

表 27 死因、月別保健所別死亡数

(その1)

死因分類	総数			月別死亡数											
	総数	男	女	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
総 数	9,984	5,703	4,281	998	890	919	804	760	717	787	773	741	781	858	956
01000 感染症及び寄生虫症	199	105	94	19	24	18	17	14	7	15	18	21	15	10	21
01100 腸管感染症	16	8	8	3	2	1	1	-	3	1	1	1	-	-	3
01200 結核	16	9	7	2	3	-	-	1	1	3	1	3	1	-	1
01201 呼吸器結核	14	8	6	2	2	-	-	1	1	3	1	3	-	-	1
01202 その他の結核	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
01300 敗血症	83	42	41	8	8	6	8	8	2	5	9	8	8	5	8
01400 ウイルス肝炎	41	16	25	5	6	7	6	3	-	2	4	3	1	1	3
01401 B型ウイルス肝炎	2	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	38	16	22	5	6	6	5	3	-	2	4	2	1	1	3
01403 その他のウイルス肝炎	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	3	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	40	27	13	1	4	4	2	2	1	4	3	5	5	4	5
02000 新生物	3,201	1,987	1,214	274	263	263	244	271	256	245	256	266	277	272	314
02100 悪性新生物	3,102	1,930	1,172	266	254	257	236	259	244	238	248	259	273	265	303
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	83	62	21	12	8	7	3	7	11	8	4	9	5	4	5
02102 食道の悪性新生物	117	104	13	7	13	10	10	8	8	9	16	7	11	9	9
02103 胃の悪性新生物	365	245	120	30	36	29	32	23	21	25	33	31	37	36	32
02104 結腸の悪性新生物	260	143	117	23	20	22	21	18	20	25	15	20	26	13	37
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	143	103	40	15	10	8	8	12	11	11	15	10	16	15	12
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	232	140	92	20	15	23	19	18	12	17	23	16	25	19	25
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	122	75	47	7	11	13	8	7	16	6	4	14	13	15	8
02108 膵の悪性新生物	245	135	110	18	21	17	17	21	24	15	16	27	23	20	26
02109 喉頭の悪性新生物	9	8	1	1	2	-	1	2	-	-	-	-	1	2	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	700	503	197	71	53	54	51	71	64	56	56	61	49	55	59
02111 皮膚の悪性新生物	15	8	7	2	1	-	-	1	2	1	2	1	1	2	2
02112 乳房の悪性新生物	124	-	124	8	10	12	6	14	10	10	6	8	12	16	12
02113 子宮の悪性新生物	50	-	50	3	4	4	4	7	8	4	3	4	1	3	5
02114 卵巣の悪性新生物	44	-	44	3	1	7	3	3	3	2	2	3	5	4	8
02115 前立腺の悪性新生物	81	81	-	4	6	9	8	8	2	8	5	9	6	7	9
02116 膀胱の悪性新生物	54	42	12	3	5	3	4	3	5	5	8	6	1	5	6
02117 中枢神経系の悪性新生物	32	22	10	5	2	3	4	1	2	2	2	2	5	2	2
02118 悪性リンパ腫	89	58	31	10	4	8	6	7	6	6	7	7	8	11	9
02119 白血病	72	44	28	8	8	7	7	4	2	3	6	5	5	9	8
02120 その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	32	14	18	3	2	1	5	1	1	4	3	4	2	3	3
02121 その他の悪性新生物	233	143	90	13	22	20	19	23	16	21	22	15	21	15	26
02200 その他の新生物	99	57	42	8	9	6	8	12	12	7	8	7	4	7	11
02201 中枢神経系のその他の新生物	21	12	9	2	1	1	2	1	2	2	3	1	2	1	3
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	78	45	33	6	8	5	6	11	10	5	5	6	2	6	8
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	29	15	14	3	5	4	2	3	3	3	-	2	3	-	1
03100 貧血	10	3	7	1	1	1	1	-	1	1	-	2	1	-	1
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	19	12	7	2	4	3	1	3	2	2	-	-	2	-	-
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	175	88	87	15	13	9	19	18	9	19	12	11	14	20	16
04100 糖尿病	117	59	58	11	6	5	16	13	8	11	9	5	8	12	13
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	58	29	29	4	7	4	3	5	1	8	3	6	6	8	3
05000 精神及び行動の障害	70	24	46	4	6	2	5	5	8	7	4	6	6	9	8
05100 血管性及び詳細不明の認知症	62	22	40	4	6	2	5	5	7	7	4	5	5	6	6
05200 その他の精神及び行動の障害	8	2	6	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	3	2
06000 神経系の疾患	209	96	113	21	24	22	21	9	16	14	20	9	17	22	14
06100 髄膜炎	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	14	5	9	-	3	2	1	-	2	-	1	2	2	-	1
06300 パーキンソン病	51	18	33	7	5	5	6	2	6	5	3	1	3	5	3
06400 アルツハイマー病	67	27	40	10	7	3	6	3	5	6	7	1	6	12	1
06500 その他の神経系の疾患	76	45	31	4	8	12	8	4	3	3	9	5	6	5	9
07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	2,585	1,415	1,170	257	241	259	217	177	171	207	207	165	189	230	265
09100 高血圧性疾患	29	15	14	4	3	3	2	2	1	4	3	1	2	1	3
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	13	5	8	2	1	3	-	1	-	2	1	1	-	-	-
09102 その他の高血圧性疾患	16	10	6	2	2	-	2	1	1	2	1	-	1	1	3
09200 心疾患（高血圧性を除く）	1,386	770	616	143	129	144	110	91	84	112	118	84	106	136	129
09201 慢性リウマチ性心疾患	14	4	10	-	1	-	-	2	3	-	1	1	3	2	1
09202 急性心筋梗塞	340	219	121	33	22	38	27	16	21	39	27	23	26	38	30
09203 その他の虚血性心疾患	173	124	49	13	21	24	12	16	10	14	17	6	14	16	10
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	79	25	54	6	10	5	6	4	4	10	5	7	5	9	8
09205 心筋症	27	15	12	4	-	2	2	-	3	3	2	2	4	2	3
09206 不整脈及び伝導障害	122	50	72	12	14	11	15	14	8	4	3	8	10	9	14

資料：庶務課「人口動態調査」より

(その1)

平成 25 年

川崎		幸		中原		高津		宮前		多摩		麻生		総死亡数 に対する 百分率	人口10万人 に対する 死亡率	分類
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女			
1,251	859	778	554	778	656	782	576	766	552	743	602	605	482	100.0	712.0	
26	21	14	12	16	8	9	11	13	12	15	21	12	9	2.0	14.2	01000
1	3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	-	1	-	0.2	1.1	01100
4	1	2	1	-	-	-	1	-	-	1	3	2	1	0.2	1.1	01200
4	1	2	-	-	-	-	1	-	-	1	3	1	1	0.1	1.0	01201
-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0.1	01202
13	6	5	6	7	5	3	7	5	6	7	7	2	4	0.8	5.9	01300
4	8	3	3	1	-	1	1	3	4	3	6	1	3	0.4	2.9	01400
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	01401
4	7	3	3	1	-	1	1	3	2	3	6	1	3	0.4	2.7	01402
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0.1	01403
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	0.2	01500
4	3	3	1	7	1	3	1	3	1	2	5	5	1	0.4	2.9	01600
436	223	260	167	276	196	276	179	279	157	257	155	203	137	32.1	228.3	02000
424	216	253	161	271	190	262	174	275	150	247	151	198	130	31.1	221.2	02100
11	2	6	3	11	4	5	5	16	2	7	2	6	3	0.8	5.9	02101
27	4	11	-	15	2	14	3	19	2	8	1	10	1	1.2	8.3	02102
49	28	34	16	30	20	41	17	29	15	28	10	34	14	3.7	26.0	02103
25	23	18	11	26	24	21	17	25	9	15	13	13	20	2.6	18.5	02104
29	8	10	6	15	5	13	6	15	4	18	7	3	4	1.4	10.2	02105
43	17	23	18	14	18	21	12	13	10	20	5	6	12	2.3	16.5	02106
23	6	8	7	8	10	14	8	5	4	8	9	9	3	1.2	8.7	02107
23	18	13	16	22	16	14	16	23	18	22	15	18	11	2.5	17.5	02108
1	-	3	-	1	-	1	1	1	-	-	-	1	-	0.1	0.6	02109
113	41	72	22	74	28	74	34	67	22	61	30	42	20	7.0	49.9	02110
1	3	3	1	-	1	1	1	1	-	1	1	1	-	0.2	1.1	02111
-	18	-	20	-	17	-	15	-	28	-	17	-	9	1.2	8.8	02112
-	7	-	11	-	5	-	5	-	8	-	6	-	8	0.5	3.6	02113
-	5	-	4	-	6	-	5	-	11	-	8	-	5	0.4	3.1	02114
10	-	13	-	13	-	9	-	14	-	11	-	11	-	0.8	5.8	02115
10	1	6	4	6	1	8	3	2	-	3	2	7	1	0.5	3.9	02116
2	1	1	1	6	3	1	3	4	-	2	1	6	1	0.3	2.3	02117
10	6	7	3	6	5	2	5	13	1	12	4	8	7	0.9	6.3	02118
7	6	3	2	6	7	5	5	10	3	7	2	6	3	0.7	5.1	02119
4	4	2	3	-	1	4	4	1	1	2	4	1	1	0.3	2.3	02120
36	18	20	13	18	17	14	9	17	12	22	14	16	7	2.3	16.6	02121
12	7	7	6	5	6	14	5	4	7	10	4	5	7	1.0	7.1	02200
2	3	2	1	1	1	3	-	-	1	3	1	1	2	0.2	1.5	02201
10	4	5	5	4	5	11	5	4	6	7	3	4	5	0.8	5.6	02202
1	4	1	4	1	2	3	2	4	2	2	-	3	-	0.3	2.1	03000
1	2	-	2	-	2	-	1	-	1	-	-	1	-	0.1	0.7	03100
-	2	1	2	1	-	3	1	4	2	1	-	2	-	0.2	1.4	03200
24	15	16	13	11	13	8	15	8	4	13	19	8	8	1.8	12.5	04000
16	11	12	9	5	8	6	11	5	4	9	11	6	4	1.2	8.3	04100
8	4	4	4	6	5	2	4	3	-	4	8	2	4	0.6	4.1	04200
9	13	3	5	4	6	3	6	3	5	1	7	1	4	0.7	5.0	05000
7	12	3	4	4	5	3	5	3	4	1	6	1	4	0.6	4.4	05100
2	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	0.1	0.6	05200
22	24	11	15	13	10	10	11	18	17	13	17	9	19	2.1	14.9	06000
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	06100
1	2	1	-	-	3	1	1	1	1	1	2	-	-	0.1	1.0	06200
3	14	4	2	-	-	4	1	2	2	3	5	2	9	0.5	3.6	06300
6	4	-	9	2	5	2	4	7	5	3	6	7	7	0.7	4.8	06400
11	4	6	4	11	2	3	5	8	9	6	4	-	3	0.8	5.4	06500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000
306	236	186	145	194	171	198	153	189	162	195	175	147	128	25.9	184.3	09000
4	-	1	-	4	5	3	1	1	4	1	4	1	-	0.3	2.1	09100
-	-	-	-	3	5	-	1	1	1	-	1	1	-	0.1	0.9	09101
4	-	1	-	1	-	3	-	-	3	1	3	-	-	0.2	1.1	09102
160	123	112	75	109	100	105	72	96	78	101	96	87	72	13.9	98.8	09200
1	2	1	1	1	1	-	2	-	1	1	1	-	2	0.1	1.0	09201
39	19	39	20	28	22	41	19	21	13	23	19	28	9	3.4	24.2	09202
23	8	12	5	12	6	12	3	36	11	14	10	15	6	1.7	12.3	09203
1	14	3	8	4	7	2	8	7	8	6	2	2	7	0.8	5.6	09204
2	2	3	-	2	2	-	4	3	-	3	3	2	1	0.3	1.9	09205
9	13	9	10	11	14	7	8	4	9	8	12	2	6	1.2	8.7	09206

(その2)

死因分類	総数			月別死亡数											
	総数	男	女	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
09207 心不全	589	304	285	69	56	57	44	37	34	38	60	36	43	54	61
09208 その他の心疾患	42	29	13	6	5	7	4	2	1	4	3	1	1	6	2
09300 脳血管疾患	989	542	447	89	98	96	86	72	77	76	72	67	67	78	111
09301 くも膜下出血	109	44	65	15	12	7	8	9	11	8	5	6	6	9	13
09302 脳内出血	329	216	113	29	35	37	26	20	25	21	30	22	25	22	37
09303 脳梗塞	533	269	264	45	49	48	51	42	41	44	35	39	34	47	58
09304 その他の脳血管疾患	18	13	5	-	2	4	1	1	-	3	2	-	2	-	3
09400 大動脈瘤及び解離	119	61	58	13	7	8	10	9	4	12	9	12	10	11	14
09500 その他の循環器系の疾患	62	27	35	8	4	8	9	3	5	3	5	1	4	4	8
10000 呼吸器系の疾患	1,503	893	610	171	125	157	135	103	112	113	100	120	101	120	146
10100 インフルエンザ	7	3	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	862	493	369	100	77	93	78	64	52	73	46	79	56	56	88
10300 急性気管支炎	7	3	4	2	2	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-
10400 慢性閉塞性肺疾患	131	100	31	18	11	13	7	6	14	5	17	11	6	11	12
10500 喘息	10	3	7	-	1	1	-	-	1	-	1	-	1	2	3
10600 その他の呼吸器系の疾患	486	291	195	48	30	50	50	33	45	35	35	29	37	51	43
11000 消化器系の疾患	431	274	157	42	42	41	32	41	27	36	31	27	33	38	41
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	36	22	14	6	2	5	4	3	2	3	2	1	3	4	1
11200 ヘルニア及び腸閉塞	48	24	24	2	4	3	2	6	3	4	3	5	6	5	5
11300 肝疾患	174	134	40	18	20	21	13	14	13	15	15	9	9	13	14
11301 肝硬変（アルコール性を除く）	96	70	26	13	14	8	6	9	8	10	7	5	1	8	7
11302 その他の肝疾患	78	64	14	5	6	13	7	5	5	5	8	4	8	5	7
11400 その他の消化器系の疾患	173	94	79	16	16	12	13	18	9	14	11	12	15	16	21
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	5	1	4	-	-	1	1	-	1	-	1	1	-	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	47	13	34	4	4	5	3	4	1	5	4	5	5	2	5
14000 腎尿路生殖器系の疾患	257	114	143	35	25	21	17	17	18	22	16	15	25	22	24
14100 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	32	13	19	6	4	3	3	2	-	2	1	1	4	3	3
14200 腎不全	158	75	83	24	14	14	11	10	11	15	10	7	12	14	16
14201 急性腎不全	33	14	19	6	5	5	2	2	1	4	-	1	4	2	1
14202 慢性腎不全	89	44	45	15	8	6	6	6	7	7	7	4	6	8	9
14203 詳細不明の腎不全	36	17	19	3	1	3	3	2	3	4	3	2	2	4	6
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	67	26	41	5	7	4	3	5	7	5	5	7	9	5	5
15000 妊娠、分娩及び産じょく	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000 周産期に発生した病態	7	3	4	-	-	-	1	2	-	-	1	1	-	1	1
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
16200 出産外傷	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16300 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	5	3	2	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	1
16400 周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
16600 その他の周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	20	9	11	1	-	2	1	1	2	6	2	1	-	1	3
17100 神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	15	7	8	1	-	2	1	1	1	5	-	-	-	1	3
17201 心臓の先天奇形	10	6	4	1	-	-	1	-	1	3	-	-	-	1	3
17202 その他の循環器系の先天奇形	5	1	4	-	-	2	-	1	-	2	-	-	-	-	-
17300 消化器系の先天奇形	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-
18000 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	522	176	346	52	49	51	34	34	35	41	42	47	46	50	41
18100 老衰	461	134	327	45	44	44	32	30	30	37	34	40	41	45	39
18200 乳幼児突然死症候群	2	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
18300 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	59	42	17	7	5	7	2	3	4	4	8	7	5	5	2
20000 傷病及び死亡の外因	724	490	234	100	69	64	55	61	51	54	59	44	50	61	56
20100 不慮の事故	403	253	150	61	47	36	35	29	22	26	30	19	23	36	39
20101 交通事故	40	33	7	1	5	3	7	3	3	-	3	3	4	4	4
20102 転倒・転落	52	35	17	7	3	2	5	2	2	7	7	3	4	4	6
20103 不慮の溺死及び溺水	149	83	66	35	23	19	11	9	6	5	3	5	4	14	15
20104 不慮の窒息	83	42	41	11	7	7	5	7	9	3	8	2	3	8	13
20105 煙、火及び火炎への曝露	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
20106 有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
20107 その他の不慮の事故	76	58	18	7	8	5	7	7	2	11	8	6	8	6	1
20200 自殺	243	185	58	30	15	23	16	23	23	25	19	20	20	17	12
20300 他殺	5	-	5	-	1	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1
20400 その他の外因	73	52	21	9	6	4	4	9	6	2	10	5	6	8	4
22000 特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22100 重症急性呼吸器症候群（SARS）	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(その2)

平成 25 年

川崎		幸		中原		高津		宮前		多摩		麻生		総死亡数 に対する 百分率	人口10万人 に対する 死亡率	分類
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女			
82	62	40	29	45	46	41	27	22	34	40	48	34	39	5.9	42.0	09207
3	3	5	2	6	2	2	1	3	2	6	1	4	2	0.4	3.0	09208
127	95	61	59	64	56	78	69	78	66	83	59	51	43	9.9	70.5	09300
6	13	9	11	7	11	8	9	3	11	7	5	4	5	1.1	7.8	09301
46	20	26	20	24	11	37	17	31	20	32	15	20	10	3.3	23.5	09302
72	61	25	28	28	33	31	42	44	35	43	38	26	27	5.3	38.0	09303
3	1	1	-	5	1	2	1	-	-	1	1	1	1	0.2	1.3	09304
10	12	8	8	11	5	10	8	8	6	7	12	7	7	1.2	8.5	09400
5	6	4	3	6	5	2	3	6	8	3	4	1	6	0.6	4.4	09500
180	134	131	72	113	95	133	86	107	75	116	79	113	69	15.1	107.2	10000
-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1	-	2	0.1	0.5	10100
108	80	81	44	49	56	66	58	64	38	57	49	68	44	8.6	61.5	10200
1	1	-	1	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	0.1	0.5	10300
20	9	16	3	13	8	14	1	13	4	13	2	11	4	1.3	9.3	10400
-	2	2	1	-	-	1	2	-	1	-	1	-	-	0.1	0.7	10500
51	41	32	23	51	31	50	24	28	31	45	26	34	19	4.9	34.7	10600
71	35	52	23	29	38	41	17	29	16	29	13	23	15	4.3	30.7	11000
2	1	4	1	4	4	3	3	4	2	1	1	4	2	0.4	2.6	11100
1	4	7	3	4	6	1	4	2	4	3	1	6	2	0.5	3.4	11200
44	13	24	5	10	9	24	2	11	2	15	6	6	3	1.7	12.4	11300
20	11	15	3	3	4	14	2	5	1	9	3	4	2	1.0	6.8	11301
24	2	9	2	7	5	10	-	6	1	6	3	2	1	0.8	5.6	11302
24	17	17	14	11	19	13	8	12	8	10	5	7	8	1.7	12.3	11400
-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	0.1	0.4	12000
1	7	2	5	1	6	1	4	4	4	3	4	1	4	0.5	3.4	13000
20	36	12	13	19	20	18	19	12	21	20	20	13	14	2.6	18.3	14000
3	6	1	1	4	-	1	3	1	1	3	6	-	2	0.3	2.3	14100
13	19	9	7	10	15	15	12	7	15	12	11	9	4	1.6	11.3	14200
-	5	1	1	2	2	4	1	1	5	3	2	3	3	0.3	2.4	14201
8	9	6	4	5	10	10	9	5	8	6	5	4	-	0.9	6.3	14202
5	5	2	2	3	3	1	2	1	2	3	4	2	1	0.4	2.6	14203
4	11	2	5	5	5	2	4	4	5	5	3	4	8	0.7	4.8	14300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15000
1	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	0.1	0.5	16000
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	16100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16200
1	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	0.1	0.4	16300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.1	16500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16600
-	2	1	-	2	1	-	1	3	3	2	2	1	2	0.2	1.4	17000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17100
-	2	-	-	2	1	-	-	3	2	1	2	1	1	0.2	1.1	17200
-	1	-	-	2	1	-	-	2	1	1	1	1	-	0.1	0.7	17201
-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	1	0.1	0.4	17202
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0.1	17300
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0.1	17400
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	0.1	17500
36	60	24	48	28	58	21	32	22	44	22	57	23	47	5.2	37.2	18000
24	53	20	48	22	55	13	29	20	41	15	54	20	47	4.6	32.9	18100
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.1	18200
12	6	4	-	6	3	8	3	2	3	7	2	3	-	0.6	4.2	18300
118	47	65	30	71	32	61	40	73	29	55	31	47	25	7.3	51.6	20000
63	32	34	16	25	20	31	26	41	19	29	20	30	17	4.0	28.7	20100
12	5	3	1	4	1	3	-	4	-	2	-	5	-	0.4	2.9	20101
8	2	5	2	5	1	6	4	3	2	4	6	4	-	0.5	3.7	20102
11	13	14	5	9	10	10	15	16	8	14	7	9	8	1.5	10.6	20103
17	10	4	5	1	4	4	4	9	6	1	6	6	6	0.8	5.9	20104
1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	20105
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	0.1	20106
14	2	8	3	5	4	8	3	9	2	8	1	6	3	0.8	5.4	20107
43	13	24	8	36	7	23	8	21	8	22	8	16	6	2.4	17.3	20200
-	-	-	1	1	-	2	-	1	-	-	-	-	-	0.1	0.4	20300
12	2	7	5	10	4	7	4	11	1	4	3	1	2	0.7	5.2	20400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22100