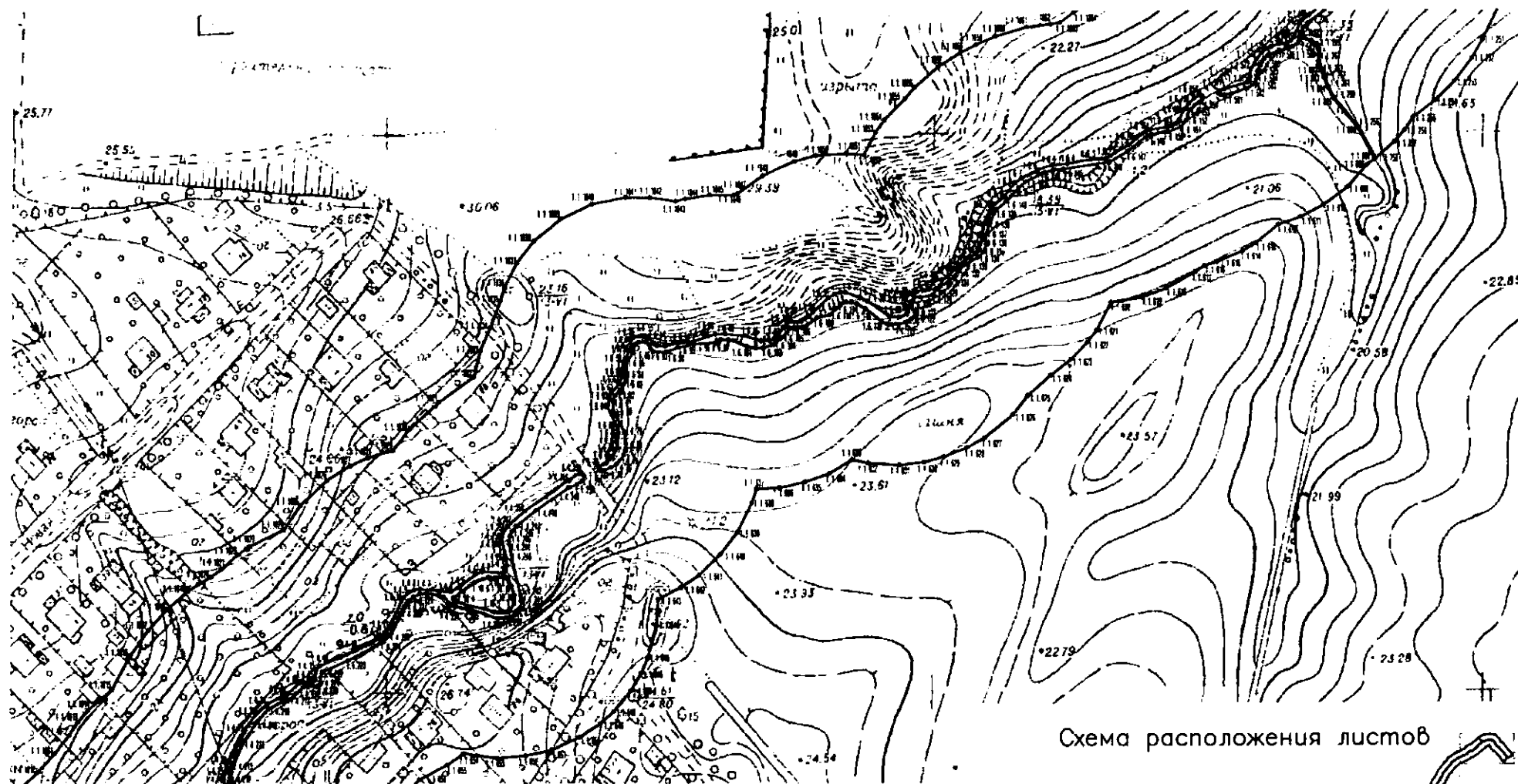
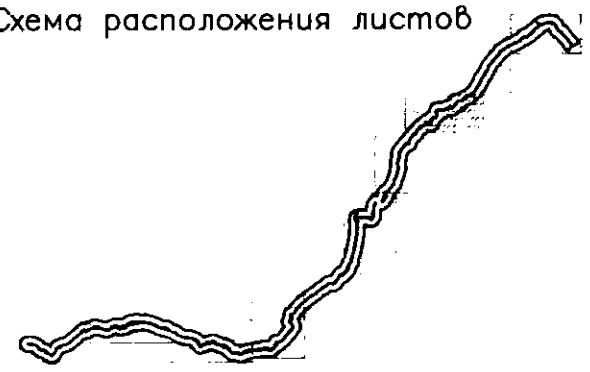


Схема расположения листов

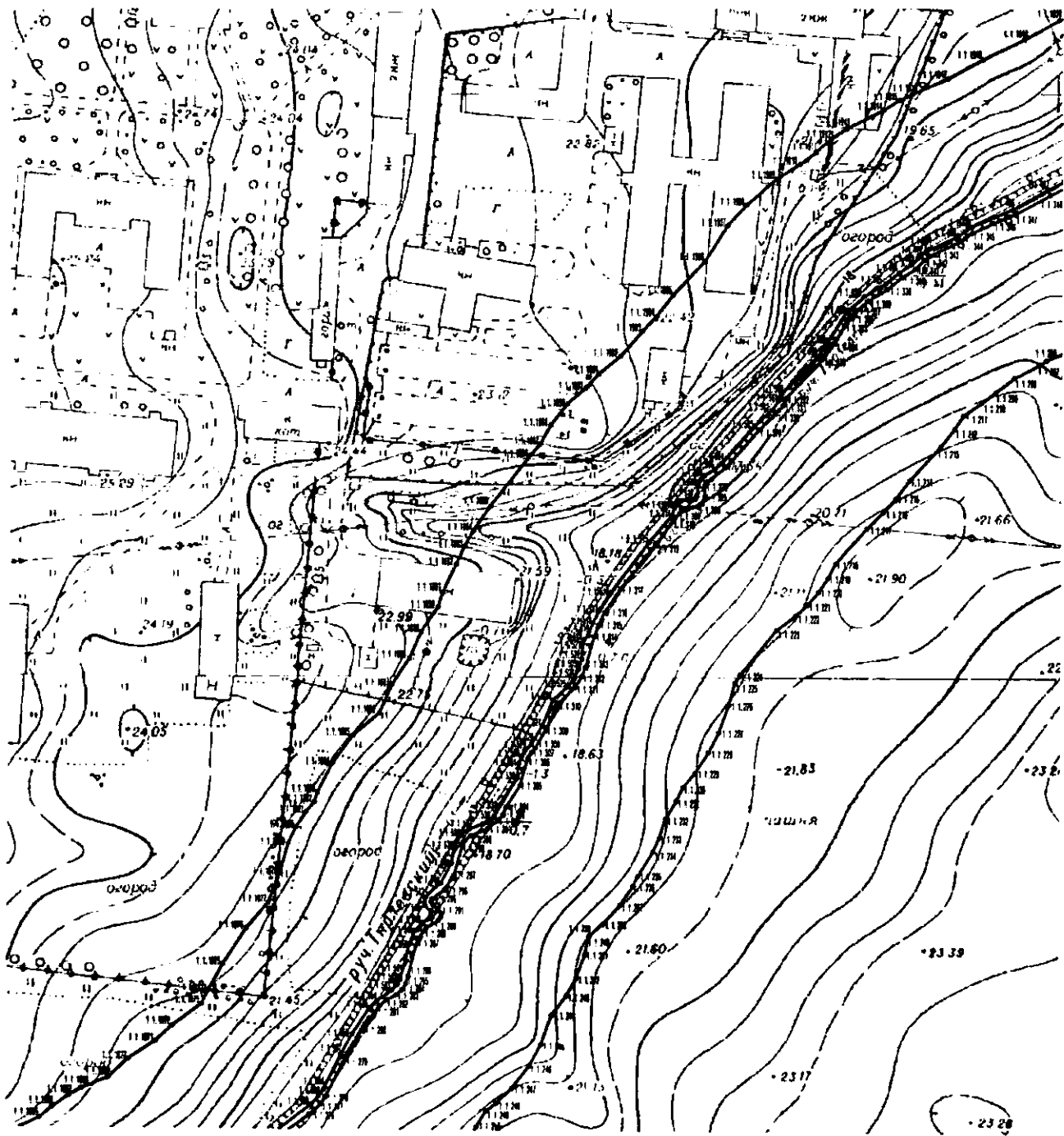
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- граница прибрежной защитной полосы Тярлевского ручья
- характерная точка границы
- ⊠ обозначение характерной точки границы



# Графическое описание местоположения границы прибрежной защитной полосы Тярлевского ручья

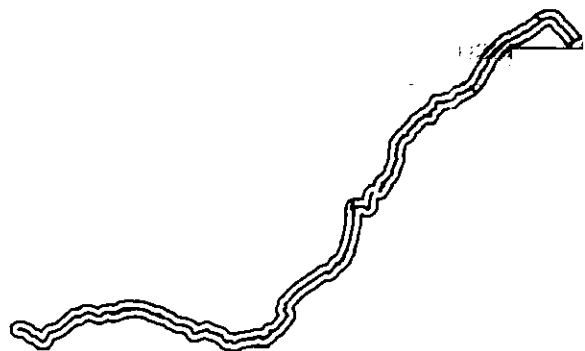


Масштаб 1:2000

Схема расположения листов

### Условные обозначения

- граница прибрежной защитной полосы Тярлевского ручья
- характерная точка границы
- 11.11 обозначение характерной точки границы



## Графическое описание местоположения границы прибрежной защитной полосы Тярлевского ручья

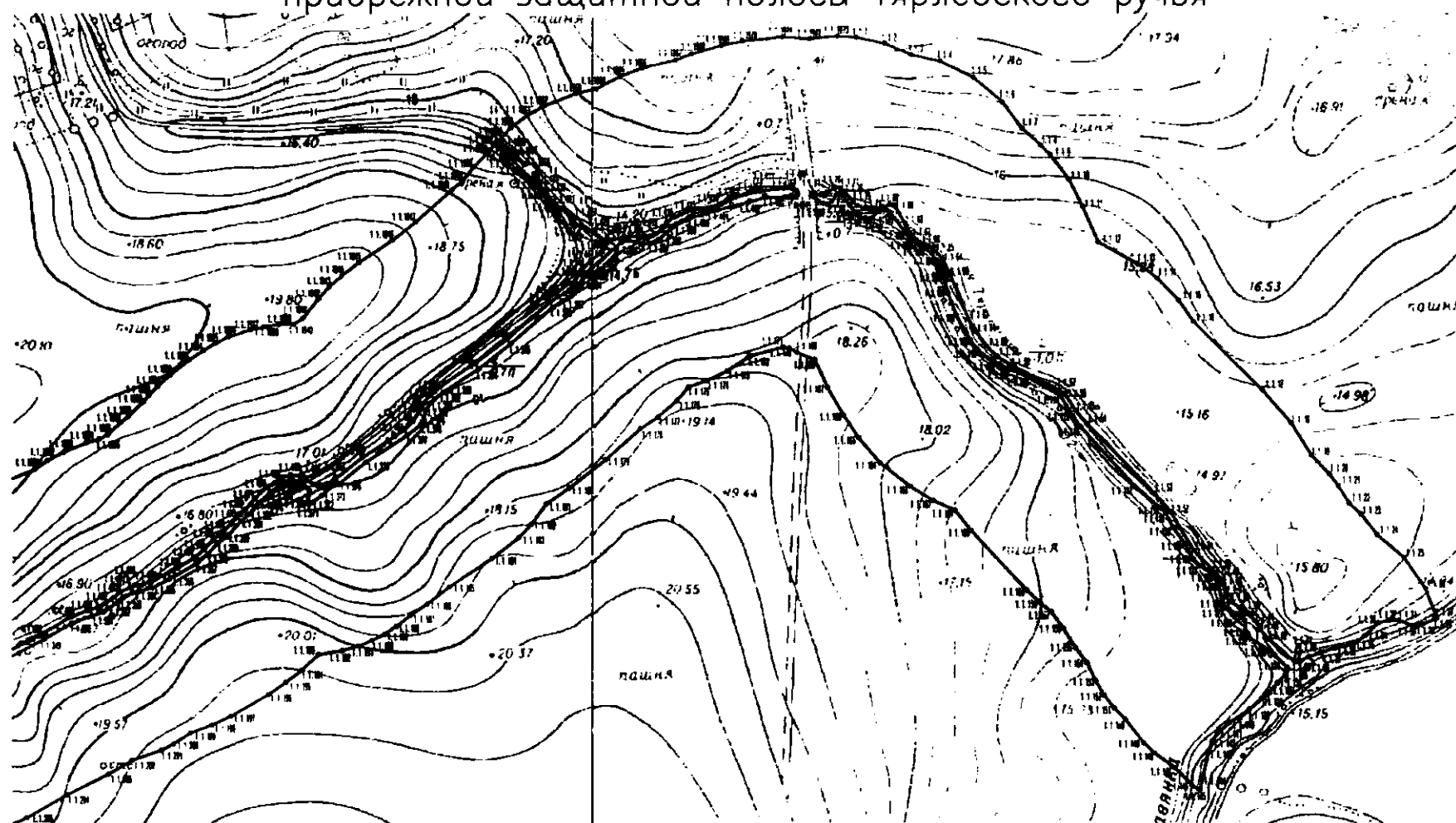





Схема расположения листов

Масштаб 1:2000

Условные обозначения

-  граница прибрежной защитной полосы Тярлевского ручья
-  характерная точка границы
-  обозначение характерной точки границы

