

Nom	Type
Hôpital Robert Debré	POSU
Hôpital Lariboisière	SAU
Groupe Hospitalier Bichat - Claude Bernard	SAU
Hôpital Saint-Louis	UP
Hôpital Trousseau	POSU
Hôpital Saint-Antoine	SAU
Groupe Hospitalier Pitié - Salpêtrière	SAU
Hôpital Tenon	SAU
Hôpital des Diaconesses	UP
Groupe Hospitalier Necker - Enfants Malades	POSU
Hôpital Cochin	SAU
Hôpital Européen Georges Pompidou	SAU
Hôpital Saint-Vincent-de-Paul	SAU
Hôpital Saint-Joseph	SAU
Hôtel Dieu	UP
Hôpital Léopold Bellan	UP
Centre Hospitalier de Lagny Marne-la-Vallée	SAU
Centre Hospitalier de Meaux	SAU
Centre Hospitalier de Coulommiers	UP
Clinique La Francilienne - Pontault Combault	UP
Clinique de Tournan	UP
Centre Hospitalier Marc Jacquet - Melun	SAU
Centre Hospitalier de Montereau-Fault-Yonne	UP
Centre Hospitalier de Nemours	UP
Centre Hospitalier de Fontainebleau	UP
Centre Hospitalier Léon Binet à Provins	UP
Clinique Les Fontaines - Melun	UP
Centre Hospitalier de Versailles	SAU
Centre Hospitalier de Rambouillet	SAU
Clinique des Franciscaines à Versailles	UP
Centre Médico-Chirurgical de Parly II - Le Chesnay	UP
Hopital Privé de l'Ouest Parisien - Trappes	UP
Centre Hospitalier Intercommunal de Poissy Saint-Germain - Poissy	SAU
Centre Hospitalier Intercommunal de Poissy Saint-Germain - St Germain	SAU
Centre Hospitalier Intercommunal de Meulan Les Mureaux	UP
Centre Médico-Chirurgical de l'Europe - Le Port Marly	UP
Centre Hospitalier Privé du Montgardé - Aubergenville	UP
Centre Hospitalier François Quesnay - Mantes la Jolie	SAU
Centre Hospitalier Intercommunal de Villeneuve Saint-Georges	SAU
Hôpital Privé du Val d'Yerres - Yerres	UP
Centre Hospitalier Privé Claude Galien - Quincy-sous-Sénart	UP
Centre Hospitalier Général de Longjumeau	SAU
Centre Hospitalier Général d'Orsay	SAU
Syndicat Interhospitalier de Juvisy-sur-Orge	UP
Institut Hospitalier Jacques Cartier - Massy	UP
Centre Hospitalier de Dourdan	SAU
Centre Hospitalier Sud Francilien - site Corbeil	SAU
Centre Hospitalier Sud Francilien - site Evry	SAU
Centre Hospitalier d'Arpajon	UP
Centre Hospitalier d'Etampes	UP
CMCO d'Evry - La Clinique du Mousseau - Evry	UP
Hôpital Antoine Béclère - Clamart	SAU
Hôpital Privé d'Antony	UP

Hôpital Ambroise-Paré	SAU
Centre Médico-Chirurgical Foch - Suresnes	SAU
Centre Hospitalier Départemental de Stell - Rueil Malmaison	UP
Centre Hospitalier de Saint-Cloud	UP
Centre Hospitalier Intercommunal Jean Rostand - Sèvres	UP
Hôpital Beaujon - Clichy	SAU
Hôpital Louis Mourier - Colombes	SAU
Centre d'Accueil et de Soins Hospitaliers de Nanterre	SAU
Centre Hospitalier de Courbevoie-Neuilly à Neuilly	UP
Hôpital Notre Dame du Perpétuel Secours - Levallois Perret	UP
Centre Hospitalier Intercommunal André Grégoire - Montreuil	SAU
Centre chirurgical Floréal - Bagnolet	UP
Hôpital Avicenne - Bobigny	SAU
Centre Hospitalier de Saint-Denis	SAU
Hôpital Européen de Paris La Roseraie - Aubervilliers	UP
Clinique de l'Estrée - Stains	UP
Centre Hospitalier Intercommunal Le Raincy Montfermeil	SAU
Centre Hospitalier Intercommunal Robert Ballanger - Aulnay-sous-Bois	SAU
Hôpital Jean Verdier -Bondy	UP
Hôpital Privé de l'Est Parisien - Clinique d'Aulnay	UP
Hôpital Privé de la Seine-Saint-Denis - Le Blanc Mesnil	UP
Clinique du Vert Galant - Tremblay-en-France	UP
Hôpital Henri Mondor - Créteil	SAU
Centre Hospitalier Intercommunal de Créteil	SAU
Hôpital Saint-Camille - Bry-sur-Marne	SAU
Hôpital privé Paul d'Egine - Champigny	UP
Clinique de l'Orangerie - Le Perreux	UP
Centre Hospitalier Universitaire de Bicêtre - Kremlin Bicêtre	SAU
Clinique Chirurgicale de Vitry	UP
Centre Hospitalier Victor Dupouy - Argenteuil	SAU
Centre Hospitalier Intercommunal Eaubonne-Montmorency - Eaubonne	SAU
Centre Hospitalier Intercommunal Eaubonne-Montmorency - Montmorency	SAU
Clinique Claude Bernard - Eermont	UP
Centre Hospitalier de Gonesse	SAU
Hôpital Privé Nord Parisien - Sarcelles	UP
Centre Hospitalier René Dubos - Pontoise	SAU
Centre Hospitalier Intercommunal des Portes de l'Oise - Beaumont	UP
Clinique Sainte-Marie - Osny	UP

Statut	Département	Territoire	Zone territoriale	Tranche
AP	75	751	centre	C
AP	75	751	centre	C
AP	75	751	centre	C
AP	75	751	centre	B
AP	75	752	centre	B
AP	75	752	centre	C
AP	75	752	centre	C
AP	75	752	centre	B
PSPH	75	752	centre	A
AP	75	753	centre	C
AP	75	753	centre	B
AP	75	753	centre	B
AP	75	753	centre	B
PSPH	75	753	centre	B
AP	75	753	centre	B
PSPH	75	753	centre	A
EPS	77	771	périphérie	C
EPS	77	771	périphérie	C
EPS	77	771	périphérie	B
PL	77	771	périphérie	A
PL	77	771	périphérie	A
EPS	77	772	périphérie	B
EPS	77	772	périphérie	B
EPS	77	772	périphérie	A
EPS	77	772	périphérie	B
EPS	77	772	périphérie	B
PL	77	772	périphérie	A
EPS	78	781	périphérie	C
EPS	78	781	périphérie	B
PL	78	781	périphérie	A
PL	78	781	périphérie	A
PL	78	781	périphérie	C
EPS	78	782	périphérie	C
EPS	78	782	périphérie	B
EPS	78	782	périphérie	A
PL	78	782	périphérie	A
PL	78	782	périphérie	A
EPS	78	783	périphérie	C
EPS	94	911	centre	C
PL	91	911	périphérie	A
PL	91	911	périphérie	A
EPS	91	912	périphérie	C
EPS	91	912	périphérie	B
EPS	91	912	périphérie	B
PL	91	912	périphérie	A
EPS	91	913	périphérie	A
EPS	91	913	périphérie	B
EPS	91	913	périphérie	C
EPS	91	913	périphérie	B
EPS	91	913	périphérie	A
PL	91	913	périphérie	A
AP	92	921	centre	B
PL	92	921	centre	B

AP	92	922	centre	C
PSPH	92	922	centre	B
EPS	92	922	centre	A
EPS	92	922	centre	A
EPS	92	922	centre	A
AP	92	923	centre	B
AP	92	923	centre	C
EPS	92	923	centre	A
EPS	92	923	centre	B
PSPH	92	923	centre	B
EPS	93	931	centre	C
PL	93	931	centre	A
AP	93	932	centre	B
EPS	93	932	centre	C
PL	93	932	centre	B
PL	93	932	centre	A
EPS	93	933	centre	C
EPS	93	933	centre	C
AP	93	933	centre	C
PL	93	933	centre	A
PL	93	933	centre	A
PL	93	933	centre	B
AP	94	941	centre	B
EPS	94	941	centre	C
PSPH	94	941	centre	C
PL	94	941	centre	A
PL	94	941	centre	A
AP	94	942	centre	C
PL	94	942	centre	A
EPS	95	951	périphérie	C
EPS	95	951	périphérie	B
EPS	95	951	périphérie	B
PL	95	951	périphérie	A
EPS	95	952	périphérie	C
PL	95	952	périphérie	A
EPS	95	953	périphérie	C
EPS	95	953	périphérie	B
PL	95	953	périphérie	A

<b>D3 Accueil</b>	<b>Total passages</b>	<b>Total Non Hospitalisés</b>
Accueil unique pédiatrique	60950	53334
Accueil unique	61559	50511
Accueil unique	52791	42252
Accueil unique	28623	24142
Accueil unique pédiatrique	38759	33244
Accueil unique	45811	35536
Accueil unique	47941	40281
Accueil unique	39367	32252
Accueil unique	11404	9920
Accueil unique pédiatrique	45772	41057
Accueil unique	44456	35132
Accueil unique	41210	30815
Accueil unique pédiatrique	21040	17982
Accueil unique	27418	20949
Accueil unique	42176	36901
Accueil unique	9887	8961
Accueil unique	55442	43704
Individualisation d'un site principal et d'un site pédiatrique	59591	44944
Accueil unique	26919	20965
Accueil unique	19954	16231
Accueil unique	14336	10753
Individualisation d'un site principal et d'un site pédiatrique	44014	34902
Accueil unique	24615	21401
Accueil unique	18345	15172
Individualisation d'un site principal et d'un site pédiatrique	32543	26454
Individualisation d'un site principal et d'un site pédiatrique	23858	18093
Accueil unique	14059	12256
Accueil unique	51849	37456
Individualisation d'un site principal et d'un site pédiatrique	29985	23098
Accueil unique	17066	15315
Accueil unique	11883	8886
Accueil unique	54521	50601
Individualisation d'un site principal et d'un site pédiatrique	55891	44345
Individualisation d'un site principal et d'un site pédiatrique	23584	17529
Accueil unique	20557	16014
Accueil unique	10407	8385
Accueil unique	14691	12158
Individualisation d'un site principal et d'un site pédiatrique	53536	43706
Individualisation d'un site principal et d'un site pédiatrique	57805	48631
Accueil unique	6362	3613
Accueil unique	19962	16924
Individualisation d'un site principal et d'un site pédiatrique	45320	36110
Individualisation d'un site principal et d'un site pédiatrique	33688	27420
Accueil unique	23364	20907
Accueil unique	19581	16847
Accueil unique	16728	13535
Accueil unique	25817	18423
Individualisation d'un site principal et d'un site pédiatrique	51067	43680
Accueil unique	25047	19676
Accueil unique	18698	14431
Accueil unique	13822	8356
Individualisation d'un site principal et d'un site pédiatrique	43887	34707
Accueil unique	38481	32216

Individualisation d'un site principal et d'un site pédiatrique	54905	43742
Accueil unique	28954	23427
Accueil unique	13078	11633
Accueil unique	14445	12363
Accueil unique	9262	8154
Accueil unique	26870	21326
Individualisation d'un site principal et d'un site pédiatrique	49254	41192
Accueil unique	20873	17200
Accueil unique	30072	26504
Accueil unique	29819	26435
Individualisation d'un site principal et d'un site pédiatrique	53815	45733
Accueil unique	16068	15400
Accueil unique	33595	25117
Individualisation d'un site principal et d'un site pédiatrique	58072	49314
Accueil unique	32691	31568
Accueil unique	19102	16799
Accueil unique	45422	36895
Accueil unique	58753	48851
Individualisation d'un site principal et d'un site pédiatrique	51230	44465
Accueil unique	16550	14202
Accueil unique	15313	13755
Accueil unique	20982	19340
Accueil unique	43342	32008
Individualisation d'un site principal et d'un site pédiatrique	56750	46482
Individualisation d'un site principal et d'un site pédiatrique	55137	45375
Accueil unique	12792	9683
Accueil unique	14347	11923
Individualisation d'un site principal et d'un site pédiatrique	64989	52489
Accueil unique	11602	9349
Accueil unique	60592	50297
Accueil unique	31685	25823
Individualisation d'un site principal et d'un site pédiatrique	34992	32413
Accueil unique	20389	18590
Individualisation d'un site principal et d'un site pédiatrique	59593	48219
Accueil unique	14724	12296
Individualisation d'un site principal et d'un site pédiatrique	73742	59439
Individualisation d'un site principal et d'un site pédiatrique	25433	20817
Accueil unique	10379	9547

Total Hospitalisés en Services	Total admis en ZSTCD	Total transferts directs	Total transferts	Total personnes âgées	Total enfants	CapZS
3424	3774	418	575	0	59445	10
5387	4107	1554	2905	5356	0	13
4539	4231	1769	2792	5796	726	20
2427	1649	405	488	1499	257	7
3149	2064	302	426	1	37838	6
4145	4650	1480	2665	3771	0	22
2049	4100	1511	2015	4186	1312	20
3981	1782	1352	1492	5463	91	12
1157	0	327	327	1082	117	0
2074	2539	102	102	0	45772	4
35	9045	244	2467	5435	0	23
4142	5026	1227	2198	6207	434	15
1000	2003	55	94	0	20574	5
3349	2347	773	1474	4595	288	12
2090	2415	770	827	1796	485	12
541	132	253	253	628	343	4
8290	2412	1036	1383	3881	15676	12
13132	1270	245	279	4329	16663	12
5722	0	232	232	2498	8653	4
2934	698	91	111	733	5960	4
2281	1198	104	0	762	3893	5
5815	3291	6	805	3316	16526	6
2994	220	0	131	1968	7800	2
2933	0	240	240	1784	3625	0
4881	796	412	450	2388	15733	6
3935	1700	130	240	2587	8713	3
970	593	240	240	758	4335	3
8867	4316	1210	2048	7869	16345	10
2795	4075	17	357	6014	9925	11
1310	441	0	90	2181	4246	4
1134	1851	12	54	891	3023	3
1856	1937	127	236	1437	9964	8
6708	4307	531	807	4709	18435	12
3211	2067	777	900	2690	9124	7
4288	0	255	255	1473	4062	0
1606	233	183	183	1999	2722	4
1801	732	0	123	624	3674	4
7406	2424	0	223	2867	20592	8
6207	2244	723	811	3757	21676	12
2749	0	0	40	1285	690	0
2764	0	274	274	2462	4771	5
6422	2137	651	925	2946	18759	8
3806	2169	293	447	2008	14233	4
2457	0	0	682	1918	3970	0
1890	772	72	161	1944	2448	6
1954	1055	184	243	1119	6507	4
4806	2165	423	655	2712	2337	9
5113	1860	414	677	2037	22807	10
3481	1630	260	479	2273	7842	4
3008	596	663	748	1831	4469	2
2403	3063	0	67	1282	4278	5
4511	3644	1025	1395	4315	17617	15
3938	2327	0	294	3298	6880	7

6282	4426	455	844	4974	21619	20
3306	1765	456	456	3144	1715	16
380	836	229	375	1250	2975	3
1828	0	254	254	1724	1566	0
691	0	417	417	852	1403	0
2161	2893	490	1694	2906	328	10
4179	2987	896	1850	2107	26719	12
3234	0	439	439	1536	2343	4
2451	0	1117	1117	2393	2665	0
1002	949	1433	1683	1718	14159	6
2962	4846	274	1731	3527	14677	10
592	76	0	0	2638	3563	3
3036	3775	1667	2406	3853	278	12
3878	4153	727	874	3775	24486	8
1120	0	3	0	866	4074	5
2199	0	104	104	422	4363	4
7819	0	708	708	3995	15086	0
7306	2265	331	385	2917	23786	10
3619	1875	1271	0	1575	25245	16
1970	298	80	122	1537	3306	3
725	778	55	0	456	3273	3
1463	56	123	123	1767	4924	4
4978	4559	1797	2816	5348	679	18
5067	3698	1503	2202	2873	27248	10
5366	4029	367	1340	4873	22468	20
1012	1963	134	141	773	1725	4
2178	164	82	93	1571	3389	4
3023	7278	2199	6605	4966	27049	27
933	720	600	600	803	2795	2
8585	1710	0	722	4291	17184	16
5739	123	0	876	5111	3011	0
2579	0	0	283	1463	19671	0
1502	0	297	297	2519	5953	0
10757	316	301	302	3259	24119	8
774	1540	114	114	429	2980	6
8605	5222	476	729	3780	25621	19
4098	298	220	220	1741	9874	2
709	120	3	6	354	808	4

U1 PassU	U2 NonHosp	U3 Hosp	U4 ZSTCD	U5 Trans	U6 TransDir
60950	53334	3424	3774	575	418
61559	50511	5387	4107	2905	1554
52791	42252	4539	4231	2792	1769
28623	24142	2427	1649	488	405
38759	33244	3149	2064	426	302
45811	35536	4145	4650	2665	1480
47941	40281	2049	4100	2015	1511
39367	32252	3981	1782	1492	1352
11404	9920	1157	0	327	327
45772	41057	2074	2539	102	102
44456	35132	35	9045	2467	244
41210	30815	4142	5026	2198	1227
21040	17982	1000	2003	94	55
27418	20949	3349	2347	1474	773
42176	36901	2090	2415	827	770
9887	8961	541	132	253	253
55442	43704	8290	2412	1383	1036
0	0	0	0	0	0
26919	20965	5722	0	232	232
19954	16231	2934	698	111	91
14336	10753	2281	1198	0	104
0	0	0	0	0	0
24615	21401	2994	220	131	0
18345	15172	2933	0	240	240
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
14059	12256	970	593	240	240
51849	37456	8867	4316	2048	1210
0	0	0	0	0	0
17066	15315	1310	441	90	0
11883	8886	1134	1851	54	12
54521	50601	1856	1937	236	127
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
20557	16014	4288	0	255	255
10407	8385	1606	233	183	183
14691	12158	1801	732	123	0
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
6362	3613	2749	0	40	0
19962	16924	2764	0	274	274
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
23364	20907	2457	0	682	0
19581	16847	1890	772	161	72
16728	13535	1954	1055	243	184
25817	18423	4806	2165	655	423
0	0	0	0	0	0
25047	19676	3481	1630	479	260
18698	14431	3008	596	748	663
13822	8356	2403	3063	67	0
0	0	0	0	0	0
38481	32216	3938	2327	294	0

0	0	0	0	0	0
28954	23427	3306	1765	456	456
13078	11633	380	836	375	229
14445	12363	1828	0	254	254
9262	8154	691	0	417	417
26870	21326	2161	2893	1694	490
0	0	0	0	0	0
20873	17200	3234	0	439	439
30072	26504	2451	0	1117	1117
29819	26435	1002	949	1683	1433
0	0	0	0	0	0
16068	15400	592	76	0	0
33595	25117	3036	3775	2406	1667
0	0	0	0	0	0
32691	31568	1120	0	0	3
19102	16799	2199	0	104	104
45422	36895	7819	0	708	708
58753	48851	7306	2265	385	331
0	0	0	0	0	0
16550	14202	1970	298	122	80
15313	13755	725	778	0	55
20982	19340	1463	56	123	123
43342	32008	4978	4559	2816	1797
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
12792	9683	1012	1963	141	134
14347	11923	2178	164	93	82
0	0	0	0	0	0
11602	9349	933	720	600	600
60592	50297	8585	1710	722	0
31685	25823	5739	123	876	0
0	0	0	0	0	0
20389	18590	1502	0	297	297
0	0	0	0	0	0
14724	12296	774	1540	114	114
0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0
10379	9547	709	120	6	3

U7 TransZs	U8 EnfMC	U11 Age	U13 CapZS	UG1	UG2	UG3
157	59445	0	10			
1351	0	0	13			
1023	726	5796	20	15	42252	0
83	257	1499	7	0	21522	1430
124	37838	1	6			
1185	0	3771	22	0	33189	10321
504	1312	4186	20			
140	91	5463	12	15	27985	51
0	117	1082	0	0	9351	661
0	45772	0	4	0	3702	24
2223	0	5435	23	120	33202	1655
971	434	6207	15			
39	20574	0	5	1	16912	901
701	288	4595	12		20654	83
57	485	1796	12	12	29936	2012
0	343	628	4	1	8403	190
347	15676	3881	12	20	42950	1170
0	0	0	0			
0	8653	2498	4	0	21152	45
20	5960	733	4	2	16291	0
0	3893	762	5	134	9181	3386
0	0	0	0			
5	7800	1968	2	20	5424	37
0	3625	1784	0	6	15236	0
0	0	0	0			
0	0	0	0			
0	4335	758	3	0	11827	547
838	16345	7869	10	73	37593	0
0	0	0	0			
90	4246	2181	4	4	12079	3479
32	3023	891	3	1	8768	1638
109	9964	1437	8	2	42684	9882
0	0	0	0			
0	0	0	0			
0	4062	1473	0	2	15795	473
0	2722	1999	4	5	8135	943
123	3674	624	4	0	10077	2048
0	0	0	0			
0	0	0	0			
0	690	1285	4		3505	108
0	4771	2462	5	1	17426	35
0	0	0	0			
0	0	0	0			
0	3970	1918	0	8	18933	281
89	2448	1944	6	5	16899	15
59	6507	1119	4	8	12505	798
232	2337	2712	9			
0	0	0	0			
219	7842	2273	4	1	19462	21
85	4469	1831	2	8	14496	57
67	4278	1282	5		10397	732
0	0	0	0			
294	6880	3298	7	9	25621	3001

0	0	0	0			
0	1715	3144	16	7	24878	105
146	2975	1250	3	0	11278	215
0	1566	1724	0	0	12330	54
0	1403	852	0	1	7463	0
1213	328	2906	10	79	19739	1298
0	0	0	0			
0	2343	1536	4	3	16677	325
0	2665	2393	0	4	17180	228
250	14159	1718	3	0	26549	0
0	0	0	0			
0	3563	2638	3	1	10897	4060
739	278	3853	12	130	22100	1807
0	0	0	0			
0	4074	866	5		2794	
0	4363	422	4	0	14689	2150
0	15086	3995	0	26	37577	0
54	23786	2917	10	137	45557	1763
0	0	0	0			
42	3306	1537	3	2	12961	1454
10	3273	456	3	0	950	245
0	4924	1767	4	1	18667	629
1019	679	5348	18	7	28403	157
0	0	0	0			
0	0	0	0			
7	1725	773	4	0	8080	1688
11	3389	1571	4	3	11775	141
0	0	0	0			
0	2795	803	2	0	10400	246
236	17184	4291	16	86	48082	2668
0	3011	5111	8	1	24680	10
0	0	0	0			
0	5953	2519	0		15785	3041
0	0	0	0			
0	2980	429	6		11167	1243
0	0	0	0			
0	0	0	0			
3	808	354	4	0		0

UG4	UG5	UG6	U Gemsa	UC1	UC2	UC3
			0	17459	33461	1135
			0			
10260	16	248	52791	12720	33350	1731
4775	84	812	28623			
			0			
121	15	0	43646	12022	29532	1956
			0			
6158	20	381	34610	6727	26278	1509
1254	136	2	11404	2380	8657	342
204	0	249	4179	1956	1685	408
8024	45	766	43812	7348	34660	1171
			0			
2247	10	337	20408	1	4571	15288
6213	94	42	27086	3741	15476	6372
5332	57	4827	42176	2125	29748	9015
689	26	38	9347	2510	6117	683
8120	67	38	52365	4595	50144	292
			0			
4819	218	685	26919			
3201	0	280	19774	1743	15816	2153
1457	9	0	14167	648	12359	748
			0			
860	16	35	6392	572	5184	508
2820	0	239	18301	3970	11917	2196
			0			
			0			
928	42	715	14059	5515	7829	589
12420	0	1763	51849			
			0			
1310	17	0	16889	1759	13854	1292
1134	26	316	11883	1699	8003	2161
1856	31	66	54521	10558	43585	330
			0			
			0			
3406	831	50	20557	10126	486	93
1188	9		10280	32	9936	304
2319	0	94	14538	3893	8431	1826
			0			
			0			
2609	18	122	6362	3615	2625	
2221	5	0	19688	83	19033	61
			0			
			0			
2876	7	213	22318	7208	12204	2786
2339	0	323	19581	752	15330	2941
2849	0	568	16728	2978	12202	1296
			0			
			0			
4343	109	1111	25047	5802	13784	5071
3825	34	278	18698	4231	10337	3822
2403	41	249	13822	967	11281	1297
			0			
3466	68	51	32216	732	29585	1676

			0			
3306	0	318	28614	4437	19906	3794
1554	20	11	13078	4275	8072	518
1956	0	105	14445	54	12330	1956
691	0	1107	9262	2626	5185	1028
4367	32	379	25894	2734	9253	1227
			0			
3234	6	574	20819	3048	14832	2275
2969	14	57	20452	3299	15257	1843
3170	2	94	29815	9758	18894	964
			0			
668	109	333	16068	3860	9011	2420
6707	87	1206	32037	5905	24135	1777
			0			
154		19	2967			
2204	9	50	19102	7598	11320	168
7819	0	0	45422			
9226	74	418	57175	10465	43607	2928
			0			
1808	103	0	16328	3154	11851	1064
80	5	25	1305	650	750	23
1606	1	78	20982	100	19863	261
9710	9	650	38936	2025	32790	4290
			0			
			0			
1843	4	203	11818	2708	8838	262
2342	22	64	14347	211	13270	758
			0			
933	23		11602	2297	9203	82
8284	92	1380	60592	18963	34427	6469
6181	0	813	31685			
			0			
1502	36	25	20389	3558	16164	651
			0			
774		1540	14724			
			0			
			0			
			0			

UC4	UC5	Uccmu	P1 PassP	P2 NonHosp	P3 Hosp	P4 ZSTCD
43	13	52111	0			
		0	0			
173	65	48039	0			
		0	0			
		0	0			
61	76	43647	0			
		0	0			
180	47	34741	0			
15	10	11404	0			
125	5	4179	0			
34	13	43226	0			
		0	0			
400	29	20289	0			
38	2	25629	0			
1041	247	42176	0			
25	2	9337	0			
50	26	55107	0			
		0	47497	36221	9812	1219
		0	0			
41	21	19774	0			
252	60	14067	0			
		0	31879	24767	3923	3189
153	19	6436	0			
245	17	18345	0			
		0	19471	15218	3354	498
		0	17882	13330	2722	1700
84	42	14059	0			
		0	0			
		0	23710	17872	1763	4075
24	0	16929	0			
18	2	11883	0			
40	8	54521	0			
		0	43326	34082	5088	3695
		0	17150	12460	2211	1742
10	0	10715	0			
16	113	10401	0			
496	45	14691	0			
		0	38690	31463	4803	2424
		0	46438	39146	4325	2244
	122	6362	0			
510	1	19688	0			
		0	26561	19028	4817	2137
		0	19455	14832	2195	2169
85	9	22292	0			
385	173	19581	0			
221	31	16728	0			
		0	0			
		0	33861	28157	3430	1860
281	109	25047	0			
232	76	18698	0			
249	28	13822	0			
		0	26272	19350	2515	3644
187	3	32183	0			

		0	33286	25229	4140	3767
453	24	28614	0			
208	5	13078	0			
104	1	14445	0			
38	42	8919	0			
103	28	13345	0			
		0	22580	19034	1151	2228
585	83	20823	0			
36	12	20447	0			
172	8	29796	0			
		0	39690	32735	2138	4543
738	39	16068	0			
124	121	32062	0			
		0	33586	27678	3628	1553
		0	0			
10	6	19102	0			
		0	0			
137	63	57200	0			
		0	25985	21744	1539	1875
248	11	16328	0			
8	3	1434	0			
345	17	20586	0			
229	91	39425	0			
		0	29502	23699	1714	3005
		0	32669	25724	3573	3013
10	0	11818	0			
87	21	14347	0			
		0	38128	29172	1853	5126
18	2	11602	0			
710	23	60592	0			
		0	0			
		0	21015	19863	1152	
7	9	20389	0			
		0	43693	35018	8243	175
		0	0			
		0	56304	45228	6019	4597
		0	18874	15392	3008	298
		0	0			



844	150	694	0	4974	16
			0	0	0
			0	0	0
			0	0	0
			0	0	0
			0	0	0
998	167	841	45	2107	8
			0	0	0
			0	0	0
			0	0	3
1725	274	1451	552	3527	7
			0	0	0
			0	0	0
874	727	137	0		8
			0	0	0
			0	0	0
			0	0	0
			0	0	0
	827		0	1575	10
			0	0	0
			0	0	0
			0	0	0
1748	1084	664	0	2873	6
1330	359	971	0	4873	14
			0	0	0
			0	0	0
6383	1977	4409	188	4966	21
			0	0	0
			0	0	0
			0	0	0
259			5694	1463	0
			0	0	0
258	257	1	8219	3259	6
			0	0	0
699	460	239	8183	3780	16
176	176		3315	1741	2
			0	0	0

E1 PassE	E2 NonHosp	E3 Hosp	E4 ZSTCD	E5 Trans	E6 TransDir
0					
0					
0					
0					
0					
0					
0					
0					
0					
0					
0					
0					
0					
0					
0					
0					
0					
12094	8723	3320	51	3	0
0					
0					
0					
12135	10135	1892	102	26	6
0					
0					
13072	11236	1527	298	11	11
5976	4763	1213	0	0	
0					
0					
6275	5226	1032	0	17	17
0					
0					
0					
12565	10263	1620	612	70	70
6434	5069	1000	325	42	40
0					
0					
0					
14846	12243	2603	0		
11367	9485	1882	0	0	
0					
0					
18759	17082	1605	0	72	72
14233	12588	1611	0	34	34
0					
0					
0					
0					
17206	15523	1683	0		
0					
0					
0					
17615	15357	1996	0	262	262
0					

21619	18513	2142	659		305
0					
0					
0					
0					
0					
26674	22158	3028	759	852	729
0					
0					
0					
14125	12998	824	303	6	0
0					
0					
24486	21636	250	2600		
0					
0					
0					
0					
25245	22721	2080	0		444
0					
0					
0					
0					
27248	22783	3353	693	454	419
22468	19651	1793	1016	10	8
0					
0					
26861	23317	1170	2152	222	222
0					
0					
0					
13977	12550	1427		24	
0					
15900	13201	2514	141	44	44
0					
17438	14211	2586	625	30	16
6559	5425	1090	0	44	44
0					

E7 TransZS	E8 EnfMC	E13 CapZS	PG1	PG2	PG3	PG4
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
3		2	26	36039	0	11031
		0				
		0				
		0				
20	16526	2	2	24628	137	6393
		0				
		0				
0	13072	2	1	14408	244	3791
	6069	0	4	13992	395	2250
		0				
		0				
0	6275	0	0	17942	0	5585
		0				
		0				
		0				
0	12439	3	15	25134	1847	7093
2	5785	2	14	7332	1138	2378
		0				
		0				
		0				
0		0	17	28700	2573	7400
		0				
		0				
		0				
0	18759	0	0	20045	0	5989
	14233	0	3	15735	91	3412
		0				
		0				
		0				
		0				
	17206	0				
		0				
		0				
		0				
0	17009	0				
		0				

9	9511	4		0	0	0
		0				
		0				
		0				
		0				
123	26560	4	23	15626	1288	3319
		0				
		0				
		0				
6	14125	3				
		0				
		0				
	24486	0		26411		5077
		0				
		0				
		0				
	25464	6	4	16945	2788	3084
		0				
		0				
		0				
		0				
35	27248	4	8	20927	93	5607
2	22468	6				
		0				
		0				
20	26844	6	163	22548	0	10040
		0				
		0				
		0				
	13977	0	0	19577	2	1284
		0				
0		2	0	24888	241	7498
		0				
14	17422	3	3	42945	80	7916
	6459	0	3	13398	34	3303
		0				

PG5	PG6	P Gemsa	PC1	PC2	PC3	PC4
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
0	401	47497	11375	32328	3051	591
		0				
		0				
		0				
32	687	31879	8910	16186	3431	319
		0				
		0				
39	395	18878	3388	13987	1162	162
15	1226	17882	3068	12203	2145	315
		0				
		0				
0	183	23710	17964	4786	708	92
		0				
		0				
		0				
21	57	34167	5145	28984	4236	246
18	48	10928	981	9199	1715	162
		0				
		0				
		0				
0		38690	13969	17673	2063	706
		0				
		0				
		0				
0	527	26561				
48	166	19455	2472	15025	1795	161
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0	3193	15440	1141	136
		0				

0	0	0	861	23957	6661	1359
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
49	425	20730	4516	15601	1244	56
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
		0				
	2098	33586				
		0				
		0				
		0				
		0				
22	177	23020	4666	18494	915	53
		0				
		0				
		0				
		0				
212	98	26945	4953	20835	862	157
		0				
		0				
		0				
73	3067	35891	751	29103	2825	230
		0				
		0				
		0				
0	152	21015				
		0				
36	107	32770	4173	26944	1073	59
		0				
8	879	51831				
15	74	16827	3377	11478	1877	51
		0				

PC5	P Ccmu	EG1	EG2	EG3	EG4	EG5
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
152	47497	0	8718	0	3371	0
	0					
	0					
	0					
189	29035	2	9358	3	2055	0
	0					
	0					
181	18880	0	10624	612	1527	0
151	17882	0	4448	43	1213	130
	0					
	0					
160	23710	0	5013	56	1020	163
	0					
	0					
	0					
17	38628	13	8846	165	1769	0
6	12063	4	3721	82	729	0
	0					
	0					
	0					
139	34550					
	0					
	0					
	0					
	0	0	16243	0	1666	0
2	19455	0	10132	2397	1442	190
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
39	19949	23	11570	194	1623	4
	0					

298	33136	1	3156	71	468	0
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
30	21447		21047	321	3233	16
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0	2			2598	
	0					
	0					
	0					
	0					
29	24157	7	18489	1095	1767	10
	0					
	0					
	0					
	0					
48	26855	5	22317	703	3993	165
	0					
	0					
	0					
140	33049	0	21605	1634	3222	3
	0					
	0					
	0					
	0	0	12534	1	1408	0
	0					
37	32286	1	12403	210	2537	33
	0					
	0					
44	16827	0	5389	42	1126	2
	0					

EG6	E Gemsa	EC1	EC2	EC3	EC4	EC5 C
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
5	12094	5812	6027	232	20	3
	0					
	0					
	0					
717	12135	10072	1505	364	182	12
	0					
	0					
298	13061					
142	5976	2953	1938	175	2	1
	0					
	0					
23	6275	3106	1787	1019	311	52
	0					
	0					
	0					
10	10803	3352	1056	1483	39	2
2	4538	634	4218	771	32	0
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
850	18759	4613	9975	1592	352	35
13	14174	4095	8656	1363	27	2
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
79	13493	3522	9990	161	2	1
	0					

3	3699	1248	2291	179	1	1
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
379	24996	6562	18636	272	2	5
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	0					
	2600	24486				
	0					
	0					
	0					
	0					
82	21450	11336	10853	267	10	8
	0					
	0					
	0					
	0					
5	27188	8252	18107	807	15	7
	0					
	0					
	0					
130	26594	10465	15369	350	10	5
	0					
	0					
	0					
34	13977					
	0					
575	15759					
	0					
	0					
0	6559	2833	2599	1126	1	0
	0					

E Ccmu
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
12094
0
0
0
12135
0
0
0
5069
0
0
6275
0
0
0
5932
5655
0
0
0
0
0
0
0
16567
14143
0
0
0
0
0
0
0
0
0
0
13676
0

