

第14表(6-1) 死亡数,性・年齢階級別;死亡率(人口10万対)・死因分類別

平成22年

死因分類 コード	死 因	総		
		死 亡 数		
		総数	男	女
	総 数	9 212	4 701	4 511
01000	感染症および寄生虫症	236	126	110
01100	腸管感染症	29	12	17
01200	結核	25	19	6
01201	呼吸器結核	21	17	4
01202	その他の結核	4	2	2
01300	敗血症	66	34	32
01400	ウイルス肝炎	71	35	36
01401	B型ウイルス肝炎	4	2	2
01402	C型ウイルス肝炎	66	32	34
01403	その他のウイルス肝炎	1	1	-
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症	45	26	19
02000	新生物	2 771	1 607	1 164
02100	悪性新生物	2 714	1 580	1 134
02101	口唇,口腔及び咽頭の悪性新生物	40	30	10
02102	食道の悪性新生物	73	64	9
02103	胃の悪性新生物	391	251	140
02104	結腸の悪性新生物	219	103	116
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	92	52	40
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	348	200	148
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	116	53	63
02108	膵の悪性新生物	190	99	91
02109	喉頭の悪性新生物	7	7	-
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	510	368	142
02111	皮膚の悪性新生物	12	3	9
02112	乳房の悪性新生物	96	-	96
02113	子宮の悪性新生物(*1)	55	-	55
02114	卵巣の悪性新生物(*2)	27	-	27
02115	前立腺の悪性新生物(*3)	98	98	-
02116	膀胱の悪性新生物	68	45	23
02117	中枢神経系の悪性新生物	11	4	7
02118	悪性リンパ腫	61	35	26
02119	白血病	79	47	32
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	37	15	22
02121	その他の悪性新生物	184	106	78
02200	その他の新生物	57	27	30
02201	中枢神経系のその他の新生物	16	7	9
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	41	20	21
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	35	14	21
03100	貧血	14	7	7
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	21	7	14

数 死 亡 率			0歳		1歳		2歳		3歳		4歳		0~4歳		5~9歳		10~14歳		15~19歳		20~24歳	
			男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
1 088.7	1178.8	1 008.4	9	9	2	3	1	-	-	-	1	1	13	13	2	2	3	1	4	4	13	5
27.9	31.6	24.6	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1
3.4	3.0	3.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3.0	4.8	1.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
2.5	4.3	0.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.5	0.5	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
7.8	8.5	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
8.4	8.8	8.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.5	0.5	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.8	8.0	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.1	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5.3	6.5	4.2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
327.5	403.0	260.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
320.7	396.2	253.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1
4.7	7.5	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.6	16.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46.2	62.9	31.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25.9	25.8	25.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10.9	13.0	8.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41.1	50.2	33.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13.7	13.3	14.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22.5	24.8	20.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0.8	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60.3	92.3	31.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.4	0.8	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11.3	-	21.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12.3	-	12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24.6	24.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8.0	11.3	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.3	1.0	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7.2	8.8	5.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9.3	11.8	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
4.4	3.8	4.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21.7	26.6	17.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6.7	6.8	6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.9	1.8	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.8	5.0	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4.1	3.5	4.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1.7	1.8	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.5	1.8	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-

注) \*1、\*2は女子人口10万対の率である。

\*3は男子人口10万対の率である。





第14表(6-4) 死亡数,性・年齢階級別;死亡率(人口10万対)・死因分類別

平成22年

死因分類 コード	死 因	25～ 29歳		30～ 34歳		35～ 39歳		40～ 44歳	
		男	女	男	女	男	女	男	女
		総	19	6	15	10	21	23	44
01000	感染症および寄生虫症	-	-	-	1	-	-	-	
01100	腸管感染症	-	-	-	-	-	-	-	
01200	結核	-	-	-	-	-	-	-	
01201	呼吸器結核	-	-	-	-	-	-	-	
01202	その他の結核	-	-	-	-	-	-	-	
01300	敗血症	-	-	-	1	-	-	-	
01400	ウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	
01401	B型ウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	
01402	C型ウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	
01403	その他のウイルス肝炎	-	-	-	-	-	-	-	
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	-	-	-	-	-	-	-	
01600	その他の感染症及び寄生虫症	-	-	-	-	-	-	-	
02000	新生物	4	1	3	6	2	12	12	9
02100	悪性新生物	4	1	3	6	2	12	11	9
02101	口唇,口腔及び咽頭の悪性新生物	1	-	-	-	-	-	-	-
02102	食道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	1	-
02103	胃の悪性新生物	1	-	2	1	1	1	-	3
02104	結腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	2	-	-
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	-	-	-	-	-	2	-	-
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	-	-	-	-	-	2	-	-
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-
02108	膵の悪性新生物	-	-	-	1	-	-	1	-
02109	喉頭の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	気管,気管支及び肺の悪性新生物	-	-	-	1	-	3	-	-
02111	皮膚の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-
02112	乳房の悪性新生物	-	1	-	1	-	1	-	2
02113	子宮の悪性新生物	-	-	-	2	-	5	-	3
02114	卵巣の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-
02115	前立腺の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-
02116	膀胱の悪性新生物	-	-	-	-	-	-	-	-
02117	中枢神経系の悪性新生物	1	-	-	-	-	3	-	-
02118	悪性リンパ腫	-	-	-	-	-	-	-	-
02119	白血病	-	-	-	-	-	-	1	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-
02121	その他の悪性新生物	1	-	1	1	-	2	-	-
02200	その他の新生物	-	-	-	-	-	-	1	-
02201	中枢神経系のその他の新生物	-	-	-	-	-	-	-	-
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	-	-	-	-	-	1	-	-
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	-	-	-	-	-	-	-	-
03100	貧血	-	-	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-	-	-

45～ 49歳		50～ 54歳		55～ 59歳		60～ 64歳		65～ 69歳		70～ 74歳		75～ 79歳		80～ 84歳		85～ 89歳		90～ 94歳		95～ 99歳		100歳 以上		不詳	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
71	27	118	54	191	82	285	143	321	155	496	251	736	448	979	694	788	###	418	868	134	513	30	180	-	-
1	-	2	-	3	4	11	3	6	8	18	3	29	13	26	20	13	32	11	15	4	6	-	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	5	1	4	3	1	5	-	5	1	2	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	1	2	3	1	6	2	3	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	4	-	1	2	1	6	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	1	1	1	1	7	1	10	1	5	6	2	11	4	5	3	2	-	2	-	-
-	-	2	-	2	2	7	2	4	6	2	2	9	5	6	8	2	8	1	2	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2	-	2	2	6	1	3	6	2	2	9	5	5	7	2	8	1	2	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	2	2	-	1	1	4	-	4	4	8	2	2	6	3	3	-	-	-	-	-	-
16	18	35	28	86	47	130	80	165	73	228	114	309	182	314	188	204	206	72	118	23	67	3	13	-	-
15	18	35	28	84	47	125	79	165	71	226	108	306	179	310	183	200	202	69	114	21	63	3	12	-	-
1	1	2	-	4	-	-	-	3	1	3	-	8	-	6	3	1	2	1	2	-	-	-	1	-	-
1	-	1	-	7	-	11	1	14	-	7	1	13	3	6	2	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-
-	-	6	5	12	4	17	10	20	5	37	6	47	20	52	21	36	34	16	17	3	12	1	1	-	-
1	1	3	1	3	2	5	3	14	7	11	8	20	16	26	22	16	20	3	21	1	11	-	2	-	-
-	-	1	2	7	1	7	2	5	2	5	3	12	9	5	10	7	5	1	4	-	2	-	-	-	-
2	-	5	-	12	3	22	7	19	9	36	16	47	42	32	28	17	29	4	9	2	4	-	1	-	-
-	1	-	1	2	3	5	2	4	5	8	9	7	10	11	3	6	12	7	10	2	5	1	2	-	-
2	1	3	1	10	3	9	4	13	5	15	11	17	18	15	16	12	16	1	7	1	5	-	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	-
2	-	6	3	13	4	26	10	42	9	53	22	75	18	73	22	53	32	17	12	4	10	-	-	-	-
-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	1	1	-	1	-	1	1	1	1	-	1	-	-
-	5	-	6	-	15	-	23	-	9	-	7	-	5	-	12	-	5	-	3	-	1	-	-	-	-
-	2	-	5	-	4	-	9	-	4	-	2	-	1	-	6	-	4	-	6	-	2	-	-	-	-
-	1	-	1	-	3	-	4	-	4	-	5	-	4	-	3	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	2	-	4	-	16	-	20	-	24	-	18	-	9	-	4	-	-	-	-	-
1	-	-	-	1	-	2	-	6	1	5	-	5	4	10	5	10	7	4	4	1	2	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
1	2	1	1	1	1	6	-	1	-	2	4	7	2	12	5	4	7	-	1	-	2	-	1	-	-
2	-	3	1	3	2	3	2	8	5	4	1	12	6	7	4	4	5	1	2	-	1	-	-	-	-
-	1	-	-	1	-	-	-	1	1	7	3	2	8	2	5	-	3	2	1	-	-	-	-	-	-
2	2	4	1	7	1	10	1	11	3	16	8	11	12	27	15	10	17	2	13	2	4	-	-	-	-
1	-	-	-	2	-	5	1	-	2	2	6	3	3	4	5	4	3	4	2	4	2	4	-	1	-
1	-	-	-	1	-	1	-	-	1	3	1	1	1	2	1	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	4	-	-	2	1	3	2	2	3	3	4	3	4	2	2	2	-	1	-	-
-	1	-	-	1	-	2	-	-	1	-	3	2	2	7	2	6	-	2	2	2	2	-	1	-	-
-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	2	2	1	-	1	1	1	1	-	1	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	1	2	1	5	-	5	-	1	1	1	1	-	-	-	-

第14表(6-5) 死亡数, 性・年齢階級別;死亡率(人口10万対)・死因分類別

平成22年

死因分類 コード	死 因	25～ 29歳		30～ 34歳		35～ 39歳		40～ 44歳	
		男	女	男	女	男	女	男	女
		04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	-	-	-	-	-	-
04100	糖尿病	-	-	-	-	-	-	1	-
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
05000	精神及び行動の障害	-	-	-	-	-	-	-	-
05100	血管性及び詳細不明の認知症	-	-	-	-	-	-	-	-
05200	その他の精神及び行動の障害	-	-	-	-	-	-	-	-
06000	神経系の疾患	1	1	-	-	-	-	1	-
06100	髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	-	-	-	-	-	-	-	-
06300	パーキンソン病	-	-	-	-	-	-	-	-
06400	アルツハイマー病	-	-	-	-	-	-	-	-
06500	その他の神経系の疾患	1	1	-	-	-	-	1	-
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	-	-	-	1	5	8	-	-
09100	高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
09102	その他の高血圧性疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
09200	心疾患(高血圧性を除く)	-	-	-	1	2	7	-	-
09201	慢性リウマチ性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
09202	急性心筋梗塞	-	-	-	1	1	-	-	-
09203	その他の虚血性心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
09205	心筋症	-	1	-	-	1	1	-	-
09206	不整脈及び伝導障害	-	-	-	-	-	-	6	-
09207	心不全	-	-	-	-	-	-	-	-
09208	その他の心疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
09300	脳血管疾患	-	-	-	-	2	1	-	-
09301	くも膜下出血	-	-	-	-	1	1	-	-
09302	脳内出血	-	-	-	-	1	-	-	-
09303	脳梗塞	-	-	-	-	-	-	-	-
09304	その他の脳血管疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
09400	大動脈瘤及び解離	-	-	-	-	-	-	-	-
09500	その他の循環器系の疾患	-	-	-	-	1	-	-	-
10000	呼吸器系の疾患	-	-	-	1	1	-	1	-
10100	インフルエンザ	-	-	-	-	-	-	-	-
10200	肺炎	-	-	-	-	-	-	1	-
10300	急性気管支炎	-	-	-	-	-	-	-	-
10400	慢性閉塞性肺疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
10500	喘息	-	-	-	-	1	1	-	-
10600	その他の呼吸器系の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-
11000	消化器系の疾患	-	-	-	-	-	-	3	-
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	-	-	-	-	-	-	-	-
11200	ヘルニア及び腸閉塞	-	-	-	-	-	-	-	-
11300	肝疾患	-	-	-	-	-	-	2	-

45～ 49歳		50～ 54歳		55～ 59歳		60～ 64歳		65～ 69歳		70～ 74歳		75～ 79歳		80～ 84歳		85～ 89歳		90～ 94歳		95～ 99歳		100歳 以上		不詳	
男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
-	-	5	-	8	-	5	1	8	3	12	6	13	6	12	17	13	17	7	16	-	6	-	1	-	-
-	-	4	-	4	-	5	1	8	2	10	4	12	3	6	12	9	11	4	6	-	2	-	-	-	-
-	-	1	-	4	-	-	-	-	1	2	2	1	3	6	5	4	6	3	10	-	4	-	1	-	-
-	-	1	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-	2	5	3	2	4	-	8	2	8	-	4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	2	1	3	-	6	2	8	-	4	-	-
-	-	1	-	1	1	2	-	1	-	-	-	-	2	1	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
2	-	1	-	1	2	8	5	5	2	5	6	9	16	17	23	12	17	1	9	4	4	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	1	2	9	6	7	3	8	1	1	1	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	3	9	3	6	-	7	2	4	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	2	6	3	2	1	1	4	5	4	8	7	6	3	-	1	1	-	1	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	6	28	8	40	15	49	21	62	39	98	49	161	108	258	218	218	367	141	343	30	167	9	49	-	-
-	-	-	-	1	-	1	1	2	1	3	-	2	1	1	7	9	7	5	17	1	11	-	4	-	-
-	-	-	-	-	1	1	-	-	1	-	1	1	1	2	7	5	3	9	1	8	-	2	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-	-	2	1	2	-	1	-	-	5	2	2	8	-	3	-	2	-	-	-
10	2	19	4	22	9	29	6	29	21	51	27	80	56	136	113	104	212	80	204	17	91	6	30	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	1	3	4	1	5	1	2	-	-	-	-	-	-
1	1	5	-	7	2	9	-	9	7	13	6	20	12	37	25	23	44	14	33	3	13	2	2	-	-
-	-	-	-	4	-	3	1	4	2	9	3	11	6	6	4	11	14	8	16	2	14	2	3	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	1	3	4	6	7	6	17	2	20	1	6	-	-	-
-	1	-	-	1	1	-	-	2	1	1	2	-	3	2	4	1	3	-	1	-	-	-	1	-	-
9	-	12	3	7	4	11	5	12	7	20	11	33	17	46	34	36	51	22	31	4	11	-	4	-	-
-	-	2	-	2	-	5	-	2	-	7	3	12	13	34	33	26	76	33	101	7	45	2	20	-	-
-	-	-	1	1	2	1	-	-	1	1	1	-	-	2	2	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-
4	4	8	3	14	4	15	14	25	13	37	14	67	38	98	82	88	127	54	108	12	53	3	14	-	-
-	2	4	1	3	4	4	3	3	8	5	10	2	6	7	11	3	11	-	6	-	-	-	1	-	-
4	1	3	2	5	-	8	9	9	3	13	1	15	16	23	20	14	26	9	10	1	5	1	2	-	-
-	-	1	-	6	-	2	2	12	1	19	3	47	15	65	45	70	87	43	91	11	47	2	10	-	-
-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	3	1	3	6	1	3	2	1	-	1	-	1	-	-
1	-	-	-	3	-	3	-	5	3	5	6	9	11	22	9	11	13	2	7	-	7	-	-	-	-
-	-	1	1	-	2	1	-	1	1	2	2	3	2	1	7	6	8	-	7	-	5	-	1	-	-
1	-	4	5	7	2	7	9	35	11	76	29	127	49	239	119	227	205	127	205	47	124	13	45	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	3	5	1	6	6	20	4	42	12	74	25	135	72	145	145	96	147	39	96	10	37	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	1	4	-	1	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	4	-	8	3	19	2	45	8	24	10	9	12	4	5	-	1	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	6	-	3	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	2	2	1	1	3	10	7	25	14	33	20	52	38	54	43	21	40	4	22	3	7	-	-
7	-	4	4	8	1	20	10	3	14	12	32	15	26	29	22	41	12	27	3	16	2	5	-	-	-
-	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-	1	3	1	1	3	-	1	3	-	-	-	-
-	-	-	-	-	2	4	-	1	3	1	5	1	5	2	5	7	2	8	2	4	-	1	-	-	-
6	-	3	4	6	1	15	4	10	1	5	7	10	8	10	12	3	7	1	1	-	1	-	-	-	-

