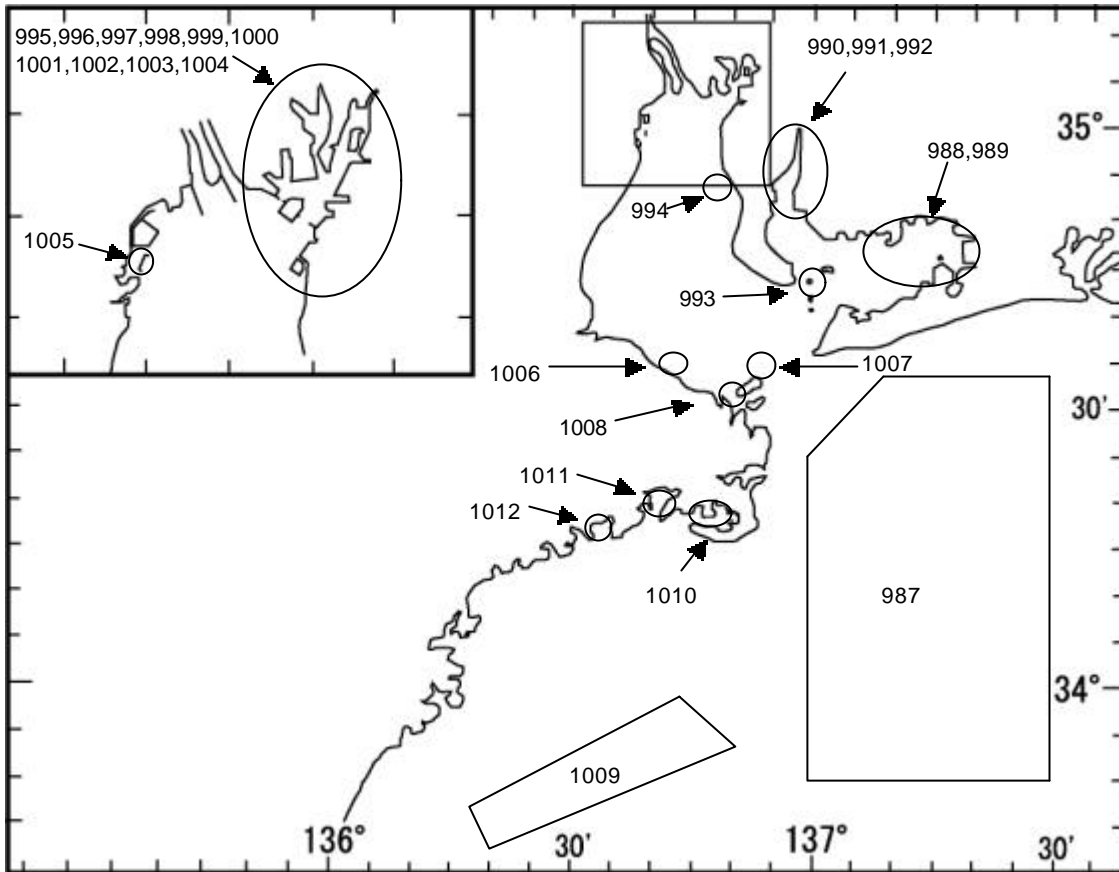


四管区水路通報第 3 6 号

平成 1 4 年 9 月 1 8 日

第四管区海上保安本部

第 9 8 7 項	本州南岸	遠州灘	救難訓練
第 9 8 8 項	本州南岸	三河港及付近	灯台改修工事
第 9 8 9 項	本州南岸	三河港南部	潜水作業
第 9 9 0 項	本州南岸	衣浦港	棧橋補修作業
第 9 9 1 項	本州南岸	衣浦港	起重機船作業
第 9 9 2 項	本州南岸	衣浦港	潜水作業
第 9 9 3 項	本州南岸	師崎水道、日間賀漁港	防波堤築造工事
第 9 9 4 項	本州南岸	常滑港	オイルフェンス展張訓練
第 9 9 5 項	名古屋港		水質調査
第 9 9 6 項	名古屋港	第 1 区	潜水作業
第 9 9 7 項	名古屋港	第 1 区	起重機船作業
第 9 9 8 項	名古屋港	第 2 区	棧橋改築工事
第 9 9 9 項	名古屋港	第 3 区	棧橋補修工事
第 1 0 0 0 項	名古屋港	第 4 区	潜水作業期間変更
第 1 0 0 1 項	名古屋港	第 4 区	水路測量
第 1 0 0 2 項	名古屋港	第 5 区	起重機船作業
第 1 0 0 3 項	名古屋港	第 5 区	潜水作業
第 1 0 0 4 項	名古屋港	第 5 区	オイルフェンス点検作業
第 1 0 0 5 項	本州南岸	四日市港、第 1 区	ヨットレース等
第 1 0 0 6 項	伊勢湾	宇治山田港北西方	護岸改良工事
第 1 0 0 7 項	伊勢湾	答志島	養浜工事
第 1 0 0 8 項	本州南岸	鳥羽港	潜水調査
第 1 0 0 9 項	本州南岸	熊野灘	地下構造調査
第 1 0 1 0 項	本州南岸	英虞湾	底質調査
第 1 0 1 1 項	本州南岸	熊野灘、五ヶ所港	ボーリング調査
第 1 0 1 2 項	本州南岸	熊野灘、鷺湾	海洋施設試験等



14年987項 本州南岸 - 遠州灘 救難訓練

期 間 平成14年10月 1日 ~ 3日 (予備日10月 4日) 0900 ~ 2000
 平成14年10月 7日 ~ 10日 (予備日10月11日) 0900 ~ 2000
 平成14年10月15日 ~ 17日 (予備日10月18日) 0900 ~ 2000
 平成14年10月21日 ~ 24日 (予備日10月25日) 0900 ~ 2000
 平成14年10月28日 ~ 31日 0900 ~ 2000

区 域 下記5地点を結ぶ線により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-33-12N 137-09-49E
- (2) 34-33-12N 137-29-49E
- (3) 33-50-12N 137-29-49E
- (4) 33-50-12N 136-59-49E
- (5) 34-25-12N 136-59-49E

備 考 (1)訓練には飛行機2機, ヘリコプター4機が参加する。
 (2)照明弾、信号筒、マリンマーカー、航法目標弾を航空機から投下する。
 ただし、付近に船舶等が存在する場合、投下を中止する。

海 図 W70 - W61B

出 所 航空自衛隊小牧基地

14年988項 本州南岸 - 三河港及付近 灯台改修工事

下記地点付近で灯台改修工事が実施される。

期間 平成14年10月10日～11月20日まで

区域 下記3地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 倉舞港沖防波堤西灯台 34-46-25N 137-10-16E

(2) 三河港形原南防波堤灯台 34-47-20N 137-11-28E

(3) 三河港形原東防波堤南灯台 34-47-14N 137-11-31E

海図 W1057A - W1435 - W1052

出所 三河港長

14年989項 本州南岸 - 三河港南部 潜水作業

下記区域で潜土工による電気防蝕工事が実施される。

期間 平成14年10月10日～12月20日までの0820～1700

区域 下記2地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-43-55.3N 137-19-28.7E

(2) 34-43-52.3N 137-19-44.4E

海図 W1057B

出所 三河港長

14年990項 本州南岸 - 衣浦港 棧橋補修作業

8号地の下記地点付近で棧橋補修作業が実施されている。

期間 平成15年1月31日までの日出～日没

区域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-54.1N 136-58.6E

海図 W1056

出所 衣浦港長

14年991項 本州南岸 - 衣浦港 起重機船作業

下記区域で起重機船作業が実施される。

期間 平成14年9月19日～20日まで(予備日9月21日～27日)の日出～日没

区域 下記4地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-52-01.7N 136-57-50.6E

(2) 34-51-57.6N 136-57-47.4E

(3) 34-52-00.8N 136-57-41.5E

(4) 34-52-04.9N 136-57-44.7E

標 識 アンカー投入位置に黄灯付浮標を設置する。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 5 6

出 所 衣浦港長

1 4 年 9 9 2 項 本州南岸 - 衣浦港 潜水作業

下記地点付近で潜水土による鋼管杭防蝕工事が実施される。

期 間 平成14年9月24日～30日まで(内1日)の0800～1700

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-53-50N 136-58-04E

海 図 W 1 0 5 6

出 所 衣浦港長

1 4 年 9 9 3 項 本州南岸 - 師崎水道、日間賀漁港 防波堤築造工事

下記区域で防波堤築造工事が実施される。

期 間 平成14年9月20日～平成15年3月14日までの日出～日没

区 域 下記6地点により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-42-19.1N 136-59-43.8E

(2) 34-42-11.7N 136-59-46.6E

(3) 34-42-11.2N 136-59-46.8E

(4) 34-42-09.8N 136-59-45.2E

(5) 34-42-12.0N 136-59-42.3E

(6) 34-42-18.2N 136-59-40.0E

標 識 作業区域に黄灯付浮標を設置する。

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W 1 0 5 4

出 所 衣浦海上保安署

1 4 年 9 9 4 項 本州南岸 - 常滑港 オイルフェンス展張訓練

常滑港新開ふとう前面海域において、オイルフェンス展張訓練が実施される。

期 間 平成14年9月27日(予備日9月30日～10月4日のうち1日)の1330～1630

区 域 下記地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-52-55N 136-50-10E

(2) 34-52-54N 136-50-12E

(3) 34-52-58N 136-50-14E

(4) 34-52-59N 136-50-11E

備考 警戒船を配備する

海 図 W 1 0 2 5

出 所 名古屋海上保安部

1 4 年 9 9 5 項 名古屋港 水質調査

下記地点で水質調査が実施されている。

期 間 平成14年10月2,4,7,9,11,15,18,22,25,29日の日出～日没(1点あたり5分程度)

区 域 下記4地点

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-03.9N 136-53.0E

(2) 35-03.7N 136-50.5E

(3) 35-03.7N 136-50.1E

(4) 35-01.0N 136-50.7E

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

1 4 年 9 9 6 項 名古屋港 - 第 1 区 潜水作業

下記地点付近で潜水土による鋼矢板腐蝕調査が実施される。

期 間 平成14年9月24日～30日まで(内1日)の0800～1700

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-05-25N 136-52-31E

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

1 4 年 9 9 7 項 名古屋港 - 第 1 区 起重機船作業

大江ふ頭(6号地)38番岸壁前面において、起重機船による

ローディングアーム分解点検のための陸揚げ作業及び積込み作業が実施される。

期 間 (陸揚げ作業)平成14年10月8日(予備日10月9日～23日)の日出～日没

(積込み作業)平成14年11月29日(予備日11月30日～12月14日)の日出～日没

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-05-21N 136-53-21E

備考 警戒船を配備する

海 図 W 1 0 5 5 A

出 所 名古屋港長

14年998項 名古屋港 - 第2区 棧橋改築工事

潮見ふ頭(9号地)BG棧橋の撤去及び築造作業が実施される。

期 間 平成14年9月20日～12月15日まで(予備日12月16日～31日)の日出～日没

区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-03-16.6N 136-52-01.5E

(2) 35-03-18.6N 136-51-54.0E

(3) 35-03-24.2N 136-51-56.2E

(4) 35-03-22.2N 136-52-03.7E

備 考 潜水作業を伴う

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

14年999項 名古屋港 - 第3区 棧橋補修工事

北浜ふ頭(南3区)G2岸壁で棧橋補修工事が実施される。

期 間 平成14年9月23日～11月23日まで(予備日11月24日～30日)の日出～日没

区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-00-31N 136-50-52E

(2) 35-00-33N 136-50-49E

(3) 35-00-38N 136-50-53E

(4) 35-00-36N 136-50-56E

標 識 作業区域に黄灯付浮標を設置する。

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

14年1000項 名古屋港 - 第4区 潜水作業期間変更

(四管区水路通報 14年 19号 465項 削除)

下記区域で潜水作業によるクラゲ侵入防止網等の設置期間が延長され、
引き上げ作業は期間を変更して実施される。

期 間 (引き上げ作業)

平成15年9月1日～12日まで(予備日9月16日～30日)の日出～日没

区 域 下記4地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-01-45N 136-49-53E

(2) 35-01-39N 136-49-54E

(3) 35-01-37N 136-49-45E

(4) 35-01-43N 136-49-43E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

14年1001項 名古屋港 - 第4区 水路測量

下記区域で水路測量が実施される。

期 間 平成14年9月25日～10月3日まで（予備日10月4日～10日）の日出～日没

区 域 下記14地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域

[世界測地系 WGS-84]

(1) 35-02-58N 136-49-50E

(2) 35-03-09N 136-49-54E

(3) 35-03-09N 136-49-59E

(4) 35-03-28N 136-49-58E

(5) 35-03-42N 136-50-06E

(6) 35-03-42N 136-50-19E

(7) 35-03-53N 136-50-33E

(8) 35-03-49N 136-50-44E

(9) 35-03-33N 136-50-33E

(10) 35-03-22N 136-50-27E

(11) 35-02-02N 136-50-46E

(12) 35-01-51N 136-50-49E

(13) 35-01-44N 136-50-21E

(14) 35-01-48N 136-50-19E

海 図 W1055A

出 所 名古屋港長

14年1002項 名古屋港 - 第5区 起重機船作業

下記地点付近で起重機船作業が実施される。

期 間 平成14年9月22日（予備日9月24日）の0800～1300

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-58.8N 136-50.0E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1055B

出 所 名古屋港長

14年1003項 名古屋港 - 第5区 潜水作業

南浜ふ頭（南4区）で潜水土による電気防蝕工事が実施される。

期 間 平成14年9月30日～10月8日まで（予備日10月9日～11日）の日出～日没

区 域 下記2地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-58-54N 136-50-07E K8

(2) 34-58-40N 136-50-12E K19

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W1055B

出 所 名古屋港長

14年1004項 名古屋港 - 第5区 オイルフェンス点検作業
南浜ふ頭(南4区) L2棧橋でオイルフェンスの点検作業が実施される。
期 間 平成14年10月1日～12日(予備日10月13日～25日)までの日出～日没
位 置 下記地点付近
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-58-12N 136-49-07E
備 考 潜水作業を伴う。
海 図 W1055B
出 所 名古屋港長

14年1005項 本州南岸 - 四日市港、第1区 ヨットレース等
下記区域でカッター漕艇練習及びカッターレースが実施される。
期 間 (カッター漕艇練習) 平成14年9月20日の0940～1650
(カッターレース) 平成14年9月21日(予備日9月22日)の0900～1440
区 域 1 カッター漕艇練習
下記位置を中心とする半径70mの円内
[世界測地系 WGS-84]
(1) 34-57-37N 136-38-22E
2 カッターレース
下記2地点を結ぶ線及び陸岸により囲まれる区域
(2) 34-57-05N 136-38-27E
(3) 34-57-00N 136-38-25E
備 考 警戒船を配備する。
海 図 W94
出 所 四日市港長

14年1006項 伊勢湾 - 宇治山田港北西方 護岸改良工事
下記区域において、護岸改良工事が実施されている。
期 間 平成15年1月31日までの0800～1700
区 域 下記位置付近
[世界測地系 WGS-84]
34-33.3N 136-40.7E
標 識 区域に赤旗付竹竿を設置する
海 図 W1051
出 所 鳥羽海上保安部

14年1007項 伊勢湾 - 答志島 養浜工事

下記区域で養浜工事が実施されている。

期 間 平成15年3月10日までの0730～1700

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

34-32-14N 136-54-02E

標 識 作業区域に赤旗付竹竿を設置する

備 考 潜水作業を実施する。

警戒船を配備する。

海 図 W73

出 所 鳥羽海上保安部

14年1008項 本州南岸 - 鳥羽港 潜水調査

下記区域で潜水土による海底線点検作業が実施される。

期 間 平成14年10月11日～15日まで(予備日含む)の日出～日没

区 域 下記3地点を結ぶ線上付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-29-08N 136-51-46E

(2) 34-28-57N 136-51-49E

(3) 34-28-51N 136-51-47E

備 考 警戒船を配備する。

海 図 W73

出 所 鳥羽海上保安部

14年1009項 本州南岸 - 熊野灘 地下構造調査

下記区域で調査船「Geco Emerald」による地下構造調査が実施される。

期 間 平成14年10月11日～31日まで

区 域 下記4地点により囲まれる区域

(1) 33-58.2N 136-43.9E

(2) 33-53.9N 136-46.6E

(3) 33-42.2N 136-20.3E

(4) 33-46.5N 136-17.5E

備 考 (1)調査船は船尾から約2500メートルのケーブルをえい航する。

(2)警戒船を配備する。

海 図 W61B

出 所 海洋科学技術センター

14年1010項 本州南岸 - 英虞湾 底質調査

下記地点で底質調査が実施される。

期 間 平成14年9月24日～30日まで（予備日10月1日～15日）の0700～1700

区 域 下記14地点

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-16-04N 136-49-59E
- (2) 34-16-16N 136-50-10E
- (3) 34-16-04N 136-50-10E
- (4) 34-15-51N 136-50-14E
- (5) 34-16-00N 136-50-27E
- (6) 34-16-17N 136-50-29E
- (7) 34-16-08N 136-50-36E
- (8) 34-16-15N 136-50-46E
- (9) 34-16-32N 136-50-43E
- (10) 34-16-35N 136-50-59E
- (11) 34-16-38N 136-51-17E
- (12) 34-16-26N 136-51-08E
- (13) 34-16-16N 136-51-08E
- (14) 34-16-06N 136-50-57E

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W78

出 所 鳥羽海上保安部

14年1011項 本州南岸 - 熊野灘、五ヶ所港 ボーリング調査

下記地点でボーリング調査が実施される。

期 間 平成14年10月1日～11月30日までの0800～1700

区 域 下記8地点

[世界測地系 WGS-84]

- (1) 34-17-50.0N 136-38-42.4E
- (2) 34-17-51.0N 136-38-43.0E
- (3) 34-17-51.8N 136-38-44.1E
- (4) 34-17-51.0N 136-38-47.8E
- (5) 34-17-51.6N 136-38-49.6E
- (6) 34-17-50.0N 136-38-41.0E
- (7) 34-17-51.8N 136-38-43.3E
- (8) 34-17-53.1N 136-38-49.7E

標 識 ボーリングやぐらに赤旗及び黄灯を設置する。

海 図 W78

出 所 鳥羽海上保安部

14年1012項 本州南岸 - 熊野灘、贛湾 海洋施設試験等

下記地点付近に波力ポンプを設置し、周囲で水質・底質・流況調査が実施される。

期 間 平成14年10月7日～12月31日までの0700～1700

区 域 下記地点付近

[世界測地系 WGS-84]

(1) 34-17.3N 136-35.2E

備 考 潜水作業を伴う。

海 図 W76

出 所 鳥羽海上保安部

=====

「四管区水路通報」に関する問い合わせ先

第四管区海上保安本部 海洋情報部 監理課 情報係

〒455-8528 名古屋市港区入船2-3-12 名古屋港湾合同庁舎(6階)

TEL 052-661-1611(内線315)

FAX 052-654-2536(FAXサービス兼用)

E-mail zushi4@jodc.go.jp

第四管区海上保安本部情報部インターネットアドレス

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/KAN4/index.htm>

海上保安庁海洋情報部インターネットアドレス

<http://www1.kaiho.mlit.go.jp/>

また、FAXによるポーリングサービスも行っています。

FAX番号は『052-654-2536』です。なお、Fコードやパスワードは設定していません。

(ポーリング受信のモードで、上記番号にアクセスします。機種によってはパスワードの入力を求められますが、その際は適当な4桁の数を入力します。)

=====

インターネットによる航行警報の提供について

インターネットにより、航行警報(NAVAREA XI航行警報、NAVTEX 航行警報、日本航行警報、管区(部署)航行警報)を提供しています。

また、携帯電話(iモード、EZ-ウェブ、J-SKYウェブ)へのサービスとして、NAVTEX 航行警報、管区(部署)航行警報のうち、沿岸海域(約50キロメートル以内)を設け提供しています。

航行警報アドレス <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/TUHO/nwj.html>

携帯電話用アドレス

iモード対応機種 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/keitai/TUHO/keiho/>

EZ-ウェブ対応機種 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/keitai/TUHO/keiho/ez/>

J-SKYウェブ対応機種 <http://www1.kaiho.mlit.go.jp/keitai/TUHO/keiho/js/>

=====

平成 15 年潮汐表第 1 巻の訂正について

平成 15 年潮汐表第 1 巻の月齢表において、1,3,5,7,8,10,12 各月 31 日の月齢数値の欠落があります。潮汐表をご利用の方々にお詫びいたします。つきましては、下記のとおり、訂正していただくようお願いいたします。

平成15年		月 齢 (日本標準時正午)												2003	
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
	1	27.8	29.3	27.7	29.0	29.3	0.9	1.3	2.8	4.4	5.0	6.6	7.2		
	2	28.8	0.7	28.7	0.3	0.6	1.9	2.3	3.8	5.4	6.0	7.6	8.2		
	3	0.3	1.7	0.0	1.3	1.6	2.9	3.3	4.8	6.4	7.0	8.6	9.2		
	4	1.3	2.7	1.0	2.3	2.6	3.9	4.3	5.8	7.4	8.0	9.6	10.2		
	5	2.3	3.7	2.0	3.3	3.6	4.9	5.3	6.8	8.4	9.0	10.6	11.2		
	6	3.3	4.7	3.0	4.3	4.6	5.9	6.3	7.8	9.4	10.0	11.6	12.2		
	7	4.3	5.7	4.0	5.3	5.6	6.9	7.3	8.8	10.4	11.0	12.6	13.2		
	8	5.3	6.7	5.0	6.3	6.6	7.9	8.3	9.8	11.4	12.0	13.6	14.2		
	9	6.3	7.7	6.0	7.3	7.6	8.9	9.3	10.8	12.4	13.0	14.6	15.2		
	10	7.3	8.7	7.0	8.3	8.6	9.9	10.3	11.8	13.4	14.0	15.6	16.2		
	11	8.3	9.7	8.0	9.3	9.6	10.9	11.3	12.8	14.4	15.0	16.6	17.2		
	12	9.3	10.7	9.0	10.3	10.6	11.9	12.3	13.8	15.4	16.0	17.6	18.2		
	13	10.3	11.7	10.0	11.3	11.6	12.9	13.3	14.8	16.4	17.0	18.6	19.2		
	14	11.3	12.7	11.0	12.3	12.6	13.9	14.3	15.8	17.4	18.0	19.6	20.2		
	15	12.3	13.7	12.0	13.3	13.6	14.9	15.3	16.8	18.4	19.0	20.6	21.2		
	16	13.3	14.7	13.0	14.3	14.6	15.9	16.3	17.8	19.4	20.0	21.6	22.2		
	17	14.3	15.7	14.0	15.3	15.6	16.9	17.3	18.8	20.4	21.0	22.6	23.2		
	18	15.3	16.7	15.0	16.3	16.6	17.9	18.3	19.8	21.4	22.0	23.6	24.2		
	19	16.3	17.7	16.0	17.3	17.6	18.9	19.3	20.8	22.4	23.0	24.6	25.2		
	20	17.3	18.7	17.0	18.3	18.6	19.9	20.3	21.8	23.4	24.0	25.6	26.2		
	21	18.3	19.7	18.0	19.3	19.6	20.9	21.3	22.8	24.4	25.0	26.6	27.2		
	22	19.3	20.7	19.0	20.3	20.6	21.9	22.3	23.8	25.4	26.0	27.6	28.2		
	23	20.3	21.7	20.0	21.3	21.6	22.9	23.3	24.8	26.4	27.0	28.6	29.2		
	24	21.3	22.7	21.0	22.3	22.6	23.9	24.3	25.8	27.4	28.0	0.2	0.7		
	25	22.3	23.7	22.0	23.3	23.6	24.9	25.3	26.8	28.4	29.0	1.2	1.7		
	26	23.3	24.7	23.0	24.3	24.6	25.9	26.3	27.8	29.4	0.6	2.2	2.7		
	27	24.3	25.7	24.0	25.3	25.6	26.9	27.3	28.8	1.0	1.6	3.2	3.7		
	28	25.3	26.7	25.0	26.3	26.6	27.9	28.3	0.4	2.0	2.6	4.2	4.7		
	29	26.3		26.0	27.3	27.6	28.9	29.3	1.4	3.0	3.6	5.2	5.7		
	30	27.3		27.0	28.3	28.6	0.3	0.8	2.4	4.0	4.6	6.2	6.7		
	31	28.3		28.0		29.6		1.8	3.4		5.6		7.7		