

SWITZERLAND (From Barraï et al (1996) Ann. Human Biology 23: 431-455)

L	C	N	S	α	v	I	Lg	X ⁽¹⁾	Y ⁽¹⁾
BIEL-BIENNE	BE	23101	8039	1644	0.06643	0.0006082	G	40.1	56.2
MOUTIER	BE	3137	1517	801	0.20318	0.0012484	G	43.7	62.5
BULLE	FR	3717	1423	406	0.09836	0.0024597	F	34.5	34.0
DUDINGEN	FR	2227	710	172	0.07146	0.0057994	F	38.4	43.9
FRIBOURG	FR	14405	5497	1079	0.06966	0.0009264	F	37.4	42.2
MARLY	FR	2388	1279	614	0.20441	0.0016267	F	37.6	40.9
MURTEN	FR	2085	1200	783	0.27267	0.0012772	F	36.4	47.5
VILLARS SUR	FR	2919	1652	1007	0.25633	0.0009928	F	36.2	41.7
GENEVA	GE	152186	45457	5312	0.03373	0.0001883	F	7.6	17.4
VERSOIX	GE	3461	2601	3713	0.51744	0.0002694	F	8.2	20.0
DELEMONT	JU	4458	1974	763	0.14610	0.0013093	F	42.9	66.2
PORRENTRUUY	JU	2732	1235	604	0.18090	0.0016542	F	35.1	68.2
CHAUXDEFONDS	NE	15543	5633	1151	0.06894	0.0008683	F	27.8	54.9
LE LOCLE	NE	4623	2186	629	0.11961	0.0015896	F	25.8	53.0
NEUCHATEL	NE	14571	6500	2197	0.13102	0.0004551	F	30.9	50.2
PESEUX	NE	2286	1481	1413	0.38189	0.0007074	F	29.7	50.0
AIGLE	VD	3101	1883	1464	0.32064	0.0006827	F	31.5	21.4
BEX	VD	2241	1291	545	0.19532	0.0018340	F	32.8	18.6
BUSSIGNY LAU	VD	2532	1810	1956	0.43574	0.0005111	F	19.7	31.5
CHAVANNES PR	VD	2258	1794	3381	0.59941	0.0002959	F	19.4	30.3
CRISSIER	VD	1977	1502	2326	0.54038	0.0004299	F	20.6	31.8
ECUBLENS VD	VD	3728	2681	2862	0.43429	0.0003494	F	19.9	30.7
EPALINGES	VD	2678	1932	2288	0.46058	0.0004371	F	23.4	31.3
GLAND	VD	2819	2090	2545	0.47432	0.0003930	F	11.2	26.1
LATOURDEPEIL	VD	4351	2800	2490	0.36387	0.0004017	F	28.5	27.2
LAUSANNE	VD	66756	21463	3109	0.04451	0.0003217	F	22.1	30.5
LUTRY	VD	3294	2240	1953	0.37211	0.0005120	F	23.5	29.3
MONTREUX	VD	7842	4822	3200	0.28978	0.0003125	F	30.5	26.2
MONTSURLAUSN	VD	1737	1239	964	0.35668	0.0010368	F	22.1	31.8
MORGES	VD	6379	3712	2343	0.26856	0.0004268	F	18.0	29.8
NYON	VD	6515	4055	3114	0.32334	0.0003212	F	10.4	24.4
PAYERNE	VD	3362	1655	441	0.11578	0.0022660	F	31.1	42.9
PRILLY	VD	6145	3712	2492	0.28843	0.0004014	F	21.3	30.8
PULLY	VD	6770	4233	2964	0.30442	0.0003375	F	22.8	29.8
RENENS	VD	7021	4372	2962	0.29667	0.0003376	F	20.5	31.0
ROLLE	VD	2384	1582	1268	0.34706	0.0007884	F	13.3	27.5
VEVEY	VD	8411	4674	2752	0.24648	0.0003634	F	28.1	27.5
VILLARS OLLO	VD	1780	1455	2784	0.60980	0.0003593	F	34.2	20.5
YVERDON	VD	9832	4322	1649	0.14359	0.0006063	F	22.6	41.1
CONTHEY	VS	1845	764	110	0.05610	0.0090335	F	41.8	17.7
CRANS SUR SI	VS	1755	1302	436	0.19856	0.0022936	F	46.5	21.1
MARTIGNY	VS	5284	2255	582	0.09906	0.0017183	F	34.6	12.0
MONTANAVERML	VS	2565	1889	668	0.20647	0.0014957	F	47.1	21.4
MONTHEY	VS	4650	2398	1084	0.18901	0.0009218	F	31.1	18.7
NENDAZ	VS	2243	1168	86	0.03689	0.0115023	F	41.4	15.8
SIERRE	VS	6765	3070	437	0.06056	0.0022882	F	48.3	20.6
SION	VS	9069	3345	769	0.07815	0.0012990	F	43.3	18.0
VERBIER	VS	2549	1889	1244	0.32776	0.0008038	F	39.3	12.1
ROVEREDO	GR	488	289	201	0.29077	0.0049635	I	95.1	18.6

AGNO	TI	1380	1076	1220	0.46901	0.0008193	I	88.4	8.2
ASCONA	TI	3839	2639	2241	0.36852	0.0004462	I	84.5	14.9
BELLINZONA	TI	6834	3389	1509	0.18076	0.0006628	I	92.0	16.5
BIASCA	TI	2019	1085	346	0.14614	0.0028845	I	90.4	23.8
BRISSAGO	TI	1495	1064	745	0.33230	0.0013415	I	82.8	13.4
CHIASSO	TI	3337	1921	638	0.16037	0.0015663	I	92.3	1.2
GIUBIASCO	TI	2886	1760	967	0.25088	0.0010334	I	91.6	15.7
GORDOLA	TI	1545	962	444	0.22300	0.0022489	I	87.1	16.0
LOCARNO	TI	12330	6304	2750	0.18233	0.0003637	I	85.3	15.4
LOSONE	TI	2361	1552	786	0.24987	0.0012709	I	84.2	15.3
LUGANO	TI	23092	10898	2243	0.08852	0.0004459	I	90.0	8.5
MENDRISIO	TI	2589	1419	377	0.12705	0.0026461	I	91.0	2.9
CELERINA	GR	767	641	1607	0.67655	0.0006222	R	115.6	31.0
KLOSTERS	GR	2500	1501	608	0.19549	0.0016430	R	116.4	46.3
LENZERHEIDE	GR	1796	1272	932	0.34148	0.0010721	R	106.9	39.9
PONTRESINA	GR	967	767	1198	0.55307	0.0008342	R	116.9	31.0
POSCHIAVO	GR	959	296	29	0.02930	0.0336600	R	121.6	23.2
SAMEDAN	GR	1457	1024	1119	0.43416	0.0008932	R	115.9	31.8
SAVOGNIN	GR	806	582	329	0.28926	0.0030356	R	108.2	34.2
SCHIERS	GR	751	390	122	0.13864	0.0081951	R	110.6	50.4
SCUOL	GR	1049	638	473	0.31017	0.0021139	R	128.5	43.6
SILVAPLANA	GR	650	568	1805	0.73490	0.0005539	R	113.7	28.6
STMORITZ	GR	2588	1749	1582	0.37924	0.0006230	G	115.1	30.3
TRIMMIS	GR	815	526	339	0.29347	0.0029419	R	107.1	47.1
VALBELLA	GR	820	637	660	0.44547	0.0015141	R	106.9	40.8
ZIZERS	GR	1024	665	413	0.28673	0.0024205	R	107.2	49.0
AARAU	AG	7403	3313	692	0.08538	0.0014451	G	63.1	67.4
AARBURG	AG	2241	1285	801	0.26305	0.0012482	G	59.2	64.4
BADEN	AG	7942	4212	923	0.10408	0.0010828	G	70.9	71.1
BREMGARTEN A	AG	2070	1182	493	0.19225	0.0020249	G	72.0	66.8
BRUGG	AG	3700	1981	607	0.14075	0.0016470	G	68.1	71.4
BUCHSAG	AG	2302	1365	648	0.21954	0.0015415	G	104.7	58.8
GRAENICHEN	AG	2171	940	108	0.04707	0.0092371	G	64.7	66.1
LENZBURG	AG	2958	1602	651	0.18034	0.0015339	G	67.3	67.3
MOHLIN	AG	2767	1325	311	0.10097	0.0032069	G	57.6	74.4
MURI AG	AG	2068	978	278	0.11835	0.0035880	G	72.1	62.6
NEUENHOF	AG	3072	1986	748	0.19577	0.0013352	G	71.6	69.9
NUSSBAUMEN B	AG	2630	1703	587	0.18219	0.0017035	G	70.7	71.7
OBERENTFELDE	AG	2546	1312	372	0.12722	0.0026866	G	63.3	66.0
OFTRINGEN	AG	3638	1771	471	0.11449	0.0021211	G	59.7	64.0
REINACH AG	AG	2746	1254	186	0.06314	0.0053732	G	67.5	61.7
RHEINFELDEN	AG	3962	2246	1099	0.21698	0.0009099	G	55.7	74.5
ROTHRIST	AG	2420	1138	259	0.09664	0.0038468	G	58.6	63.6
SPREITENBACH	AG	3303	2226	1026	0.23688	0.0009743	G	72.8	68.8
SUHR	AG	3169	1677	504	0.13712	0.0019815	G	64.3	66.6
WETTINGEN	AG	7387	3602	619	0.07731	0.0016133	G	71.5	70.8
WINDISH	AG	2459	1458	718	0.22573	0.0013926	G	68.7	71.5
WOHLEN	AG	4658	2076	381	0.07547	0.0026231	G	70.1	65.6
ZOFINGEN	AG	3754	1758	526	0.12268	0.0019011	G	60.5	63.0
APPENZELL	AI	2853	801	80	0.02728	0.0123464	G	102.9	65.7
HERISAU	AR	5871	2368	502	0.07866	0.0019910	G	99.0	67.8
TEUFEN AR	AR	2036	1052	462	0.18460	0.0021640	G	102.1	68.3
ADELBODEN	BE	1889	764	112	0.05584	0.0088687	G	49.0	29.0
BELP	BE	2954	1261	398	0.11863	0.0025082	G	47.6	45.7

BERN	BE	82260	17576	1198	0.01436	0.0008345	G	45.8	48.3
BOLLIGEN	BE	2048	1159	714	0.25830	0.0013996	G	47.5	49.4
BRIENZ BE	BE	1790	693	108	0.05649	0.0092408	G	62.6	40.4
BURGDORF	BE	5581	1968	543	0.08859	0.0018399	G	51.2	53.0
FRUTINGEN	BE	2220	637	72	0.03117	0.0138054	G	51.8	33.0
GRINDENWALD	BE	2083	927	168	0.07458	0.0059196	G	62.9	34.7
GSTAAD	BE	2218	1041	160	0.06700	0.0062373	G	41.2	28.0
GUEMLIGEN	BE	2639	1381	729	0.21622	0.0013714	G	47.8	47.8
HERZOGBUCHSE	BE	2113	992	487	0.18716	0.0020504	G	53.6	58.7
HUTTWIL	BE	2410	721	137	0.05355	0.0072786	G	57.4	55.5
INTERLAKEN	BE	6714	2329	432	0.06036	0.0023133	G	57.7	37.2
KIRCHBERG BE	BE	2449	1031	489	0.16637	0.0020412	G	50.1	54.3
KONIZ	BE	4274	2163	1019	0.19245	0.0009808	G	45.0	47.2
LANGENTAL	BE	5632	2054	522	0.08477	0.0019133	G	56.0	59.7
LAUFEN	BE	2060	882	182	0.08300	0.0053328	G	47.7	68.6
LYSS	BE	3853	1739	685	0.15088	0.0014583	G	42.0	53.7
MEIRINGEN	BE	1864	779	241	0.11436	0.0041360	G	67.4	39.0
MUENSINGEN	BE	3380	1418	620	0.15486	0.0016117	G	49.4	45.1
MUNCHENBUCHS	BE	2842	1423	760	0.21091	0.0013145	G	46.1	51.5
MURI BERN	BE	2271	1361	1005	0.30656	0.0009948	G	46.2	47.3
NIDAU	BE	3416	1930	1165	0.25415	0.0008583	G	39.9	55.9
OSTERMUNDING	BE	6493	2850	874	0.11860	0.0011433	G	47.0	48.6
SCHOENBUELUR	BE	1886	1035	669	0.26156	0.0014941	G	47.4	51.4
SPIEZ	BE	3753	1528	532	0.12407	0.0018774	G	52.6	37.3
STEFFISBURG	BE	5453	1848	519	0.08676	0.0019266	G	51.4	41.1
THUN	BE	16690	4036	594	0.03434	0.0016824	G	51.1	40.2
WORB	BE	2447	1150	502	0.16992	0.0019918	G	49.4	47.5
ZOLLIKOFEN	BE	3827	1865	840	0.17983	0.0011902	G	46.4	53.3
AESCH (BL)	BL	3381	1975	703	0.17206	0.0014210	G	50.3	70.6
ALLSCHWIL	BL	7961	3970	1178	0.12881	0.0008489	G	48.7	74.0
ARLESHEIM	BL	3208	2036	1235	0.27782	0.0008095	G	51.1	71.7
BINNINGEN	BL	5789	3274	1173	0.16844	0.0008521	G	49.7	73.4
BIRSFELDEN	BL	5012	2778	1432	0.22208	0.0006984	G	51.3	74.2
BOTTMINGEN	BL	2013	1396	1040	0.34035	0.0009616	G	49.6	72.9
FRENKENDORF	BL	2181	1300	646	0.22834	0.0015465	G	53.6	72.1
GELTERKINDEN	BL	1744	916	419	0.19333	0.0023857	G	57.8	70.4
LIESTAL	BL	4873	2454	828	0.14513	0.0012073	G	54.2	71.2
MUENCHENSTN	BL	4672	2619	1087	0.18865	0.0009197	G	51.1	72.3
MUTTENZ	BL	6230	3104	950	0.13223	0.0010523	G	51.8	73.1
OBERWIL BL	BL	3435	2071	1031	0.23080	0.0009691	G	49.2	72.6
PRATTELN	BL	5715	2975	869	0.13198	0.0011495	G	53.8	72.3
REINACH	BL	6862	3476	1093	0.13732	0.0009147	G	50.1	71.6
SISSACH	BL	1846	995	413	0.18259	0.0024181	G	56.5	70.4
THERWIL	BL	2826	1660	517	0.15441	0.0019337	G	49.1	71.8
BASEL	BS	80536	22042	1781	0.02164	0.0005614	G	50.3	74.1
RIEHEN	BS	8070	3938	1221	0.13137	0.0008189	G	51.9	75.6
GLARUS	GL	2451	1178	340	0.12150	0.0029410	G	92.3	52.7
AROSA	GR	1729	1234	952	0.35489	0.0010498	G	110.3	42.0
BONADUZ	GR	759	441	205	0.22306	0.0048548	G	102.2	43.4
CHUR	GR	13251	4658	1179	0.08169	0.0008478	G	106.2	45.0
DAVOS	GR	6271	3411	1043	0.14258	0.0009581	G	114.5	42.8
DISENTIS	GR	736	321	111	0.13035	0.0089719	G	86.4	38.3
DOMATEMS	GR	2326	1201	307	0.11655	0.0032473	G	103.9	44.2
IGIS	GR	903	630	691	0.43289	0.0014472	G	107.3	49.4
TRANZ	GR	881	447	186	0.17886	0.0058865	G	87.8	41.2

ILANZ	GR	891	447	196	0.17986	0.0050865	G	97.0	41.3
LANDQUART	GR	1555	983	999	0.39081	0.0010009	G	107.0	50.2
MAIENFELD	GR	780	474	201	0.20425	0.0049639	G	105.9	51.9
THUSIS	GR	1029	669	616	0.37399	0.0016226	G	103.5	38.6
EBIKON	LU	3968	1914	665	0.14347	0.0015022	G	71.8	54.2
EMMENBRUKE	LU	9586	3445	619	0.06066	0.0016131	G	70.0	53.7
HOCHDORF	LU	2177	929	416	0.16006	0.0024038	G	70.6	58.1
HORW	LU	3584	1649	582	0.13951	0.0017178	G	71.0	51.6
KRIENS	LU	8258	3086	700	0.07807	0.0014282	G	69.9	52.2
KUESSNACHT R	SZ	2670	1178	357	0.11790	0.0027935	G	74.7	54.2
LITTAU	LU	2826	1515	687	0.19530	0.0014556	G	69.5	52.8
LUZERN	LU	28795	8343	884	0.02977	0.0011310	G	70.7	52.9
MEGGEN	LU	2142	1177	553	0.20489	0.0018078	G	72.9	52.9
REUSSBUEL	LU	2598	1567	947	0.26696	0.0010556	G	69.9	53.4
ROTHENBURG	LU	1755	846	349	0.16571	0.0028592	G	69.7	54.7
SURSEE	LU	3142	1263	433	0.12099	0.0023066	G	65.2	58.2
WILLISAU	LU	2661	829	248	0.08495	0.0040306	G	61.8	55.9
HERGISWIL NW	NW	1774	903	154	0.07954	0.0064785	G	71.1	50.1
STANS	NW	2893	1082	129	0.04242	0.0077423	G	72.6	48.9
ENGELBERG	OW	1982	1082	245	0.10994	0.0040665	G	73.7	43.1
SARNEN	OW	2521	924	97	0.03679	0.0102779	G	69.2	46.3
ALTSTATTEN	SG	3293	1297	254	0.07134	0.0039371	G	106.5	67.9
BADRAGAZ	SG	1936	1117	540	0.21787	0.0018501	G	105.1	51.7
BUCHSSG	SG	4328	1848	289	0.06240	0.0034594	G	64.1	67.3
FLAWIL	SG	3330	1690	804	0.19428	0.0012473	G	96.4	69.1
GOLDACH	SG	3223	1682	781	0.19485	0.0012803	G	104.2	71.8
GOSSAU	SG	5291	2165	729	0.12095	0.0013717	G	98.1	69.2
JONA	SG	5205	2679	801	0.13329	0.0012477	G	86.5	61.1
MELS	SG	2318	759	62	0.02602	0.0158940	G	102.8	53.6
RAPPERSWIL	SG	3515	1984	899	0.20352	0.0011120	G	86.0	60.0
RORSCHACH	SG	6198	2996	1032	0.14261	0.0009691	G	105.0	72.0
SARGANS	SG	1883	947	320	0.14518	0.0031160	G	103.2	53.9
STGALLEN	SG	31102	9841	1271	0.03926	0.0007865	G	101.7	69.6
UZWIL	SG	4948	2345	927	0.15776	0.0010778	G	94.7	70.0
WATTWIL	SG	2607	1328	531	0.16897	0.0018826	G	93.5	64.2
WIDNAU	SG	2173	941	67	0.02981	0.0147525	G	109.1	69.3
WIL SG	SG	6333	2706	774	0.10879	0.0012918	G	92.1	71.2
WITTENBACH	SG	2794	1615	900	0.24346	0.0011107	G	101.7	71.3
NEUHAUSEN R	SH	4557	2550	985	0.17766	0.0010146	G	79.6	80.3
SCHAFFHAUSEN	SH	14423	5568	900	0.05869	0.0011111	G	80.4	80.7
BALSTHAL	SO	1882	821	207	0.09886	0.0048184	G	53.4	64.2
BIBERIST	SO	2918	1308	514	0.14970	0.0019424	G	49.4	58.4
DERENDINGEN	SO	2052	1053	537	0.20711	0.0018615	G	50.1	59.2
DORNACH	SO	2228	1434	822	0.26922	0.0012165	G	50.9	71.0
GRENCHEN	SO	6945	2771	896	0.11417	0.0011160	G	44.7	58.9
OLTEN	SO	9774	3677	709	0.06761	0.0014091	G	59.3	65.6
SCHOENENWERD	SO	2006	1242	741	0.26956	0.0013485	G	62.2	66.5
SOLOTHURN	SO	7331	3039	881	0.10723	0.0011344	G	48.8	59.5
TRIMBACH	SO	2637	1444	686	0.20626	0.0014569	G	59.2	66.1
ZUCHWIL	SO	3707	2064	1197	0.24396	0.0008352	G	49.4	59.3
BRUNNEN	SZ	2527	1099	228	0.08263	0.0043733	G	79.5	50.6
EINSIEDELN	SZ	2871	936	39	0.01311	0.0255514	G	84.0	56.6
LACHEN SZ	SZ	2393	1188	401	0.14333	0.0024906	G	87.0	59.5
PFAEFFIKON S	SZ	1875	1049	369	0.16414	0.0027074	G	85.0	59.8
SCHWYZ	SZ	4552	1385	169	0.03576	0.0058898	G	81.0	51.6

SCHWIL	SZ	1332	1333	133	0.000000	0.000000	G	91.0	91.0
WOLLERAU	SZ	2394	1260	339	0.12378	0.0029475	G	83.0	59.5
AMRISWIL	TG	4018	2066	817	0.16881	0.0012238	G	99.3	74.8
ARBON	TG	5070	2692	1211	0.19270	0.0008256	G	103.3	73.6
FRAUENFELD	TG	8382	3514	943	0.10108	0.0010599	G	87.8	74.9
ITTINGEN	TG	2912	1667	999	0.25537	0.0010001	G	47.1	49.3
KREUZLINGEN	TG	7061	3784	1369	0.16229	0.0007305	G	102.0	79.1
ROMANSHORN	TG	3385	1864	891	0.20830	0.0011214	G	101.5	75.7
STMARGRETESG	SG	1977	1118	470	0.19179	0.0021262	G	109.0	71.2
WEINFELDEN	TG	3556	1807	774	0.17856	0.0012918	G	93.9	75.6
ALTDORF	UR	3499	1122	83	0.02306	0.0119673	G	80.6	45.7
BRIG	VS	4518	1173	252	0.05272	0.0039613	G	61.7	21.6
GLIS	VS	3849	1071	262	0.06367	0.0038056	G	61.4	21.3
NATERS	VS	3012	891	124	0.03925	0.0080608	G	61.6	21.8
VISP	VS	2140	756	229	0.09634	0.0043625	G	58.5	20.4
ZERMATT	VS	2083	1119	119	0.05391	0.0083529	G	54.5	8.8
BAAR	ZG	5640	2631	689	0.10882	0.0014499	G	77.5	59.4
CHAM	ZG	4180	2073	764	0.15444	0.0013080	G	75.4	58.7
ROTKREUZ	ZG	1917	1091	601	0.23855	0.0016616	G	74.8	57.1
STEINHAUSEN	ZG	2421	1445	840	0.25745	0.0011896	G	76.2	59.4
UNTERAGERI	ZG	2323	1084	87	0.03594	0.0114134	G	79.3	57.1
ZUG	ZG	8527	3794	792	0.08495	0.0012618	G	77.3	58.2
ADLISWIL	ZH	6378	3480	1185	0.15665	0.0008434	G	78.4	64.3
ALBIS	ZH	6995	3488	1067	0.13231	0.0009370	G	76.3	62.8
BASSERSDORF	ZH	2630	1643	772	0.22679	0.0012943	G	80.2	70.0
BULACH	ZH	5405	2778	561	0.09384	0.0017833	G	77.6	73.1
DIETIKON	ZH	8313	4432	1282	0.13355	0.0007799	G	73.7	68.2
DIETLIKON	ZH	2324	1550	1078	0.31660	0.0009277	G	79.9	69.2
DUBENDORF	ZH	8874	4548	1340	0.13119	0.0007460	G	80.1	68.1
EFFRETIKON	ZH	4980	2791	1128	0.18456	0.0008864	G	81.9	69.4
EMBRACH	ZH	2505	1509	715	0.22195	0.0013971	G	79.2	72.4
GLATTBRUGG	ZH	5258	3275	1578	0.23079	0.0006336	G	78.4	69.5
HINWIL	ZH	2955	1582	660	0.18249	0.0015134	G	86.5	64.0
HOMBRECHTIKO	ZH	2166	1360	757	0.25888	0.0013195	G	84.4	61.9
HORGEN	ZH	6366	3334	1128	0.15047	0.0008861	G	79.5	62.1
KILCHBERG ZH	ZH	3090	1998	1274	0.29179	0.0007848	G	78.0	64.7
KLOTEN	ZH	6551	3681	1367	0.17260	0.0007313	G	79.1	70.2
KUSNACHT	ZH	5017	2880	1201	0.19304	0.0008325	G	78.9	64.5
LANGNAU	ZH	2847	820	145	0.04815	0.0068952	G	55.6	48.0
MAENNEDORF	ZH	2903	1769	1015	0.25884	0.0009852	G	82.3	61.9
MEILEN	ZH	4207	2411	1004	0.19254	0.0009958	G	80.8	62.7
OBERENGSTRIN	ZH	2666	1835	1266	0.32174	0.0007900	G	75.5	68.5
PFAFFIKON	ZH	3114	1751	762	0.19652	0.0013110	G	84.7	66.8
REGENSDORF	ZH	4409	2751	1323	0.23076	0.0007555	G	75.5	69.3
RICHTERSWIL	ZH	2934	1737	838	0.22202	0.0011927	G	82.6	59.9
RUETI ZH	ZH	4078	2179	763	0.15758	0.0013091	G	86.8	62.3
RUMLANG	ZH	2269	1466	735	0.24447	0.0013598	G	77.4	70.3
SCHLIEREN	ZH	5645	3442	1447	0.20399	0.0006908	G	75.0	67.9
STAFÄ	ZH	3214	1871	943	0.22662	0.0010605	G	83.0	61.4
THALWIL	ZH	5563	3156	1206	0.17813	0.0008287	G	78.6	63.5
URDORF	ZH	3231	2021	1070	0.24856	0.0009446	G	74.3	67.3
USTER	ZH	8788	4237	1172	0.11760	0.0008532	G	82.8	65.9
VOLKETSCHWIL	ZH	4215	2549	1237	0.22677	0.0008083	G	82.2	67.7
WADENSWIL	ZH	5653	2898	993	0.14932	0.0010068	G	81.6	60.9
WALD ZH	ZH	2275	1309	518	0.18538	0.0019272	G	88.6	63.1

WALLISELLEN	ZH	4661	2684	1143	0.19680	0.0008749	G	79.2	68.7
WETZIKON	ZH	6455	3158	960	0.12942	0.0010410	G	85.1	64.8
WINTERTHUR	ZH	36716	10885	1124	0.02969	0.0008898	G	83.0	72.3
ZOLLIKON	ZH	3069	1996	1088	0.26156	0.0009187	G	78.6	65.5
ZURICH	ZH	165925	38399	1536	0.00918	0.0006511	G	78.0	66.9