

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	9,716	5,502	4,214	925	891	840	784	726	713	748	739	744	825	864	917
01000 感染症及び寄生虫症	213	122	91	23	21	12	20	17	18	13	20	12	21	15	21
01100 腸管感染症	18	7	11	2	2	-	3	-	2	1	1	2	-	2	3
01200 結核	25	17	8	3	1	3	3	1	2	3	3	2	1	-	-
01201 呼吸器結核	22	15	7	3	1	2	3	1	2	1	3	3	2	1	-
01202 その他の結核	3	2	1	-	-	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-
01300 敗血症	80	48	32	9	8	4	5	9	8	6	8	1	8	7	7
01400 ウイルス肝炎	45	24	21	2	5	3	5	4	6	2	4	3	4	3	4
01401 B型ウイルス肝炎	3	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-
01402 C型ウイルス肝炎	40	20	20	2	5	3	5	4	6	1	4	2	3	1	4
01403 その他のウイルス肝炎	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
01500 ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
01600 その他の感染症及び寄生虫症	44	25	19	7	5	2	4	3	-	1	3	3	7	2	7
02000 新生物	3,105	1,886	1,219	264	274	267	252	241	235	273	269	259	262	259	250
02100 悪性新生物	3,010	1,834	1,176	258	269	260	245	232	229	256	259	254	255	254	239
02101 口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	73	58	15	8	4	9	2	4	5	11	8	6	4	6	6
02102 食道の悪性新生物	103	83	20	8	7	9	10	9	6	12	11	10	7	5	9
02103 胃の悪性新生物	376	257	119	30	32	23	34	27	26	35	25	46	36	35	27
02104 結腸の悪性新生物	281	153	128	24	23	20	21	24	22	25	29	26	23	20	24
02105 直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	111	75	36	13	12	9	7	10	9	14	4	8	6	11	8
02106 肝及び肝内胆管の悪性新生物	252	164	88	32	20	25	18	19	15	23	14	20	18	20	28
02107 胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	134	71	63	11	10	8	15	12	11	14	10	12	13	10	8
02108 膵の悪性新生物	254	137	117	17	26	24	27	14	18	20	24	22	19	21	22
02109 喉頭の悪性新生物	9	8	1	1	2	-	-	-	1	1	2	1	-	1	-
02110 気管、気管支及び肺の悪性新生物	617	437	180	48	63	59	43	42	46	36	63	47	56	56	58
02111 皮膚の悪性新生物	11	5	6	-	1	-	1	-	4	1	1	-	2	-	1
02112 乳房の悪性新生物	130	2	128	11	15	8	10	9	12	10	17	6	6	14	12
02113 子宮の悪性新生物	42	-	42	3	5	2	4	3	5	3	2	3	5	5	2
02114 卵巣の悪性新生物	40	-	40	5	2	1	3	5	3	3	4	3	4	5	2
02115 前立腺の悪性新生物	98	98	-	7	4	12	10	11	6	6	10	10	8	6	8
02116 膀胱の悪性新生物	60	42	18	2	4	5	10	7	5	8	3	1	4	6	5
02117 中枢神経系の悪性新生物	24	14	10	3	2	2	1	2	-	2	2	3	6	1	1
02118 悪性リンパ腫	86	48	38	7	7	11	7	8	11	10	7	5	4	4	5
02119 白血病	57	35	22	5	6	6	3	3	4	3	5	4	8	7	3
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	29	15	14	2	1	6	1	2	3	4	3	3	1	1	2
02121 その他の悪性新生物	223	132	91	21	23	21	18	21	17	17	15	19	28	15	8
02200 その他の新生物	95	52	43	6	5	7	7	9	6	17	10	5	7	5	11
02201 中枢神経系のその他の新生物	24	14	10	3	-	2	2	2	3	4	3	-	-	3	2
02202 中枢神経系を除くその他の新生物	71	38	33	3	5	5	5	7	3	13	7	5	7	2	9
03000 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	31	11	20	2	5	4	2	2	2	3	4	1	1	2	3
03100 貧血	17	6	11	1	4	4	1	-	1	2	1	-	-	2	1
03200 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫構造の障害	14	5	9	1	1	-	1	2	1	1	3	1	1	-	2
04000 内分泌、栄養及び代謝疾患	162	90	72	16	14	12	7	10	5	16	19	10	15	15	23
04100 糖尿病	102	52	50	12	6	7	7	5	2	11	11	6	12	6	17
04200 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	60	38	22	4	8	5	-	5	3	5	8	4	3	9	6
05000 精神及び行動の障害	57	22	35	3	1	2	1	5	4	7	5	4	7	7	11
05100 血管性及び詳細不明の認知症	51	19	32	3	1	1	-	5	3	7	3	4	6	7	11
05200 その他の精神及び行動の障害	6	3	3	-	-	1	1	-	1	-	2	-	1	-	-
06000 神経系の疾患	177	88	89	24	13	15	9	14	17	15	11	14	10	14	21
06100 髄膜炎	4	3	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
06200 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	11	9	2	1	2	-	-	-	1	3	1	1	1	-	1
06300 パーキンソン病	49	29	20	8	3	2	2	6	5	4	5	3	1	4	6
06400 アルツハイマー病	37	7	30	6	1	5	3	3	2	3	1	2	1	3	7
06500 その他の神経系の疾患	76	40	36	7	6	8	4	5	9	5	4	8	7	6	7
07000 眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
08000 耳及び乳突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09000 循環器系の疾患	2,565	1,356	1,209	262	258	214	212	172	180	190	173	194	210	249	251
09100 高血圧性疾患	51	16	35	7	7	2	4	3	1	3	5	2	3	9	5
09101 高血圧性心疾患及び心腎疾患	30	12	18	1	5	2	2	1	1	3	3	1	1	6	4
09102 その他の高血圧性疾患	21	4	17	6	2	-	2	2	-	2	2	1	2	3	1
09200 心疾患（高血圧性を除く）	1,385	737	648	145	140	125	118	105	96	101	91	100	90	136	138
09201 慢性リウマチ性心疾患	17	6	11	2	-	2	3	-	2	-	1	2	3	2	-
09202 急性心筋梗塞	438	269	169	53	40	39	39	29	24	38	27	33	37	39	40
09203 その他の虚血性心疾患	134	79	55	8	18	10	12	12	11	6	10	7	7	18	15
09204 慢性非リウマチ性心内膜疾患	88	40	48	11	8	5	5	6	11	6	7	7	7	9	6
09205 心筋症	18	11	7	1	1	-	2	2	3	-	2	3	1	1	2
09206 不整脈及び伝導障害	106	39	67	6	12	9	11	11	5	7	7	5	7	14	12

資料：庶務課「人口動態調査」より

(その1)

平成24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			
1,332	816	745	586	721	649	752	535	666	537	705	578	581	513	100.0	701.7	
41	19	16	9	9	15	11	6	16	22	15	7	14	13	2.2	15.4	01000
4	3	-	-	-	2	1	-	-	4	2	-	-	2	0.2	1.3	01100
3	2	3	1	1	1	3	-	2	1	4	1	1	2	0.3	1.8	01200
3	1	2	1	1	1	3	-	2	1	3	1	1	2	0.2	1.6	01201
-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0.2	01202
17	8	4	4	4	3	6	4	6	6	5	4	6	3	0.8	5.8	01300
10	4	6	3	3	3	-	-	1	8	3	-	1	3	0.5	3.3	01400
1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	0.2	01401
9	4	5	3	3	3	-	-	-	7	2	-	1	3	0.4	2.9	01402
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	0.1	01403
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0.1	01500
7	2	3	1	1	6	1	2	7	3	1	2	5	3	0.5	3.2	01600
405	217	239	181	273	170	294	168	216	166	236	174	223	143	32.0	224.3	02000
393	210	232	173	264	164	289	160	211	161	226	170	219	138	31.0	217.4	02100
15	2	3	2	12	2	7	3	8	2	8	3	5	1	0.8	5.3	02101
15	5	12	2	10	1	10	4	14	2	12	4	10	2	1.1	7.4	02102
58	24	38	17	28	14	39	12	32	17	28	20	34	15	3.9	27.2	02103
32	18	22	17	23	27	22	17	15	18	23	14	16	17	2.9	20.3	02104
15	8	10	5	12	4	12	4	7	3	10	6	9	6	1.1	8.0	02105
46	16	21	17	19	12	25	13	16	11	21	10	16	9	2.6	18.2	02106
9	15	10	11	13	7	9	4	12	6	10	10	8	10	1.4	9.7	02107
30	18	12	18	19	17	26	17	15	19	23	20	12	8	2.6	18.3	02108
1	-	2	-	3	-	1	1	-	-	-	-	1	-	0.1	0.7	02109
96	35	56	29	57	27	79	29	46	22	47	17	56	21	6.4	44.6	02110
1	1	1	2	-	-	2	-	-	1	-	1	1	1	0.1	0.8	02111
-	20	-	18	-	14	-	20	1	21	-	21	1	14	1.3	9.4	02112
-	11	-	7	-	4	-	6	-	5	-	6	-	3	0.4	3.0	02113
-	3	-	2	-	7	-	5	-	8	-	9	-	6	0.4	2.9	02114
21	-	12	-	16	-	14	-	10	-	11	-	14	-	1.0	7.1	02115
7	1	5	-	6	5	7	4	3	4	6	2	8	2	0.6	4.3	02116
2	2	2	3	4	-	1	1	1	2	2	1	2	1	0.2	1.7	02117
7	8	5	4	12	7	7	2	9	8	6	4	2	5	0.9	6.2	02118
5	5	9	4	3	2	4	5	5	1	5	3	4	2	0.6	4.1	02119
2	1	2	2	3	3	2	1	3	1	-	4	3	2	0.3	2.1	02120
31	17	10	13	24	11	22	12	14	10	14	15	17	13	2.3	16.1	02121
12	7	7	8	9	6	5	8	5	5	10	4	4	5	1.0	6.9	02200
4	1	3	3	1	2	3	1	-	1	3	1	-	1	0.2	1.7	02201
8	6	4	5	8	4	2	7	5	4	7	3	4	4	0.7	5.1	02202
2	3	5	2	1	3	-	3	3	2	-	2	-	5	0.3	2.2	03000
1	1	3	1	-	2	-	1	2	-	-	2	-	4	0.2	1.2	03100
1	2	2	1	1	1	-	2	1	2	-	-	-	1	0.1	1.0	03200
22	12	11	11	7	11	13	11	11	13	15	12	11	2	1.7	11.7	04000
13	11	6	8	4	8	12	7	5	7	7	8	5	1	1.0	7.4	04100
9	1	5	3	3	3	1	4	6	6	8	4	6	1	0.6	4.3	04200
3	5	6	4	4	5	2	3	1	5	4	6	2	7	0.6	4.1	05000
2	4	6	4	4	4	1	3	1	4	4	6	1	7	0.5	3.7	05100
1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1	-	0.1	0.4	05200
19	9	13	14	14	14	5	13	16	14	6	15	15	10	1.8	12.8	06000
1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	0.3	06100
3	-	-	-	1	1	-	-	2	1	1	-	2	-	0.1	0.8	06200
5	2	5	3	5	3	3	5	5	3	1	2	5	2	0.5	3.5	06300
1	3	1	3	2	5	-	2	2	6	-	9	1	2	0.4	2.7	06400
9	4	7	7	6	5	2	6	7	4	3	4	6	6	0.8	5.5	06500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000
392	250	198	184	160	178	165	149	153	137	165	162	123	149	26.4	185.3	09000
3	5	3	3	3	7	3	4	-	4	4	8	-	4	0.5	3.7	09100
3	2	1	3	3	6	2	1	-	2	3	3	-	1	0.3	2.7	09101
-	3	2	-	-	1	1	3	-	2	1	5	-	3	0.2	1.5	09102
210	140	106	91	100	92	87	85	80	72	87	92	67	76	14.3	100.0	09200
1	3	-	2	1	2	2	2	1	1	1	-	-	1	0.2	1.2	09201
84	49	41	28	32	17	34	17	21	19	25	24	32	15	4.5	31.6	09202
13	5	12	8	16	6	6	8	13	9	16	9	3	10	1.4	9.7	09203
11	13	6	5	8	5	5	9	5	4	2	7	3	5	0.9	6.4	09204
1	-	2	-	1	1	2	1	3	2	2	1	-	2	0.2	1.3	09205
10	14	7	7	4	10	3	10	5	9	7	10	3	7	1.1	7.7	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	523	248	275	56	57	49	41	38	34	40	32	39	28	47	62
09208 その他の心疾患	61	45	16	8	4	11	5	7	6	4	5	4	-	6	1
09300 脳血管疾患	929	497	432	87	97	70	75	49	65	77	61	84	94	82	88
09301 くも膜下出血	118	51	67	17	12	8	6	2	7	11	14	9	14	8	10
09302 脳内出血	258	164	94	24	25	17	23	14	18	19	19	20	26	29	24
09303 脳梗塞	541	277	264	45	60	45	45	33	39	43	28	52	54	44	53
09304 その他の脳血管疾患	12	5	7	1	-	-	1	-	1	4	-	3	-	1	1
09400 大動脈瘤及び解離	133	74	59	13	10	9	7	12	10	8	12	5	18	17	12
09500 その他の循環器系の疾患	67	32	35	10	4	8	8	3	8	1	4	3	5	5	8
10000 呼吸器系の疾患	1,446	871	575	148	134	138	116	107	108	90	94	117	113	131	150
10100 インフルエンザ	9	4	5	-	5	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
10200 肺炎	844	482	362	96	87	87	62	61	56	56	55	68	59	75	82
10300 急性気管支炎	2	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10400 慢性閉塞性肺疾患	124	88	36	13	10	11	12	9	7	8	4	8	13	15	14
10500 喘息	11	5	6	1	-	1	-	2	2	-	1	-	-	2	2
10600 その他の呼吸器系の疾患	456	290	166	37	32	36	41	35	43	26	34	41	41	39	51
11000 消化器系の疾患	475	306	169	43	35	41	49	39	33	36	47	31	47	39	35
11100 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	39	24	15	5	3	2	3	2	5	2	5	1	5	2	4
11200 ヘルニア及び腸閉塞	62	32	30	5	3	3	3	9	7	5	7	4	9	5	2
11300 肝疾患	209	164	45	18	11	21	23	16	11	19	24	12	16	19	19
11301 肝硬変(アルコール性を除く)	141	109	32	10	9	10	17	13	8	13	17	11	11	11	11
11302 その他の肝疾患	68	55	13	8	2	11	6	3	3	6	7	1	5	8	8
11400 その他の消化器系の疾患	165	86	79	15	18	15	20	12	10	10	11	14	17	13	10
12000 皮膚及び皮下組織の疾患	7	2	5	2	-	-	-	1	-	2	1	-	1	-	-
13000 筋骨格系及び結合組織の疾患	35	14	21	3	2	2	3	3	4	2	1	-	5	5	5
14000 腎尿路生殖器系の疾患	233	110	123	18	20	19	15	19	17	21	17	27	23	21	16
14100 糸球体疾患及び腎臓細管間質性疾患	20	10	10	-	3	2	2	3	-	2	-	3	2	2	1
14200 腎不全	154	80	74	11	14	14	8	14	12	11	13	17	11	18	11
14201 急性腎不全	30	14	16	4	1	3	1	1	-	1	4	6	2	5	2
14202 慢性腎不全	92	46	46	4	12	7	5	11	7	6	8	10	5	9	8
14203 詳細不明の腎不全	32	20	12	3	1	4	2	2	5	4	1	1	4	4	1
14300 その他の腎尿路生殖器系の疾患	59	20	39	7	3	3	5	2	5	8	4	7	10	1	4
15000 妊娠、分娩及び産じょく	3	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
16000 周産期に発生した病態	7	4	3	-	-	1	1	-	-	-	-	1	2	1	1
16100 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	4	1	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	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	2	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-
17000 先天奇形、変形及び染色体異常	28	12	16	2	7	2	-	1	1	1	3	3	4	1	3
17100 神経系の先天奇形	1	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
17200 循環器系の先天奇形	12	6	6	1	3	2	-	-	-	-	2	-	1	1	2
17201 心臓の先天奇形	10	5	5	1	3	1	-	-	-	-	2	-	-	1	2
17202 その他の循環器系の先天奇形	2	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-
17300 消化器系の先天奇形	2	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
17400 その他の先天奇形及び変形	4	-	4	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-
17500 染色体異常、他に分類されないもの	9	5	4	-	3	-	-	-	1	1	-	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	471	151	320	33	44	41	43	31	40	39	31	34	49	44	42
18100 老衰	422	124	298	31	41	38	37	27	36	36	23	27	45	43	38
18200 乳幼児突然死症候群	4	1	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	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	45	26	19	2	-	3	6	4	4	3	8	7	4	1	3
20000 傷病及び死亡の外因	701	457	244	81	62	70	54	64	49	40	44	37	55	60	85
20100 不慮の事故	362	217	145	43	44	39	20	31	15	19	22	18	29	28	54
20101 交通事故	37	25	12	4	1	3	2	2	3	5	2	2	3	4	6
20102 転倒・転落	38	24	14	6	2	2	3	5	-	2	4	1	5	3	5
20103 不慮の溺死及び溺水	145	85	60	15	28	22	7	11	2	4	5	5	7	10	29
20104 不慮の窒息	99	49	50	11	10	5	8	9	7	7	9	7	8	6	12
20105 煙、火及び火災への曝露	8	5	3	3	1	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	3	3	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1
20107 その他の不慮の事故	32	26	6	4	2	5	-	4	2	1	2	2	4	5	1
20200 自殺	265	196	69	28	12	25	27	24	32	16	17	15	22	22	25
20300 他殺	6	4	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3
20400 その他の傷病及び死亡の外因	68	40	28	9	5	5	7	9	2	5	5	4	4	10	3
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24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			
73	51	33	38	32	50	31	37	27	25	30	39	22	35	5.4	37.8	09207
17	5	5	3	6	1	4	1	5	3	4	2	4	1	0.6	4.4	09208
148	87	76	73	47	68	55	44	59	53	65	48	47	59	9.6	67.1	09300
12	11	12	15	9	12	6	7	3	7	4	6	5	9	1.2	8.5	09301
43	19	29	17	13	10	17	15	18	11	29	8	15	14	2.7	18.6	09302
93	53	34	41	24	46	31	22	36	34	32	34	27	34	5.6	39.1	09303
-	4	1	-	1	-	1	-	2	1	-	-	-	2	0.1	0.9	09304
23	12	8	10	8	5	16	11	10	5	5	9	4	7	1.4	9.6	09400
8	6	5	7	2	6	4	5	4	3	4	5	5	3	0.7	4.8	09500
203	120	109	70	122	101	127	67	112	68	111	83	87	66	14.9	104.4	10000
1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	1	1	2	0.1	0.7	10100
121	77	61	43	61	64	72	38	51	41	65	55	51	44	8.7	61.0	10200
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	0.1	10300
21	10	9	3	10	5	14	5	12	6	17	2	5	5	1.3	9.0	10400
2	-	1	2	1	2	-	-	-	-	-	1	1	1	0.1	0.8	10500
58	32	38	22	49	29	41	24	49	21	27	24	28	14	4.7	32.9	10600
82	45	42	26	32	23	55	22	30	14	37	22	28	17	4.9	34.3	11000
4	4	3	4	3	2	7	1	2	1	3	2	2	1	0.4	2.8	11100
4	9	6	2	7	5	7	4	3	2	5	4	-	4	0.6	4.5	11200
58	12	15	9	13	5	25	6	20	5	22	7	11	1	2.2	15.1	11300
39	10	12	5	10	4	15	5	12	4	14	4	7	-	1.5	10.2	11301
19	2	3	4	3	1	10	1	8	1	8	3	4	1	0.7	4.9	11302
16	20	18	11	9	11	16	11	5	6	7	9	15	11	1.7	11.9	11400
-	-	1	2	-	1	-	-	1	2	-	-	-	-	0.1	0.5	12000
2	4	2	-	1	4	1	2	2	4	4	2	2	5	0.4	2.5	13000
21	24	14	11	13	19	9	19	23	20	16	14	14	16	2.4	16.8	14000
1	-	2	2	1	1	2	2	3	3	1	2	-	-	0.2	1.4	14100
17	15	10	6	8	12	7	10	14	11	11	7	13	13	1.6	11.1	14200
2	6	2	3	1	4	1	-	4	1	1	1	3	1	0.3	2.2	14201
10	6	6	3	6	8	6	8	7	7	4	6	7	8	0.9	6.6	14202
5	3	2	-	1	-	-	2	3	3	6	-	3	4	0.3	2.3	14203
3	9	2	3	4	6	-	7	6	6	4	5	1	3	0.6	4.3	14300
-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	0.2	15000
-	1	1	-	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	0.1	0.5	16000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16200
-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.3	16300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	16500
-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	16600
1	2	1	2	3	5	1	3	5	1	1	3	-	-	0.3	2.0	17000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.1	17100
-	-	-	-	2	3	1	2	2	-	1	1	-	-	0.1	0.9	17200
-	-	-	-	2	2	1	2	1	-	1	1	-	-	0.1	0.7	17201
-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	0.1	17202
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	0.1	17300
-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	0.3	17400
1	2	-	1	1	1	-	-	3	-	-	-	-	-	0.1	0.7	17500
24	48	28	42	31	56	15	42	19	35	17	45	17	52	4.8	34.0	18000
16	44	22	40	27	55	13	40	16	31	15	40	15	48	4.3	30.5	18100
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	0.3	18200
8	4	6	2	4	1	2	1	3	4	1	4	2	3	0.5	3.3	18300
115	57	59	28	50	41	53	26	58	34	77	30	45	28	7.2	50.6	20000
58	36	29	15	19	30	22	11	32	19	36	19	21	15	3.7	26.1	20100
8	2	-	1	1	4	3	2	3	1	6	1	4	1	0.4	2.7	20101
11	3	3	-	1	4	3	2	2	2	2	1	2	2	0.4	2.7	20102
19	14	15	9	9	14	7	2	14	5	14	9	7	7	1.5	10.5	20103
10	13	6	5	8	6	6	4	7	10	10	7	2	5	1.0	7.2	20104
3	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	1	-	0.1	0.6	20105
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	0.2	20106
6	3	5	-	-	1	3	1	5	-	4	1	3	-	0.3	2.3	20107
48	15	24	9	26	7	25	10	21	12	33	7	19	9	2.7	19.1	20200
1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	-	0.1	0.4	20300
8	5	6	4	5	4	6	5	4	3	7	3	4	4	0.7	4.9	20400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22100