

15. STRASSEN, GÄRTEN, WASSER, FEUERWEHR

15.01 Öffentliche Verkehrsflächen

a) Übersicht

Jahres- ende, Bezirk	Straßen, Gassen und Plätze ¹⁾									Länge der Radwege in m
	Zahl ²⁾	Länge in m	Von der Stadt erhaltene Flächen in m ²					Von Privaten erhaltene Flächen in m ²	Fläche in m ² insgesamt	
			Fahr- bahnen	Abstell- flächen	Gehsteige	Fußgänger- zonen	zusammen			
1971 ...	5.561	2,370.648	18,821.689	902.902	7,629.464	—	27,354.055	54.123	27,408.178	22.017
1972 ...	5.588	2,430.752	18,897.483	1,126.289	8,214.846	—	28,238.618	54.123	28,292.741	13.328
1973 ...	5.617	2,415.853	18,371.595	³⁾ 1,227.182	8 386.965	—	27,985.742	87.710	28,073.452	14.453
1974 ...	5.622	2,397.938	18,193.058	1,304.705	8,440.230	11.317	27,949.310	87.946	28,037.256	13.883
1975 ...	5.675	2,443.053	18,490.851	1,469.689	8,577.415	14.865	28,552.820	90.068	28,642.888	11.077
1.	289	48.505	577.295	41.368	381.305	11.143	1,011.111	1.298	1,012.409	—
2.	259	87.657	934.165	137.174	511.352	—	1,582.691	—	1,582.691	842
3.	233	76.741	769.720	88.824	416.376	—	1,274.920	—	1,274.920	—
4.	109	25.634	276.896	15.136	143.608	—	435.640	—	435.640	—
5.	102	32.151	311.567	28.923	183.208	—	523.698	—	523.698	—
6.	93	23.344	233.241	9.564	136.987	—	379.792	—	379.792	—
7.	71	22.043	210.352	13.524	116.180	—	340.056	—	340.056	—
8.	68	18.004	183.724	5.263	93.379	2.069	284.435	—	284.435	—
9.	156	39.809	410.932	30.486	243.662	—	685.080	—	685.080	—
10.	507	179.908	1,480.424	98.475	723.177	1.588	2,303.664	—	2,303.664	3.263
11.	270	138.265	966.006	124.256	359.844	—	1,450.106	—	1,450.106	—
12.	280	88.805	745.809	76.609	494.858	—	1,317.276	—	1,317.276	388
13.	402	140.066	930.386	47.586	479.489	—	1,457.461	51.002	1,508.463	—
14.	495	178.584	1,217.171	83.356	566.727	—	1,867.254	19.540	1,886.794	333
15.	178	56.264	537.782	22.911	334.694	—	895.387	—	895.387	282
16.	271	88.149	753.811	51.808	447.797	65	1,253.481	12.617	1,266.098	—
17.	218	79.299	605.526	15.187	302.984	—	923.697	—	923.697	872
18.	171	69.037	523.131	34.189	295.614	—	852.934	—	852.934	—
19.	340	157.590	1,123.130	66.978	504.171	—	1,694.279	—	1,694.279	349
20.	100	50.641	538.434	46.603	303.431	—	888.468	—	888.468	1.767
21.	585	247.011	1,572.272	147.307	545.422	—	2,265.001	—	2,265.001	951
22.	824	389.545	2,235.378	149.950	502.307	—	2,887.635	—	2,887.635	860
23.	565	206.001	1,353.699	134.212	490.843	—	1,978.754	5.611	1,984.365	1.170

Angaben der Magistratsabteilung für Straßenbau. — Ab 1973 ohne Bundesstraßen.

1) Die Angaben sind auf Grund von Teil-Neuvermessungen durchgängig korrigiert und beziehen sich nur auf die Straßen mit Oberflächenbefestigung; Fläche der behelfsmäßig befestigten und unbefestigten Fahrbahnen 5,551.154 m². — 2) Gleichnamige Verkehrsflächen in mehr als einem Bezirk wurden nur einmal gezählt. — 3) Abstellflächen bis 1973 zum Teil in den Fahrbahnflächen enthalten.

b) Fahrbahnflächen im Jahre 1975

Bezirk	Von der Stadt erhaltene Fahrbahnflächen nach der Art des Belages in m ²						zusammen
	Schwere Beläge						
	Granit-		Spezial- und Hartbeton- stein	Zement- beton, -platten	Hartguß- asphalt	Asphaltbeton, ein- und mehrlagige Teppiche	
	Groß-	Klein-					
1.	99.770	24.020	1.146	5.685	330.378	107.984	568.983
2.	155.436	46.081	6.516	50.301	71.824	382.083	712.241
3.	209.438	45.756	—	13.210	52.551	323.054	644.009
4.	54.439	9.679	1.632	10.324	54.040	131.251	261.365
5.	51.509	3.302	—	4.015	12.027	181.234	252.087
6.	37.459	23.632	1.929	4.840	26.972	129.215	224.047
7.	56.977	8.729	—	9.072	18.099	114.978	207.855
8.	85.390	1.471	—	7.518	15.959	70.443	180.781
9.	90.161	14.667	—	15.773	63.549	214.426	398.576
10.	183.042	46.689	2.332	69.878	22.372	683.779	1,008.092
11.	140.295	24.727	320	93.010	1.601	321.954	581.907
12.	95.933	34.866	2.816	29.222	1.445	380.663	544.945
13.	95.155	23.391	—	21.502	14.684	374.143	528.875
14.	198.167	39.432	1.307	18.913	10.309	525.284	793.412
15.	139.888	23.886	199	7.842	30.487	226.549	428.851
16.	167.795	26.127	2.152	4.028	30.385	242.754	473.241
17.	109.509	45.948	109	421	17.336	224.305	397.628
18.	127.041	18.235	107	7.755	16.800	171.015	340.953
19.	165.846	113.367	194	18.820	35.207	412.136	745.570
20.	98.602	38.868	30	21.917	37.855	163.952	361.224
21.	115.233	14.905	4.700	74.535	31.636	428.625	669.634
22.	71.060	33.078	464	230.017	9.680	533.729	878.028
23.	45.302	1.820	1.329	5.489	924	753.866	808.730
Zusammen	2,593.447	662.676	27.282	724.087	906.120	7,097.422	12,011.034

b) Fahrbahnflächen im Jahre 1975 (Schluß)

Bezirk	Von der Stadt erhaltene Fahrbahnflächen nach der Art des Belages in m ²						Summe der Fahrbahnbeläge
	Mittelschwere Beläge			Leichte Beläge			
	Einstreu-, Tränkdecken	Bituminöse Tragschichte	zusammen	Wassergeb. Tragschichte mit Oberflächenbehandlung	Wassergeb. Makadam	zusammen	
1.	857	7.455	8.312	—	—	—	577.295
2.	170.051	9.963	180.014	13.723	28.187	41.910	934.165
3.	92.570	25.658	118.228	4.869	2.614	7.483	769.720
4.	2.917	12.614	15.531	—	—	—	276.896
5.	59.480	—	59.480	—	—	—	311.567
6.	6.216	2.978	9.194	—	—	—	233.241
7.	2.497	—	2.497	—	—	—	210.352
8.	2.943	—	2.943	—	—	—	183.724
9.	8.486	3.050	11.536	—	820	820	410.932
10.	291.323	134.630	425.953	31.186	15.193	46.379	1,480.424
11.	185.429	27.356	212.785	135.695	35.619	171.314	966.006
12.	147.865	41.108	188.973	11.120	771	11.891	745.809
13.	205.741	146.502	352.243	46.559	2.709	49.268	930.386
14.	223.316	89.192	312.508	70.135	41.116	111.251	1,217.171
15.	103.486	3.399	106.885	2.046	—	2.046	537.782
16.	221.017	8.058	229.075	48.990	2.505	51.495	753.811
17.	153.050	14.090	167.140	39.907	851	40.758	605.526
18.	166.705	10.885	177.590	3.078	1.510	4.588	523.131
19.	253.466	43.290	296.756	66.875	13.929	80.804	1,123.130
20.	172.153	2.413	174.566	1.149	1.495	2.644	538.434
21.	433.612	94.420	528.032	298.641	75.965	374.606	1,572.272
22.	386.280	317.179	703.459	576.409	77.482	653.891	2,235.378
23.	286.579	75.117	361.696	153.067	30.206	183.273	1,353.699
Zusammen	3,576.039	1,069.357	4,645.396	1,503.449	330.972	1,834.421	18,490.851

c) Gehsteigflächen im Jahre 1975

Bezirk	Von der Stadt erhaltene Gehsteigflächen nach der Art des Belages in m ²									Summe der Gehsteigbeläge
	Granit-		Spezial- und Hartbetonstein	Gußasphalt	Zementbeton	Asphalt- und Teppichbeläge	Einstreu- u. Tränkdecken, Bit. Tragsch. mit Oberflächenbehandl.	Wassergeb. Tragsch. m. Oberflächenbehandl.	Wassergeb. Makad.	
	Groß-	Klein-								
	steinpflaster									
1.	104.294	229	167	208.375	178	65.425	1.368	848	421	381.305
2.	63.031	518	—	205.226	3.995	131.807	18.651	29.728	58.396	511.352
3.	81.482	1.264	235	246.482	2.197	64.891	13.021	523	6.281	416.376
4.	27.289	283	282	94.304	1.259	19.469	624	19	79	143.608
5.	26.238	13	—	112.723	37	43.188	404	414	191	183.208
6.	25.149	63	—	82.875	409	27.484	1.007	—	—	136.987
7.	18.762	275	—	77.018	12	19.791	40	282	—	116.180
8.	19.115	—	—	63.395	36	10.833	—	—	—	93.379
9.	51.593	684	—	127.937	923	57.881	1.433	241	2.970	243.662
10.	90.252	433	1.284	362.196	17.149	225.075	11.249	2.173	13.366	723.177
11.	34.910	464	201	137.920	14.104	90.269	14.819	28.433	38.724	359.844
12.	46.495	1.883	991	232.863	10.698	174.492	6.958	8.004	12.474	494.858
13.	43.182	373	887	233.132	20.412	157.425	6.118	9.718	8.242	479.489
14.	102.079	1.523	6.661	203.312	28.329	101.715	30.851	44.453	47.804	566.727
15.	73.370	5.103	509	167.079	1.566	78.881	1.919	2.625	3.642	334.694
16.	131.435	216	1.744	190.143	2.106	90.668	10.733	10.370	10.382	447.797
17.	84.444	49	286	111.204	769	90.147	10.416	2.576	3.093	302.984
18.	76.109	1.396	985	136.469	1.664	66.773	4.009	6.269	1.940	295.614
19.	81.553	1.582	1.180	268.664	6.326	93.126	16.414	29.850	5.476	504.171
20.	25.992	51	67	167.663	5.283	63.992	22.764	4.939	12.680	303.431
21.	41.706	1.463	525	208.810	41.456	66.583	62.055	48.696	74.128	545.422
22.	19.210	316	3.133	152.807	28.481	117.380	59.575	58.967	62.438	502.307
23.	26.829	160	254	156.537	50.643	189.912	20.839	25.136	20.533	490.843
Zusammen	1,294.519	18.341	19.391	3,947.134	238.032	2,047.207	315.267	314.264	383.260	8,577.415

15.02 Straßenbau und Straßenerhaltung
a) Neuherstellungen

Kap. 15

Jahr, Bezirk	Schwere Beläge									
	Granit	Spezial- u. Hart- beton- stein	Zement- beton, -platten	Natur- stein- platten	Guß-	Hartguß-	Asphalt- beton, ein- lagige u. mehrlagige Teppiche	auf		
					asphalt			Fahr- bahnen	Abstell- flächen	Geh- steigen ¹⁾
	m ²									
1971.....	34.575	758	4.595	—	56.465	106.341	422.581	528.400	11.263	85.652
1972.....	43.174	59	7.085	—	45.834	51.466	261.957	308.563	29.295	71.717
1973.....	9.920	4.253	1.759	—	4.398	29.212	158.717	181.457	14.693	12.109
1974.....	23.405	6.980	4.248	3.335	6.789	4.984	246.279	215.671	24.343	56.006
1975.....	21.205	941	17.278	—	8.019	5.950	216.180	183.767	29.474	56.332
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	102	—	—	—	—	—	—	—	102	—
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	70	—	—	—	—	—	—	70	—	—
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	2.049	—	—	—	20	933	—	933	—	2.069
9.....	—	—	—	—	—	—	3.379	3.160	40	179
10.....	4.591	941	8.809	—	5.430	2.630	79.349	65.902	9.863	25.985
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	604	—	—	—	251	—	2.617	1.520	540	1.412
15.....	—	—	—	—	—	—	7.349	3.304	—	4.045
16.....	217	—	—	—	—	—	10.260	9.091	—	1.386
17.....	—	—	—	—	81	—	597	512	—	166
18.....	—	—	—	—	—	—	5.965	5.718	—	247
19.....	23	—	—	—	—	—	10.011	9.029	—	1.005
20.....	—	—	—	—	1.414	2.387	2.604	4.991	—	1.414
21.....	—	—	—	—	—	—	819	682	—	137
22.....	3.350	—	8.446	—	811	—	45.705	39.510	10.443	8.359
23.....	10.199	—	23	—	12	—	47.525	39.345	8.486	9.928

1) Einschließlich Fußgängerzonen.

Jahr, Bezirk	Mittelschwere Beläge					Leichte Beläge ¹⁾			Neuher- stellungen insgesamt
	Einstreu-, Tränk- decken	Bituminöse Tragschicht mit Ober- flächenbeh.	auf			auf			
			Fahr- bahnen	Abstell- flächen	Geh- steigen	Fahr- bahnen	Abstell- flächen	Geh- steigen	
	m ²								
1971.....	6.980	129.463	118.918	10.545	6.980	2.630	3.415	1.127	768.930
1972.....	6.578	55.369	55.024	4.282	2.641	10.164	2.348	1.672	485.706
1973.....	500	45.079	44.205	874	500	2.625	1.180	—	257.643
1974.....	4.297	94.188	87.176	9.348	1.961	—	408	220	395.133
1975.....	5.859	18.778	12.773	6.005	5.859	1.985	504	3.426	300.125
1.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2.....	—	—	—	—	—	—	—	—	102
3.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6.....	—	140	140	—	—	—	—	—	210
7.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8.....	—	—	—	—	—	—	—	—	3.002
9.....	—	—	—	—	—	—	—	—	3.379
10.....	251	4.895	—	4.895	251	—	—	—	106.896
11.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14.....	133	2.455	2.455	—	133	—	—	—	6.060
15.....	205	110	110	—	205	—	—	—	7.664
16.....	—	1.188	1.188	—	—	—	—	—	11.665
17.....	—	—	—	—	—	—	—	—	678
18.....	—	—	—	—	—	—	—	—	5.965
19.....	349	1.846	1.846	—	349	—	—	—	12.229
20.....	—	598	598	—	—	—	—	—	7.003
21.....	—	—	—	—	—	1.985	—	—	2.804
22.....	—	—	—	—	—	—	504	3.426	62.242
23.....	4.921	7.546	6.436	1.110	4.921	—	—	—	70.226

Angaben der Magistratsabteilung für Straßenbau.

1) Wassergebundener Makadam und wassergebundene Tragschicht mit Oberflächenbehandlung.

b) Erneuerungen (Reparaturen)

Jahr, Bezirk	Schwere Beläge								auf	
	Groß-	Klein-	Spezial- und Hartbeton- stein	Zement- beton, -platten	Guß-	Hartguß-	Asphaltbeton, ein- und mehrlagige Teppiche			
	steinpflaster				asphalt			Fahr- bahnen ³⁾	Geh- steigen	
	m ²									
1971	35.854	5.669	68	1.211	28.867	16.603	163.759	192.143	59.888	
1972	42.475	7.925	9	3.426	51.088	26.866	219.350	262.942	88.197	
1973	33.798	7.605	294	1.698	31.691	11.178	183.701	199.136	70.829	
1974	26.964	5.094	—	886	26.287	14.943	198.090	215.657	56.607	
1975	35.844	6.480	213	1.652	32.673	17.584	130.558	151.735	73.269	
1.	1.945	—	—	—	1.767	4.010	12.501	7.137	13.086	
2.	3.238	768	—	—	3.235	—	12.965	16.448	3.758	
3.	3.522	570	—	—	—	270	4.975	8.732	605	
4.	520	—	—	—	940	130	12	312	1.290	
5.	2.780	120	—	—	810	145	3.171	4.816	2.210	
6.	736	212	—	111	1.383	479	3.819	4.239	2.501	
7.	889	22	—	110	711	25	1.923	2.146	1.534	
8.	4.268	32	53	—	975	—	982	3.558	2.752	
9.	453	19	—	268	1.465	2.180	7.222	9.962	1.645	
10.	366	390	—	105	1.578	—	20.119	20.315	2.243	
11.	2.194	200	—	12	882	—	2.348	3.024	2.612	
12.	490	70	—	—	952	—	4.287	4.167	1.632	
13.	280	32	—	167	2.262	—	4.886	3.429	4.198	
14.	1.048	620	—	40	910	—	1.180	1.788	2.010	
15.	1.090	480	—	—	620	460	340	1.330	1.660	
16.	1.864	59	—	34	1.905	74	4.997	4.328	4.605	
17.	4.150	1.274	—	—	1.860	345	7.157	9.768	5.018	
18.	2.741	25	—	404	620	—	2.308	3.734	2.364	
19.	1.295	807	—	—	3.028	399	7.341	6.975	5.895	
20.	248	612	—	—	370	—	1.046	1.752	524	
21.	258	158	—	214	4.824	—	4.408	2.847	7.015	
22.	—	—	—	—	90	—	153	—	243	
23.	1.469	10	160	187	1.486	9.067	22.418	30.928	3.869	

Jahr, Bezirk	Mittelschwere Beläge				Leichte Beläge ¹⁾		Reparaturen ²⁾		Erneuerungen (Reparaturen) insgesamt
	Einstreu-, Tränk- decken	Bituminöse Tragschicht mit Ober- flächenbeh.	auf		auf		auf		
			Fahr- bahnen ³⁾	Geh- steigen	Fahr- bahnen ³⁾	Geh- steigen	Fahr- bahnen ³⁾	Geh- steigen	
	m ²								
1971	7.490	9.390	10.247	6.633	19.041	—	697.039	13.505	998.496
1972	12.204	11.136	21.691	1.649	16.273	290	425.505	16.580	833.127
1973	10.647	18.165	24.760	4.052	21.338	1.035	496.051	15.230	832.431
1974	201	12.711	12.912	—	4).	4).	4).	4).	285.176
1975	5.199	14.316	17.014	2.501	2.700	1.380	373.335	20.780	642.714
1.	—	—	—	—	—	—	—	—	20.223
2.	—	—	—	—	—	—	24.000	—	44.206
3.	—	620	620	—	—	1.380	760	—	12.097
4.	—	—	—	—	—	—	800	—	2.402
5.	—	—	—	—	—	—	700	—	7.726
6.	—	—	—	—	—	—	—	—	6.740
7.	—	—	—	—	—	—	—	—	3.680
8.	—	50	50	—	—	—	—	—	6.360
9.	—	—	—	—	—	—	—	—	11.607
10.	—	—	—	—	—	—	495	—	23.053
11.	—	413	413	—	2.400	—	16.000	3.200	27.649
12.	1.738	2.330	4.068	—	180	—	6.740	1.040	17.827
13.	292	775	775	292	—	—	10.000	—	18.694
14.	—	150	150	—	—	—	74.950	150	79.048
15.	—	—	—	—	—	—	15.500	—	18.490
16.	—	—	—	—	120	—	19.200	4.600	32.853
17.	—	—	—	—	—	—	20.500	5.500	40.786
18.	—	370	370	—	—	—	21.680	—	28.148
19.	—	1.405	1.405	—	—	—	32.000	—	46.275
20.	54	22	22	54	—	—	13.400	650	16.402
21.	211	320	320	211	—	—	82.255	540	93.188
22.	—	—	—	—	—	—	—	—	243
23.	2.904	7.861	8.821	1.944	—	—	34.355	5.100	85.017

1) Wassergebundener Makadam und wassergebundene Tragschicht mit Oberflächenbehandlung — 2) Einfache und doppelte Oberflächenbehandlung. — 3) Einschließlich Abstellflächen. — 4) Nicht erfaßt.

15.03 Bundesstraßen in Wien
a) Nach Bezirken

Kap. 15

Jahr, Bezirk	Fläche in m ²	Bezirk	Fläche in m ²	Bezirk	Fläche in m ²
1973	2,045.312	7.	17.302	16.	73.241
1974	2,122.773	8.	9.254	17.	11.202
1975	2,179.404	9.	58.092	18.	42.291
1.	42.599	10.	110.511	19.	96.993
2.	237.029	11.	75.258	20.	77.404
3.	105.622	12.	162.627	21.	245.798
4.	29.618	13.	73.819	22.	254.675
5.	61.309	14.	146.309	23.	134.475
6.	42.579	15.	63.360	nichtzuordenbare Flächen 8.037	

Angaben der Magistratsabteilung für Straßenbau. — Abweichungen in den Tabellen beruhen auf Rundungsdifferenzen.

b) Nach Straßen und Belägen

Jahr, Bundesstraße	Länge in m	Beläge in m ²				
		Großsteinpflaster		Kleinsteinpflaster	Spezial- und Hartbetonstein	Zementbeton
		mit Fugenverguß	ohne Fugenverguß			
1973	139.730	61.645	131.501	128.328	—	233.004
1974	143.294	53.221	120.419	112.720	—	230.872
1975	143.294	44.620	82.587	93.328	—	216.672
B 224 Altmannsdorfer Straße	5.734	—	—	—	—	—
B 8 Angerner Straße	13.253	6.942	18.893	4.066	—	25.220
B 7 Brünner Straße	7.010	—	9.101	—	—	—
B 12 Brunner Straße	7.646	778	7.657	46	—	—
B 10 Budapestter Straße	15.122	—	—	5.092	—	—
B 3 Donaustraße	14.863	398	5.256	—	—	—
S 30 Kagraner Schnellstraße	1.727	—	—	—	—	—
B 14 Klosterneuburger Straße	3.236	—	—	—	—	—
B 13 Laaber Straße	3.752	—	—	—	—	—
S 2 Donaukanal-Schnellstraße	3.873	—	—	—	—	31.713
B 16 Ödenburger Straße	4.380	—	1.486	9.821	—	12.550
B 225 Wienerbergstraße	4.731	1.790	—	—	—	14.515
B 221 Wiener Gürtelstraße	13.344	13.874	11.204	8.291	—	128.186
B 17 Wiener Neustädter Straße	2.112	—	—	—	—	—
B 1 Wiener Straße	16.621	1.482	3.629	4.072	—	—
B 222 Wr. Vorortestraße	11.274	5.680	10.638	5.109	—	—
B 223 Flötzersteigstraße	4.933	—	2.153	34.800	—	1.419
B 301 Marchfelder Ersatzstraße	2.465	—	—	—	—	—
B 302 Donaukanal-Ersatzstraße	7.218	13.676	12.570	22.031	—	3.069

Jahr, Bundesstraße	Beläge in m ²						Fläche der Geleise in m ²	
	Hartguß- asphalt	Stampf-	Asphaltbeton	Einstreu-Tränk- und Schlemmdecken	Bituminöse Tragschichten	Makadam		zusammen
1973	263.200	—	1,075.399	10.547	9.869	—	1,913.492	131.820
1974	305.304	1.747	1,143.809	10.547	16.708	—	1,995.348	127.425
1975	381.203	1.747	1,157.850	9.798	64.174	—	2,051.979	127.425
B 224	65.354	—	27.023	—	—	—	92.377	—
B 8	31.867	—	81.090	—	1.400	—	169.477	20.196
B 7	1.080	—	63.249	—	—	—	73.430	7.782
B 12	2.900	—	45.725	—	21.900	—	79.006	18.078
B 10	14.885	—	147.609	—	40.874	—	208.460	—
B 3	32.850	—	142.505	1.478	—	—	182.487	33.147
S 30	—	—	33.316	—	—	—	33.316	—
B 14	—	—	46.906	—	—	—	46.906	—
B 13	—	—	28.432	—	—	—	28.432	—
S 2	4.590	—	40.705	—	—	—	77.008	—
B 16	223	—	15.250	—	—	—	39.330	8.742
B 225	—	—	54.250	—	—	—	70.555	—
B 221	32.018	—	71.358	—	—	—	264.932	11.691
B 17	34.691	—	14	—	—	—	34.705	—
B 1 Wiener Straße	106.495	1.747	191.550	—	—	—	308.975	—
B 222	3.572	—	62.593	—	—	—	87.592	10.938
B 223	2.870	—	38.204	—	—	—	79.445	—
B 301	—	—	15.860	—	—	—	15.860	7.215
B 302	47.808	—	52.211	8.320	—	—	159.685	9.636

15.04 Städtische Straßenpflege und Kehrriichtabfuhr

Jahr	Kehr-	Wasch-	Kehrriichtabfuhr						
	maschinenleistung in 1.000 km	Abgeführte Menge in 1.000 m ³	GefäÙe zu					Entleerungen in 1.000	
			35 und 50	110	220	770	1.100		
Liter									
1971	69	24	2.600	66.381	181.004	—	—	14.749	17.174
1972	50	20	2.900	60.820	177.770	—	—	17.293	17.400
1973	65	31	3.200	62.638	174.384	—	1.600	19.106	17.330
1974	69	36	3.650	61.009	159.963	3.574	1.580	21.530	17.235
1975	90	89	3.900	54.056	145.112	12.445	2.619	23.073	16.504

Jahr	Winterdienst				
	Geleistete Schneearbeiter- stunden ¹⁾ (Winterdienst)	Abgeführte ¹⁾ Schneemenge in 1.000 m ³	Streuleistung		
			Bestreute Fläche in Millionen m ²	Sandverbrauch	Salzverbrauch
in 1.000 t					
1971	454.261	420	128	32	5,4
1972	179.242	130	64	16	2,7
1973	166.026	24	96	24	6,8
1974	142.427	0	64	16	1,8
1975	129.981	1	28	7	1,0

Angaben der Magistratsabteilung für Stadtreinigung und Fuhrpark.

¹⁾ Magistrat und Wiener Stadtwerke — Verkehrsbetriebe.

15.05 Brücken und Stege

Jahresende, Überbrückung	In städtischer Verwaltung ¹⁾						In anderer Verwaltung (Erhaltung der Fahrbahnen und Gehwege durch die Stadt Wien)
	Zahl	Von diesen Brücken sind aus					
		Holz	Stein, Beton, Ziegel	Stahl	Stahl- beton	Stahl und Stein oder Stahl und Stahlbeton	
1971	763	151	164	155	241	52	19
1972	768	150	163	127	273	55	21
1973	772	150	164	127	276	55	21
1974	755	123	162	128	287	55	21
1975	803	124	166	128	331	54	21
Brücken und Stege über							
den Donaustrom	5	—	—	5	—	—	—
den Donaukanal	18	—	—	9	9	—	2
Donauarme	26	—	6	3	17	—	—
den Wienfluß	38	—	10	21	7	—	—
Bäche und sonstige Gerinne	461	123	142	18	167	11	1
Eisenbahnen	31	—	1	17	13	—	15
Straßen	98	—	—	53	45	—	—
Straßenunterführungen	78	—	6	—	31	41	—
Wegunterführungen	7	—	—	—	7	—	—
Personendurchgänge	41	1	1	2	35	2	3

Angaben der Magistratsabteilung für Brücken- und Wasserbau, der Wiener Stadtwerke — Verkehrsbetriebe, des Stadtgartenamtes und des Stadtforstamtes.

¹⁾ Einschließlich der in städtischer Verwaltung stehenden Brücken und Stege außerhalb Wiens.

15.06 Öffentliche Straßenbeleuchtung und elektrische Verkehrssignale

Jahr, Jahresende	Elektrische Beleuchtung			Elektrische Verkehrssignale			
	Lichtstellen	Anschlußwert in kW	Stromverbrauch in MWh	Verkehrssignalanlagen	Beleuchtete Verkehrszeichen	Blinkanlagen	Leuchtsäulen
1971	112.707	13.391	48.502	498	1.554	177	454
1972	116.096	13.336	48.584	516	1.653	161	467
1973	118.752	13.181	48.012	559	1.717	150	492
1974	122.432	13.427	48.063	587	1.756	140	509
1975	123.695	13.444	48.133	646	1.782	134	484

Angaben der Magistratsabteilungen für öffentliche Beleuchtung, Elektrizitätswesen und brennbare Gase und für technische Verkehrsangelegenheiten.

15.07 Öffentliche Uhren

Jahresende	Öffentliche Uhren (auf)											
	Würfel- und Springzifferu.		Kirchen		Schulen		Amtshäusern		sonstigen Objekten		zusammen	
	insgesamt	beleuchtet	insgesamt	beleuchtet	insgesamt	beleuchtet	insgesamt	beleuchtet	insgesamt	beleuchtet	insgesamt	beleuchtet
1971	84	84	71	61	8	6	9	7	12	12	184	170
1972	85	85	59	47	8	6	9	8	12	8	173	154
1973	85	85	59	47	8	6	9	8	12	8	173	154
1974	86	86	59	47	8	6	9	8	12	8	175	156
1975	86	86	61	48	7	6	9	8	14	9	1)178	2)157

Angaben der Magistratsabteilung für öffentliche Beleuchtung, Elektrizitätswesen und brennbare Gase.

1) Davon 59 funkgesteuert und 12 langwellengesteuert. — 2) Außerdem 11 Zifferblattbeleuchtungen.

15.08 Öffentliche Gartenanlagen

Jahresende, Bezirk	Fläche der Gartenanlagen in m ²						Verfügbare Sitze auf Bänken und Sesseln
	zugänglich	unzugänglich	zusammen	in der Verwaltung von			
				Stadt	Staat	Privaten	
1971	14,916.141	1,463.531	16,379.672	13,412.321	2,844.576	122.775	92.457
1972	15,056.061	1,511.926	16,567.987	13,600.636	2,844.576	122.775	92.290
1973	15,430.779	1,614.700	17,045.479	14,093.128	2,844.576	107.775	88.324
1974	15,485.835	1,778.382	17,264.217	14,311.866	2,844.576	107.775	90.188
1975	15,530.999	1,884.880	17,415.879	14,463.528	2,844.576	107.775	90.837
1.	360.322	39.328	399.650	229.172	170.478	—	7.606
2.	6,741.284	32.345	6,773.629	6,251.379	522.250	—	10.659
3.	594.084	148.427	742.511	422.455	253.281	66.775	6.373
4.	67.083	6.000	73.083	73.083	—	—	1.536
5.	85.974	17.957	103.931	103.931	—	—	2.367
6.	17.974	7.658	25.632	25.632	—	—	664
7.	21.331	4.387	25.718	25.718	—	—	1.130
8.	26.959	3.348	30.307	30.307	—	—	1.142
9.	107.094	31.664	138.758	97.758	—	41.000	1.361
10.	1,377.224	189.484	1,566.708	1,566.708	—	—	5.066
11.	163.097	88.547	251.644	251.644	—	—	2.562
12.	221.410	140.042	361.452	213.952	147.500	—	3.087
13.	1,552.894	286.174	1,839.068	243.001	1,596.067	—	6.888
14.	397.713	49.385	447.098	292.098	155.000	—	3.795
15.	101.579	24.113	125.692	125.692	—	—	4.154
16.	148.492	17.384	165.876	165.876	—	—	5.102
17.	124.464	22.818	147.282	147.282	—	—	3.593
18.	1,186.610	19.669	1,206.279	1,206.279	—	—	5.386
19.	329.684	54.322	384.006	384.006	—	—	6.373
20.	186.252	56.718	242.970	242.970	—	—	2.906
21.	535.120	229.157	764.277	764.277	—	—	3.290
22.	927.619	254.367	1,181.986	1,181.986	—	—	3.659
23.	256.736	161.586	418.322	418.322	—	—	2.138

Angaben der Gartenverwaltungen.

15.09 Städtische Gartenpflege

Jahr	Vom Stadtgartenamt verwaltete									
	Reservegärten				Baumschulen			öffentliche Gartenanlagen		
	Zahl	Fläche in m ²	Pflanzenbestand		Zahl	Fläche in m ²	Gehölzbestand	Zahl	Fläche in m ²	in Siedlungen m ²
			Glashaus-Dekor.-Pflanzen	Stauden						
1971	2	497.213	442.455	145.800	3	240.639	244.738	1.021	13,412.321	178.198
1972	2	497.213	429.405	150.450	3	240.639	242.805	1.055	13,600.636	178.198
1973	2	497.213	393.729	76.750	3	240.639	215.632	1.080	14,093.128	178.198
1974	2	497.213	529.242	66.850	3	240.639	233.793	1.112	14,311.866	178.198
1975	2	497.213	539.146	65.400	3	240.639	214.553	1.146	14,463.528	178.198

Angaben des Stadtgartenamtes.

Jahr	Vom Stadtgartenamt									
	verwaltete					betreute				
	Hausgärten in städtischen Häusern		Straßenalleen			Siedlungen			Schulgärten	
	Zahl	Fläche in m ²	Zahl	Länge in km	Bäume	Zahl	Gärten	Fläche in m ²	Zahl	Fläche in m ²
1971	1.143	4,751.632	1.174	526	69.215	58	8.784	4,505.094	433	385.305
1972	1.167	4,916.385	1.184	530	70.035	58	8.784	4,505.094	436	398.070
1973	1.179	5,099.473	1.195	536	70.666	58	8.784	4,505.094	442	423.500
1974	1.188	5,200.767	1.199	537	71.093	58	8.784	4,505.094	447	478.025
1975	1.208	5,350.795	1.176	541	70.697	58	8.784	4,505.094	449	493.390

15.10 Wasserversorgung

a) Zuflüsse, Grundwasserförderung und Wasserabgabe an das Rohrnetz

Länge des Leitungskanals der 1. Wiener Hochquellenleitung 118 km, der 2. Wiener Hochquellenleitung 200 km. 37 Wasserbehälter mit einem Gesamtvolumen von 1,221.153 m³.

In Wien 13 Grundwasserwerke, 20 Hebewerke, 3 Drucksteigerungswerke; außerhalb Wiens 3 Grundwasserwerke, 2 Hebewerke, 1 Aufbereitungswerk und 11 Wasserkraftwerke.

Jahr, Monat	Wassergewinnung in 1.000 m ³						Rücklieferung ¹⁾ in 1.000 m ³	Wasserabgabe in Wien in 1.000 m ³			
	Hochquellenleitung		Wiental-Wasserleitung (aufbereitetes Wasser)	Grundwasserförderung in Wien		zusammen		insgesamt	Tagesmaximum	Tagesminimum	Tagesdurchschnitt
	1.	2.		eigene Pumpwerke	Fremdwasser						
1971	54.185	84.520	4.589	41.568	6.349	191.211	5.222	185.989	641	371	510
1972	59.221	83.357	3.836	33.139	5.476	185.029	7.065	177.964	595	374	488
1973	54.912	82.495	4.327	41.442	5.900	189.076	6.200	182.876	624	373	501
1974	53.409	83.641	2.907	34.749	8.858	183.564	6.590	176.974	642	361	485
1975	58.833	81.988	2.684	26.793	9.651	179.949	7.410	172.539	575	359	473
I	4.099	7.057	163	2.326	839	14.484	363	14.121	498	369	455
II	3.496	6.515	138	2.464	767	13.380	435	12.945	496	406	462
III	4.159	7.129	200	2.690	939	15.117	719	14.398	512	359	464
IV	4.771	6.150	296	2.749	541	14.507	445	14.062	538	418	469
V	5.319	7.048	248	2.188	780	15.583	878	14.705	575	409	474
VI	5.840	7.018	231	1.569	750	15.408	926	14.482	554	402	482
VII	6.422	7.254	180	674	1.008	15.538	871	14.667	522	394	473
VIII	5.777	7.226	185	1.113	880	15.181	762	14.419	541	401	465
IX	5.319	7.008	273	2.408	810	15.818	589	15.229	558	433	508
X	4.536	6.734	216	2.998	968	15.452	147	15.305	540	426	494
XI	4.463	6.823	273	2.793	828	15.180	856	14.324	520	405	477
XII	4.632	6.026	281	2.821	541	14.301	419	13.882	504	376	448

Angaben der städtischen Wasserwerke.

1) An Gemeinden der Verbundwirtschaft und andere auswärtige Abnehmer.

b) Rohrnetz und Wasserabgabe nach Bedarfsgruppen

Jahr	Rohrnetzlänge in Wien in km	Wasserabgabe in Wien in 1.000 m ³							
		insgesamt	Gemessene Mengen			Pauschaliert		Eigenverbrauch	Überfälle, Netzverluste
			Haushalt	Gewerbebedarf	Gemeindebedarf	Gemeindebedarf	Privat		
1971	2.612	185.989	80.415	59.238	10.098	13.709	4.607	4.900	13.022
1972	2.645	177.964	81.839	58.582	9.449	10.340	3.673	3.700	10.381
1973	2.684	182.877	82.807	55.926	9.990	13.385	4.224	4.500	12.045
1974	2.716	176.974	82.153	52.425	9.518	12.770	4.360	4.500	11.248
1975	2.731	172.539	81.166	49.936	14.041	12.000	2.000	5.500	7.896

c) Mit Wassermessern ermittelte Wasserabgabe in Wien

Jahr, Bezirk	Mit Wassermessern ermittelte Wasserabgabe in 1.000 m ³		Bezirk	Mit Wassermessern ermittelte Wasserabgabe in 1.000 m ³	
	insgesamt	Haushalt		insgesamt	Haushalt
1971	149.750	80.415	10.	13.039	7.404
1972	149.870	81.839	11.	8.349	2.960
1973	148.723	82.807	12.	6.624	4.055
1974	144.095	82.153	13.	5.213	3.214
1975	145.143	81.166	14.	7.903	3.701
1.	11.542	3.366	15.	5.268	3.185
2.	7.313	4.662	16.	7.365	4.003
3.	9.598	5.286	17.	3.865	2.351
4.	3.505	2.572	18.	4.498	2.938
5.	3.778	2.823	19.	6.720	4.573
6.	2.907	1.910	20.	4.695	3.495
7.	3.302	2.290	21.	8.368	4.920
8.	2.542	1.804	22.	4.838	3.175
9.	5.851	3.228	23.	8.060	3.251

15.11 Stadtentwässerung

a) Straßenkanäle nach dem Mischsystem und Hauskanäle

Jahresende, Bezirk	Straßenkanäle in m				Hauskanäle in m		
	Ziegel- kanäle	Beton- kanäle	Rohr- kanäle	zusammen	Schließbare Kanäle	Rohr- kanäle	zusammen
1971	94.599	1,081.747	75.169	1,251.515	179.639	3,051.543	3,231.182
1972	92.913	1,099.172	75.549	1,267.634	179.605	3,133.055	3,312.660
1973	92.551	1,109.613	75.727	1,277.891	180.480	3,210.849	3,391.329
1974	91.986	1,118.343	76.094	1,286.423	179.840	3,304.759	3,484.599
1975	91.217	1,129.098	77.299	1,297.614	179.185	3,380.556	3,559.741
1.	23.450	17.820	410	41.680	10.660	97.468	108.128
2.	7.323	65.991	834	74.148	8.171	166.964	175.135
3.	7.182	64.946	855	72.983	20.832	182.561	203.393
4.	3.439	22.340	317	26.096	5.247	70.573	75.820
5.	265	31.964	562	32.791	3.366	76.214	79.580
6.	1.526	20.573	315	22.414	4.432	58.889	63.321
7.	3.704	20.310	204	24.218	9.881	66.106	75.987
8.	3.185	12.681	76	15.942	2.206	46.950	49.156
9.	5.593	34.348	286	40.227	11.925	91.679	103.604
10.	6.257	64.337	3.635	74.229	10.901	275.551	286.452
11.	6.238	50.671	2.917	59.826	17.547	121.512	139.059
12.	92	74.345	5.735	80.172	3.063	177.933	180.996
13.	261	90.568	20.676	111.505	4.133	225.682	229.815
14.	2.347	68.938	10.740	82.025	6.085	176.968	183.053
15.	1.010	50.497	2.357	53.864	9.562	107.979	117.541
16.	1.876	64.189	5.299	71.364	11.715	172.059	183.774
17.	4.397	44.973	3.957	53.327	4.986	112.949	117.935
18.	3.061	49.582	2.399	55.042	3.686	125.215	128.901
19.	5.845	73.986	14.109	93.940	5.128	253.171	258.299
20.	4.166	37.381	366	41.913	2.598	108.290	110.888
21.	—	93.584	366	93.950	19.516	256.863	276.379
22.	—	74.103	306	74.409	3.525	136.391	139.916
23.	—	971	578	1.549	20	272.589	272.609

Angaben der Magistratsabteilung für Kanalisation.

Jahresende	Straßenkanäle						
	nach Verwendung				nach Bauart		
	Schmutz- wasserkanäle	Regen- wasserkanäle	Trennprofil- kanäle ²⁾	zusammen	Schließbare Kanäle	Rohr- kanäle	zusammen
	Kanallänge in m				Leitungen in m		
1971	50.538	28.139	120.113	198.790	146.676	172.227	318.903
1972	50.830	28.995	126.933	206.758	154.023	179.668	333.691
1973	51.554	28.305	133.599	213.458	162.938	184.119	347.057
1974	53.154	28.048	138.426	219.628	167.195	190.859	358.054
1975	53.873	28.062	151.464	233.399	179.796	205.067	384.863

¹⁾ Ende 1975 waren außerdem vom rechten Liesingtal-Sammelkanal 25.108 m (hievon rund 8.800 m im Gebiet der Gemeinde Schwechat) und vom linken Liesingtal-Sammelkanal 11.951 m fertiggestellt. — ²⁾ Schmutzwasser- und Regenwasserkanäle in einem gemeinsamen Kanalkörper.

15.12 Städti

Lfd. Nr.	Jahr, Bezirk, Monat	Alarmierungen nach der Einsatzart						
		Brand	Brand u. Explosions- gefahr, Erhebung nach Brand und Explosion	Rettung, Bergung und In-Sicherheit- bringen von Lebe- wesen	Unfall in ver- sperrtem Raum	Verkehrsunfall	Schäden an Bau- teilen (jedoch ohne Installationen), Ein- stürze von Objekten oder Teilen derselben	Ausfließende Stoffe (insbesondere Öle, ausgenommen Wasser)
1971		3.013	417	773	1.220	96	54	436
1972		2.927	514	816	1.277	65	1.283	480
1973		3.570	662	916	1.420	86	627	652
1974		2.808	565	1.009	1.587	86	565	723
1975		2.619	615	1.006	1.757	123	631	851
1	Innere Stadt	113	25	73	51	4	38	93
2	Leopoldstadt	186	47	84	124	9	43	63
3	Landstraße	173	55	78	151	2	50	58
4	Wieden	57	16	25	50	3	30	19
5	Margareten	79	30	38	93	2	40	46
6	Mariahilf	58	14	33	64	—	34	36
7	Neubau	65	22	24	65	1	30	21
8	Josefstadt	35	17	20	52	1	24	22
9	Alsergrund	68	25	30	66	3	42	52
10	Favoriten	241	60	78	156	10	28	46
11	Simmering	116	16	37	50	5	10	14
12	Meidling	107	24	34	100	4	23	39
13	Hietzing	82	14	26	29	5	15	32
14	Penzing	125	34	50	60	6	25	36
15	Rudolfsheim-Fünfhaus	105	25	30	90	6	45	19
16	Ottakring	123	38	44	122	6	34	36
17	Hernals	72	17	22	49	2	16	31
18	Währing	45	18	20	84	2	20	26
19	Döbling	116	22	42	66	8	19	37
20	Brigittenau	87	27	58	93	2	32	24
21	Floridsdorf	273	36	67	83	10	10	33
22	Donaustadt	148	15	67	33	24	12	40
23	Liesing	137	18	23	26	4	11	28
24	Außerhalb Wiens	8	—	3	—	4	—	—
25	Jänner	231	64	58	176	11	51	30
26	Februar	282	41	64	139	9	28	40
27	März	285	66	60	130	11	27	47
28	April	222	39	72	147	11	100	67
29	Mai	157	31	93	128	13	32	87
30	Juni	181	39	119	138	3	54	107
31	Juli	162	49	120	150	11	73	131
32	August	157	42	109	139	11	36	103
33	September	205	33	94	128	16	40	96
34	Oktober	241	71	83	161	10	42	66
35	November	248	70	67	157	9	58	45
36	Dezember	248	70	67	164	8	90	32

Angaben der Feuerwehr der Stadt Wien.

c) Kanalspülung, Kanalräumung, Senkgruben

Jahr, Jahresende	Gespülte Kanal- strecke km ¹⁾	Behobene Hauskanal- verstopfungen	Auf Abieprpl. geführter Aus- hub in m ³	Senkgruben ²⁾		
				Räumung durch		Aushub und Abfuhr in m ³
				die Ge- meinde Wien	Pri- vate	
1971 ...	436,46	15.960	8.769	19.945	8.593	134.812
1972 ...	436,46	15.132	8.539	25.113	5.079	132.233
1973 ...	436,46	13.481	8.622	25.415	5.473	139.238
1974 ...	317,01	12.402	8.608	24.504	6.564	135.923
1975 ...	311,55	11.862	8.576	24.629	6.505	135.383

1) Ende 1975: 277 Spülkammern und 371 Spülschieber. — 2) Außerdem Hauskläranlagen 1971: 469, 1972: 465, 1973: 460, 1974: 458, 1975: 483.

d) Bedürfnisanstalten

Jahresende	Bedürfnisanstalten			Pissoirs	
	Zahl	Kab.	Stände	Zahl	Stände
1971	146	749	1.243	35	177
1972	148	752	1.256	34	172
1973	145	722	1.224	32	164
1974	143	709	1.210	32	164
1975	1)148	735	1.255	32	164

Angaben der Magistratsabteilung für Stadtreinigung und Fuhrpark. — 1) Außerdem 2 fahrbare WC-Anlagen.

sche Feuerwehr

Alarmierungen nach der Einsatzart										Lfd. Nr.
Geruchs- und Rauchbelästigung	Technischer Einsatz mit Wasser	Technischer Einsatz mit Wasser in Form von Eis oder Schnee	Sonstiger technischer Einsatz	Verkehrs- hindernis nach Verkehrsunfall	Verkehrs- hindernis ohne vorhergehenden Verkehrsunfall	Falsch geparkte Kraftfahrzeuge, Ortsverände- rung von Kfz	Hilfeleistung (Beistellung von Alarmfahr- zeugen)	Sonstige Einsätze	Zusammen	
450	1.356	5	1.694	2.685	307	2.381	119	463	15.469	
564	2.255	46	1.165	3.154	276	3.122	75	191	18.210	
487	1.453	49	957	3.287	309	4.195	59	180	18.909	
468	1.002	3	1.057	3.483	258	4.250	42	286	18.192	
568	1.988	93	1.199	3.597	296	4.103	41	370	19.857	
32	62	6	62	150	12	868	8	64	1.661	1
49	152	4	114	215	16	210	6	14	1.336	2
48	97	3	70	223	25	290	3	18	1.344	3
24	78	2	26	129	14	161	—	17	651	4
35	79	9	38	133	9	93	—	7	731	5
22	56	4	20	87	14	147	1	10	600	6
26	61	2	31	104	5	376	—	10	843	7
9	28	3	24	86	6	243	2	3	575	8
21	77	11	35	129	12	182	3	3	759	9
51	150	5	82	303	23	253	—	14	1.500	10
16	107	1	43	100	10	44	1	12	582	11
26	177	3	42	204	7	95	—	8	893	12
19	90	3	39	149	11	80	3	13	610	13
14	99	5	55	163	16	66	1	8	763	14
26	51	6	40	160	12	109	3	67	794	15
26	76	9	51	176	12	296	1	12	1.062	16
19	35	4	38	117	5	68	1	9	505	17
19	45	3	31	140	5	76	1	10	545	18
28	75	5	80	180	23	243	—	17	961	19
17	91	3	66	96	11	88	1	10	706	20
21	109	1	76	210	26	42	2	24	1.023	21
9	87	—	87	193	14	35	2	9	775	22
11	105	1	48	149	8	37	1	11	618	23
—	1	—	1	1	—	1	1	—	20	24
40	58	—	54	245	18	353	—	19	1.408	25
51	51	—	35	257	16	281	2	9	1.305	26
68	61	—	53	291	29	329	5	11	1.473	27
44	64	—	92	258	20	336	7	21	1.500	28
32	436	—	85	313	16	306	3	21	1.753	29
42	193	—	99	304	23	320	3	111	1.736	30
15	617	—	231	279	21	225	1	47	2.132	31
19	146	—	123	253	22	205	5	26	1.396	32
33	78	—	98	303	31	378	8	29	1.570	33
52	89	—	60	369	26	491	2	32	1.795	34
63	92	—	92	371	36	447	2	22	1.779	35
109	103	93	177	354	38	432	3	22	2.010	36