

## 令和2年度最低賃金に関する基礎調査結果

(電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業)

- 1 引上げ額・引上げ率・影響率の早見表
- 2 総括表(1)
- 3 総括表(2)

### 《参考事項》

#### ① 調査対象

日本標準産業分類に基づく電子部品・デバイス・電子回路製造業、電気機械器具製造業(医療用計測器製造業(心電計製造業を除く。))及び当該産業において管理、補助的経済活動を行う事業所を除く。以下同じ。)、情報通信機械器具製造業又は純粹持株会社(管理する全子会社を通じての主要な経済活動が電子部品・デバイス・電子回路製造業、電気機械器具製造業又は情報通信機械器具製造業に分類されるものに限る。)の産業に属する埼玉県内の民営事業所のうち、常用労働者100人未満を雇用している事業所。

#### ② 調査方法

郵送調査、オンライン調査

#### ③ 調査対象事業所数(調査票発送数)

258

#### ④ 調査の基準となる期日

2020年6月1日現在

#### ⑤ 有効回答事業所数

112(有効回答率 43.4%)

#### ⑥ 有効データ数

1,433(1データ=1労働者)

#### ⑦ 復元方法

労働者数による復元

※復元倍率=各層の事業所母集団データベース(平成30年次フレーム)の結果による母集団労働者数÷各層の集計労働者数

## 引上げ額・引上げ率・影響率の早見表

電子部品等製造業

最低賃金額	引上げ額(円)	引上げ率(%)	影響率(%)	備考
951	0	0.00	6.5	
952	1	0.11	12.2	
953	2	0.21	12.4	
954	3	0.32	13.0	
955	4	0.42	13.2	
956	5	0.53	13.8	
957	6	0.63	13.8	
958	7	0.74	14.0	
959	8	0.84	14.1	
960	9	0.95	14.2	
961	10	1.05	16.4	
962	11	1.16	16.4	
963	12	1.26	16.5	
964	13	1.37	16.5	
965	14	1.47	16.5	
966	15	1.58	16.5	
967	16	1.68	16.7	
968	17	1.79	16.8	
969	18	1.89	16.9	
970	19	2.00	17.0	
971	20	2.10	18.2	
972	21	2.21	18.2	
973	22	2.31	18.2	
974	23	2.42	18.2	
975	24	2.52	18.2	
976	25	2.63	18.2	
977	26	2.73	18.2	
978	27	2.84	18.2	
979	28	2.94	18.2	
980	29	3.05	18.2	
981	30	3.15	19.0	
982	31	3.26	19.0	
983	32	3.36	19.1	
984	33	3.47	19.1	
985	34	3.58	19.3	
986	35	3.68	19.4	
987	36	3.79	19.5	
988	37	3.89	19.6	
989	38	4.00	19.6	
990	39	4.10	19.7	
991	40	4.21	20.2	
992	41	4.31	20.2	
993	42	4.42	20.2	
994	43	4.52	20.2	
995	44	4.63	20.2	
996	45	4.73	20.4	

総括表(1) (産業・就業形態別の賃金額階級別、規模別、地域別、年齢別表)

最低賃金:

951円

令和2年度

総括表(1)

産業: 電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業

就業形態: (全て)

産別適用除外除く

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	規模別			地域別			年齢別					
		1~9人	10~29人	30~99人	県北部	県南部		17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	13,038	1,831	4,755	6,451	2,052	10,986			28	9,554	2,067	1,389	
円	593	176	418		84	509				450	76	67	
-	940	(4.6)	(9.6)	(8.8)	(4.1)	(4.6)				(4.7)	(3.7)	(4.8)	
941 -	941	593	176	418	84	509				450	76	67	
		(4.6)	(9.6)	(8.8)	(4.1)	(4.6)				(4.7)	(3.7)	(4.8)	
942 -	942	610	176	434	84	525				467	76	67	
		(4.7)	(9.6)	(9.1)	(4.1)	(4.8)				(4.9)	(3.7)	(4.8)	
943 -	943	610	176	434	84	525				467	76	67	
		(4.7)	(9.6)	(9.1)	(4.1)	(4.8)				(4.9)	(3.7)	(4.8)	
944 -	944	610	176	434	84	525				467	76	67	
		(4.7)	(9.6)	(9.1)	(4.1)	(4.8)				(4.9)	(3.7)	(4.8)	
945 -	945	610	176	434	84	525				467	76	67	
		(4.7)	(9.6)	(9.1)	(4.1)	(4.8)				(4.9)	(3.7)	(4.8)	
946 -	946	610	176	434	84	525				467	76	67	
		(4.7)	(9.6)	(9.1)	(4.1)	(4.8)				(4.9)	(3.7)	(4.8)	
947 -	947	610	176	434	84	525				467	76	67	
		(4.7)	(9.6)	(9.1)	(4.1)	(4.8)				(4.9)	(3.7)	(4.8)	
948 -	948	610	176	434	84	525				467	76	67	
		(4.7)	(9.6)	(9.1)	(4.1)	(4.8)				(4.9)	(3.7)	(4.8)	
949 -	949	610	176	434	84	525				467	76	67	
		(4.7)	(9.6)	(9.1)	(4.1)	(4.8)				(4.9)	(3.7)	(4.8)	
950 -	950	845	197	614	34	87	757			650	108	87	
		(6.5)	(10.7)	(12.9)	(0.5)	(4.2)	(6.9)			(6.8)	(5.2)	(6.3)	
951 -	951	1,584	225	899	460	255	1,329			1,109	249	227	
		(12.2)	(12.3)	(18.9)	(7.1)	(12.4)	(12.1)			(11.6)	(12.0)	(16.3)	
952 -	952	1,613	225	915	473	271	1,342			1,135	249	229	
		(12.4)	(12.3)	(19.2)	(7.3)	(13.2)	(12.2)			(11.9)	(12.0)	(16.5)	
953 -	953	1,699	225	915	559	357	1,342			1,214	256	229	
		(13.0)	(12.3)	(19.2)	(8.7)	(17.4)	(12.2)			(12.7)	(12.4)	(16.5)	
954 -	954	1,715	225	931	559	357	1,358			1,230	256	229	
		(13.2)	(12.3)	(19.6)	(8.7)	(17.4)	(12.4)			(12.9)	(12.4)	(16.5)	
955 -	955	1,797	225	992	581	378	1,419			1,280	274	243	
		(13.8)	(12.3)	(20.9)	(9.0)	(18.4)	(12.9)			(13.4)	(13.3)	(17.5)	
956 -	956	1,797	225	992	581	378	1,419			1,280	274	243	
		(13.8)	(12.3)	(20.9)	(9.0)	(18.4)	(12.9)			(13.4)	(13.3)	(17.5)	
957 -	957	1,824	225	1,004	595	405	1,419			1,306	274	243	
		(14.0)	(12.3)	(21.1)	(9.2)	(19.7)	(12.9)			(13.7)	(13.3)	(17.5)	
958 -	958	1,843	225	1,023	595	416	1,427			1,326	274	243	
		(14.1)	(12.3)	(21.5)	(9.2)	(20.3)	(13.0)			(13.9)	(13.3)	(17.5)	
959 -	959	1,855	225	1,035	595	428	1,427			1,338	274	243	
		(14.2)	(12.3)	(21.8)	(9.2)	(20.9)	(13.0)			(14.0)	(13.3)	(17.5)	
960 -	960	2,138	226	1,046	866	437	1,702			1,594	287	258	
		(16.4)	(12.3)	(22.0)	(13.4)	(21.3)	(15.5)			(16.7)	(13.9)	(18.5)	
961 -	961	2,138	226	1,046	866	437	1,702			1,594	287	258	
		(16.4)	(12.3)	(22.0)	(13.4)	(21.3)	(15.5)			(16.7)	(13.9)	(18.5)	
962 -	962	2,146	226	1,046	873	444	1,702			1,601	287	258	
		(16.5)	(12.3)	(22.0)	(13.5)	(21.6)	(15.5)			(16.8)	(13.9)	(18.5)	
963 -	963	2,146	226	1,046	873	444	1,702			1,601	287	258	
		(16.5)	(12.3)	(22.0)	(13.5)	(21.6)	(15.5)			(16.8)	(13.9)	(18.5)	
964 -	964	2,146	226	1,046	873	444	1,702			1,601	287	258	
		(16.5)	(12.3)	(22.0)	(13.5)	(21.6)	(15.5)			(16.8)	(13.9)	(18.5)	

965 -	965	2,152 (16.5)	226 (12.3)	1,053 (22.1)	873 (13.5)	450 (22.0)	1,702 (15.5)					1,608 (16.8)	287 (13.9)	258 (18.5)
966 -	966	2,182 (16.7)	244 (13.3)	1,065 (22.4)	873 (13.5)	450 (22.0)	1,732 (15.8)			4 (15.1)		1,626 (17.0)	287 (13.9)	265 (19.1)
967 -	967	2,195 (16.8)	244 (13.3)	1,065 (22.4)	887 (13.7)	450 (22.0)	1,745 (15.9)			4 (15.1)		1,639 (17.2)	287 (13.9)	265 (19.1)
968 -	968	2,210 (16.9)	244 (13.3)	1,065 (22.4)	901 (14.0)	465 (22.6)	1,745 (15.9)			11 (41.0)		1,646 (17.2)	287 (13.9)	265 (19.1)
969 -	969	2,223 (17.0)	244 (13.3)	1,065 (22.4)	914 (14.2)	465 (22.6)	1,758 (16.0)			11 (41.0)		1,659 (17.4)	287 (13.9)	265 (19.1)
970 -	970	2,371 (18.2)	262 (14.3)	1,086 (22.8)	1,023 (15.9)	471 (23.0)	1,899 (17.3)			11 (41.0)		1,729 (18.1)	345 (16.7)	286 (20.6)
971 -	971	2,371 (18.2)	262 (14.3)	1,086 (22.8)	1,023 (15.9)	471 (23.0)	1,899 (17.3)			11 (41.0)		1,729 (18.1)	345 (16.7)	286 (20.6)
972 -	972	2,371 (18.2)	262 (14.3)	1,086 (22.8)	1,023 (15.9)	471 (23.0)	1,899 (17.3)			11 (41.0)		1,729 (18.1)	345 (16.7)	286 (20.6)
973 -	973	2,371 (18.2)	262 (14.3)	1,086 (22.8)	1,023 (15.9)	471 (23.0)	1,899 (17.3)			11 (41.0)		1,729 (18.1)	345 (16.7)	286 (20.6)
974 -	974	2,371 (18.2)	262 (14.3)	1,086 (22.8)	1,023 (15.9)	471 (23.0)	1,899 (17.3)			11 (41.0)		1,729 (18.1)	345 (16.7)	286 (20.6)
975 -	975	2,371 (18.2)	262 (14.3)	1,086 (22.8)	1,023 (15.9)	471 (23.0)	1,899 (17.3)			11 (41.0)		1,729 (18.1)	345 (16.7)	286 (20.6)
976 -	976	2,371 (18.2)	262 (14.3)	1,086 (22.8)	1,023 (15.9)	471 (23.0)	1,899 (17.3)			11 (41.0)		1,729 (18.1)	345 (16.7)	286 (20.6)
977 -	977	2,371 (18.2)	262 (14.3)	1,086 (22.8)	1,023 (15.9)	471 (23.0)	1,899 (17.3)			11 (41.0)		1,729 (18.1)	345 (16.7)	286 (20.6)
978 -	978	2,371 (18.2)	262 (14.3)	1,086 (22.8)	1,023 (15.9)	471 (23.0)	1,899 (17.3)			11 (41.0)		1,729 (18.1)	345 (16.7)	286 (20.6)
979 -	979	2,371 (18.2)	262 (14.3)	1,086 (22.8)	1,023 (15.9)	471 (23.0)	1,899 (17.3)			11 (41.0)		1,729 (18.1)	345 (16.7)	286 (20.6)
980 -	980	2,479 (19.0)	262 (14.3)	1,168 (24.6)	1,049 (16.3)	478 (23.3)	2,001 (18.2)			11 (41.0)		1,794 (18.8)	387 (18.7)	286 (20.6)
981 -	981	2,479 (19.0)	262 (14.3)	1,168 (24.6)	1,049 (16.3)	478 (23.3)	2,001 (18.2)			11 (41.0)		1,794 (18.8)	387 (18.7)	286 (20.6)
982 -	982	2,488 (19.1)	272 (14.8)	1,168 (24.6)	1,049 (16.3)	488 (23.8)	2,001 (18.2)			11 (41.0)		1,794 (18.8)	387 (18.7)	295 (21.3)
983 -	983	2,495 (19.1)	272 (14.8)	1,175 (24.7)	1,049 (16.3)	488 (23.8)	2,008 (18.3)			11 (41.0)		1,794 (18.8)	387 (18.7)	302 (21.8)
984 -	984	2,516 (19.3)	272 (14.8)	1,183 (24.9)	1,062 (16.5)	488 (23.8)	2,029 (18.5)			11 (41.0)		1,794 (18.8)	395 (19.1)	315 (22.7)
985 -	985	2,532 (19.4)	272 (14.8)	1,199 (25.2)	1,062 (16.5)	488 (23.8)	2,045 (18.6)			11 (41.0)		1,794 (18.8)	395 (19.1)	332 (23.9)
986 -	986	2,547 (19.5)	272 (14.8)	1,213 (25.5)	1,062 (16.5)	488 (23.8)	2,059 (18.7)			11 (41.0)		1,809 (18.9)	395 (19.1)	332 (23.9)
987 -	987	2,558 (19.6)	276 (15.0)	1,213 (25.5)	1,069 (16.6)	499 (24.3)	2,059 (18.7)			11 (41.0)		1,820 (19.0)	395 (19.1)	332 (23.9)
988 -	988	2,558 (19.6)	276 (15.0)	1,213 (25.5)	1,069 (16.6)	499 (24.3)	2,059 (18.7)			11 (41.0)		1,820 (19.0)	395 (19.1)	332 (23.9)
989 -	989	2,562 (19.7)	276 (15.0)	1,217 (25.6)	1,069 (16.6)	499 (24.3)	2,063 (18.8)			11 (41.0)		1,824 (19.1)	395 (19.1)	332 (23.9)
990 -	990	2,629 (20.2)	276 (15.0)	1,233 (25.9)	1,120 (17.4)	499 (24.3)	2,131 (19.4)			11 (41.0)		1,874 (19.6)	412 (19.9)	332 (23.9)
991 -	991	2,637 (20.2)	276 (15.0)	1,241 (26.1)	1,120 (17.4)	499 (24.3)	2,138 (19.5)			11 (41.0)		1,874 (19.6)	412 (19.9)	340 (24.4)
992 -	992	2,637 (20.2)	276 (15.0)	1,241 (26.1)	1,120 (17.4)	499 (24.3)	2,138 (19.5)			11 (41.0)		1,874 (19.6)	412 (19.9)	340 (24.4)

993 - 993	2,637 (20.2)	276 (15.0)	1,241 (26.1)	1,120 (17.4)	499 (24.3)	2,138 (19.5)			11 (41.0)	1,874 (19.6)	412 (19.9)	340 (24.4)
994 - 994	2,637 (20.2)	276 (15.0)	1,241 (26.1)	1,120 (17.4)	499 (24.3)	2,138 (19.5)			11 (41.0)	1,874 (19.6)	412 (19.9)	340 (24.4)
995 - 995	2,661 (20.4)	286 (15.6)	1,248 (26.3)	1,127 (17.5)	506 (24.7)	2,156 (19.6)			11 (41.0)	1,891 (19.8)	419 (20.3)	340 (24.4)
996 - 996	2,669 (20.5)	286 (15.6)	1,248 (26.3)	1,135 (17.6)	513 (25.0)	2,156 (19.6)			11 (41.0)	1,899 (19.9)	419 (20.3)	340 (24.4)
997 - 997	2,685 (20.6)	286 (15.6)	1,265 (26.6)	1,135 (17.6)	513 (25.0)	2,172 (19.8)			11 (41.0)	1,915 (20.0)	419 (20.3)	340 (24.4)
998 - 998	2,685 (20.6)	286 (15.6)	1,265 (26.6)	1,135 (17.6)	513 (25.0)	2,172 (19.8)			11 (41.0)	1,915 (20.0)	419 (20.3)	340 (24.4)
999 - 999	2,692 (20.6)	286 (15.6)	1,265 (26.6)	1,142 (17.7)	520 (25.4)	2,172 (19.8)			11 (41.0)	1,922 (20.1)	419 (20.3)	340 (24.4)
1000 - 1000	2,901 (22.3)	345 (18.8)	1,323 (27.8)	1,233 (19.1)	546 (26.6)	2,355 (21.4)			11 (41.0)	2,030 (21.2)	477 (23.1)	383 (27.6)
1001 - 1001	2,901 (22.3)	345 (18.8)	1,323 (27.8)	1,233 (19.1)	546 (26.6)	2,355 (21.4)			11 (41.0)	2,030 (21.2)	477 (23.1)	383 (27.6)
1002 - 1009	2,957 (22.7)	345 (18.8)	1,366 (28.7)	1,246 (19.3)	559 (27.2)	2,398 (21.8)			11 (41.0)	2,067 (21.6)	489 (23.7)	390 (28.1)
1010 - 1019	3,021 (23.2)	349 (19.1)	1,392 (29.3)	1,279 (19.8)	582 (28.4)	2,439 (22.2)			11 (41.0)	2,085 (21.8)	502 (24.3)	423 (30.4)
1020 - 1029	3,195 (24.5)	377 (20.6)	1,423 (29.9)	1,395 (21.6)	589 (28.7)	2,606 (23.7)			11 (41.0)	2,229 (23.3)	515 (24.9)	439 (31.6)
1030 - 1039	3,281 (25.2)	377 (20.6)	1,446 (30.4)	1,458 (22.6)	608 (29.6)	2,673 (24.3)			11 (41.0)	2,272 (23.8)	532 (25.7)	465 (33.5)
1040 - 1049	3,409 (26.1)	395 (21.6)	1,482 (31.2)	1,532 (23.7)	634 (30.9)	2,774 (25.3)			11 (41.0)	2,323 (24.3)	579 (28.0)	496 (35.7)
1050 - 1059	3,579 (27.5)	405 (22.1)	1,562 (32.9)	1,612 (25.0)	673 (32.8)	2,906 (26.5)			11 (41.0)	2,454 (25.7)	605 (29.3)	509 (36.7)
1060 - 1069	3,691 (28.3)	415 (22.7)	1,640 (34.5)	1,635 (25.3)	730 (35.6)	2,961 (26.9)			11 (41.0)	2,526 (26.4)	643 (31.1)	509 (36.7)
1070 - 1079	3,789 (29.1)	415 (22.7)	1,684 (35.4)	1,690 (26.2)	776 (37.8)	3,013 (27.4)			11 (41.0)	2,621 (27.4)	643 (31.1)	514 (37.0)
1080 - 1089	3,848 (29.5)	425 (23.2)	1,733 (36.4)	1,690 (26.2)	821 (40.0)	3,027 (27.6)			11 (41.0)	2,680 (28.0)	643 (31.1)	514 (37.0)
1090 - 1099	3,929 (30.1)	425 (23.2)	1,800 (37.9)	1,704 (26.4)	873 (42.6)	3,056 (27.8)			11 (41.0)	2,761 (28.9)	643 (31.1)	514 (37.0)
1100 - 1199	4,588 (35.2)	522 (28.5)	2,089 (43.9)	1,978 (30.7)	1,087 (53.0)	3,501 (31.9)			28 (100.0)	3,209 (33.6)	725 (35.1)	627 (45.1)
1200 - 1299	5,248 (40.3)	617 (33.7)	2,311 (48.6)	2,320 (36.0)	1,241 (60.5)	4,007 (36.5)				3,652 (38.2)	804 (38.9)	764 (55.0)
1300 - 1399	6,234 (47.8)	760 (41.5)	2,570 (54.1)	2,903 (45.0)	1,373 (66.9)	4,860 (44.2)				4,479 (46.9)	898 (43.4)	829 (59.7)
1400 - 1499	6,979 (53.5)	848 (46.3)	2,796 (58.8)	3,335 (51.7)	1,491 (72.7)	5,488 (50.0)				5,094 (53.3)	946 (45.7)	912 (65.6)
1500 -	13,038 (100.0)	1,831 (100.0)	4,755 (100.0)	6,451 (100.0)	2,052 (100.0)	10,986 (100.0)				9,554 (100.0)	2,067 (100.0)	1,389 (100.0)
月平均賃金額	254,737	262,845	239,906	263,366	220,504	261,130			180,784	252,884	285,717	222,843
時間当平均賃金額	1,622	1,701	1,555	1,649	1,371	1,669			1,095	1,602	1,829	1,465
月一人当たり労働時間数	154	149	151	158	158	153			166	156	151	148
第1・2 0分位数	950	930	930	951	951	950			966	950	950	950
第1・1 0分位数	951	950	950	960	951	951			966	951	951	951
第1・4 分位数	1,035	1,136	985	1,063	996	1,048			968	1,051	1,036	1,000
中位 数	1,429	1,551	1,336	1,479	1,153	1,500			1,183	1,443	1,648	1,258
四分位 差係数	0.3241	0.2978	0.3439	0.3029	0.2360	0.3258			0.0911	0.3073	0.3899	0.2620

【上段】

累積労働者数

【下段】

累積構成比

総括表(2) (産業・就業形態別の賃金額階級別、性別年齢別表)  
令和2年度

産業：電子部品・デバイス・電子回路、電気機械器具、情報通信機械器具製造業

就業形態：(全て)

最低賃金： 951円

産別適用除外除く

総括表(2)

時間当り所定内賃金額 (3手当を除く)	合計	男							女						
		男性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上	女性計	17歳以下	18~19歳	20~54歳	55~59歳	60~64歳	65歳以上
計	13,038	8,211		23	6,201	1,194	793		4,827		4	3,353	874	596	
円	593	32			16		16		562			435	76	50	
940	(4.6)	(0.4)			(0.3)		(2.1)		(11.6)			(13.0)	(8.7)	(8.5)	
941 - 941	593	32			16		16		562			435	76	50	
	(4.6)	(0.4)			(0.3)		(2.1)		(11.6)			(13.0)	(8.7)	(8.5)	
942 - 942	610	32			16		16		578			451	76	50	
	(4.7)	(0.4)			(0.3)		(2.1)		(12.0)			(13.5)	(8.7)	(8.5)	
943 - 943	610	32			16		16		578			451	76	50	
	(4.7)	(0.4)			(0.3)		(2.1)		(12.0)			(13.5)	(8.7)	(8.5)	
944 - 944	610	32			16		16		578			451	76	50	
	(4.7)	(0.4)			(0.3)		(2.1)		(12.0)			(13.5)	(8.7)	(8.5)	
945 - 945	610	32			16		16		578			451	76	50	
	(4.7)	(0.4)			(0.3)		(2.1)		(12.0)			(13.5)	(8.7)	(8.5)	
946 - 946	610	32			16		16		578			451	76	50	
	(4.7)	(0.4)			(0.3)		(2.1)		(12.0)			(13.5)	(8.7)	(8.5)	
947 - 947	610	32			16		16		578			451	76	50	
	(4.7)	(0.4)			(0.3)		(2.1)		(12.0)			(13.5)	(8.7)	(8.5)	
948 - 948	610	32			16		16		578			451	76	50	
	(4.7)	(0.4)			(0.3)		(2.1)		(12.0)			(13.5)	(8.7)	(8.5)	
949 - 949	610	32			16		16		578			451	76	50	
	(4.7)	(0.4)			(0.3)		(2.1)		(12.0)			(13.5)	(8.7)	(8.5)	
950 - 950	845	40			23		16		805			626	108	71	
	(6.5)	(0.5)			(0.4)		(2.1)		(16.7)			(18.7)	(12.3)	(11.9)	
951 - 951	1,584	52			23	12	16		1,533			1,085	237	210	
	(12.2)	(0.6)			(0.4)	(1.0)	(2.1)		(31.8)			(32.4)	(27.1)	(35.3)	
952 - 952	1,613	67			36	12	19		1,546			1,099	237	210	
	(12.4)	(0.8)			(0.6)	(1.0)	(2.3)		(32.0)			(32.8)	(27.1)	(35.3)	
953 - 953	1,699	67			36	12	19		1,632			1,177	244	210	
	(13.0)	(0.8)			(0.6)	(1.0)	(2.3)		(33.8)			(35.1)	(27.9)	(35.3)	
954 - 954	1,715	67			36	12	19		1,648			1,193	244	210	
	(13.2)	(0.8)			(0.6)	(1.0)	(2.3)		(34.1)			(35.6)	(27.9)	(35.3)	
955 - 955	1,797	81			51	12	19		1,716			1,229	262	225	
	(13.8)	(1.0)			(0.8)	(1.0)	(2.3)		(35.5)			(36.7)	(30.0)	(37.7)	
956 - 956	1,797	81			51	12	19		1,716			1,229	262	225	
	(13.8)	(1.0)			(0.8)	(1.0)	(2.3)		(35.5)			(36.7)	(30.0)	(37.7)	
957 - 957	1,824	81			51	12	19		1,742			1,256	262	225	
	(14.0)	(1.0)			(0.8)	(1.0)	(2.3)		(36.1)			(37.4)	(30.0)	(37.7)	
958 - 958	1,843	81			51	12	19		1,761			1,275	262	225	
	(14.1)	(1.0)			(0.8)	(1.0)	(2.3)		(36.5)			(38.0)	(30.0)	(37.7)	
959 - 959	1,855	81			51	12	19		1,774			1,287	262	225	
	(14.2)	(1.0)			(0.8)	(1.0)	(2.3)		(36.7)			(38.4)	(30.0)	(37.7)	
960 - 960	2,138	94			64	12	19		2,044			1,530	275	239	
	(16.4)	(1.2)			(1.0)	(1.0)	(2.3)		(42.3)			(45.6)	(31.5)	(40.1)	
961 - 961	2,138	94			64	12	19		2,044			1,530	275	239	
	(16.4)	(1.2)			(1.0)	(1.0)	(2.3)		(42.3)			(45.6)	(31.5)	(40.1)	
962 - 962	2,146	102			71	12	19		2,044			1,530	275	239	
	(16.5)	(1.2)			(1.1)	(1.0)	(2.3)		(42.3)			(45.6)	(31.5)	(40.1)	
963 - 963	2,146	102			71	12	19		2,044			1,530	275	239	
	(16.5)	(1.2)			(1.1)	(1.0)	(2.3)		(42.3)			(45.6)	(31.5)	(40.1)	
964 - 964	2,146	102			71	12	19		2,044			1,530	275	239	
	(16.5)	(1.2)			(1.1)	(1.0)	(2.3)		(42.3)			(45.6)	(31.5)	(40.1)	

965 -	965	2,152 (16.5)	102 (1.2)		71 (1.1)	12 (1.0)	19 (2.3)		2,051 (42.5)			1,537 (45.8)	275 (31.5)	239 (40.1)
966 -	966	2,182 (16.7)	102 (1.2)		71 (1.1)	12 (1.0)	19 (2.3)		2,081 (43.1)	4 (100.0)		1,555 (46.4)	275 (31.5)	247 (41.4)
967 -	967	2,195 (16.8)	102 (1.2)		71 (1.1)	12 (1.0)	19 (2.3)		2,094 (43.4)			1,568 (46.8)	275 (31.5)	247 (41.4)
968 -	968	2,210 (16.9)	116 (1.4)		7 (30.5)	78 (1.3)	12 (1.0)	19 (2.3)	2,094 (43.4)			1,568 (46.8)	275 (31.5)	247 (41.4)
969 -	969	2,223 (17.0)	116 (1.4)		7 (30.5)	78 (1.3)	12 (1.0)	19 (2.3)	2,107 (43.6)			1,581 (47.1)	275 (31.5)	247 (41.4)
970 -	970	2,371 (18.2)	116 (1.4)		7 (30.5)	78 (1.3)	12 (1.0)	19 (2.3)	2,255 (46.7)			1,650 (49.2)	333 (38.1)	267 (44.8)
971 -	971	2,371 (18.2)	116 (1.4)		7 (30.5)	78 (1.3)	12 (1.0)	19 (2.3)	2,255 (46.7)			1,650 (49.2)	333 (38.1)	267 (44.8)
972 -	972	2,371 (18.2)	116 (1.4)		7 (30.5)	78 (1.3)	12 (1.0)	19 (2.3)	2,255 (46.7)			1,650 (49.2)	333 (38.1)	267 (44.8)
973 -	973	2,371 (18.2)	116 (1.4)		7 (30.5)	78 (1.3)	12 (1.0)	19 (2.3)	2,255 (46.7)			1,650 (49.2)	333 (38.1)	267 (44.8)
974 -	974	2,371 (18.2)	116 (1.4)		7 (30.5)	78 (1.3)	12 (1.0)	19 (2.3)	2,255 (46.7)			1,650 (49.2)	333 (38.1)	267 (44.8)
975 -	975	2,371 (18.2)	116 (1.4)		7 (30.5)	78 (1.3)	12 (1.0)	19 (2.3)	2,255 (46.7)			1,650 (49.2)	333 (38.1)	267 (44.8)
976 -	976	2,371 (18.2)	116 (1.4)		7 (30.5)	78 (1.3)	12 (1.0)	19 (2.3)	2,255 (46.7)			1,650 (49.2)	333 (38.1)	267 (44.8)
977 -	977	2,371 (18.2)	116 (1.4)		7 (30.5)	78 (1.3)	12 (1.0)	19 (2.3)	2,255 (46.7)			1,650 (49.2)	333 (38.1)	267 (44.8)
978 -	978	2,371 (18.2)	116 (1.4)		7 (30.5)	78 (1.3)	12 (1.0)	19 (2.3)	2,255 (46.7)			1,650 (49.2)	333 (38.1)	267 (44.8)
979 -	979	2,371 (18.2)	116 (1.4)		7 (30.5)	78 (1.3)	12 (1.0)	19 (2.3)	2,255 (46.7)			1,650 (49.2)	333 (38.1)	267 (44.8)
980 -	980	2,479 (19.0)	120 (1.5)		7 (30.5)	82 (1.3)	12 (1.0)	19 (2.3)	2,358 (48.9)			1,712 (51.1)	375 (42.9)	267 (44.8)
981 -	981	2,479 (19.0)	120 (1.5)		7 (30.5)	82 (1.3)	12 (1.0)	19 (2.3)	2,358 (48.9)			1,712 (51.1)	375 (42.9)	267 (44.8)
982 -	982	2,488 (19.1)	120 (1.5)		7 (30.5)	82 (1.3)	12 (1.0)	19 (2.3)	2,368 (49.1)			1,712 (51.1)	375 (42.9)	277 (46.4)
983 -	983	2,495 (19.1)	120 (1.5)		7 (30.5)	82 (1.3)	12 (1.0)	19 (2.3)	2,375 (49.2)			1,712 (51.1)	375 (42.9)	284 (47.6)
984 -	984	2,516 (19.3)	120 (1.5)		7 (30.5)	82 (1.3)	12 (1.0)	19 (2.3)	2,396 (49.6)			1,712 (51.1)	383 (43.8)	297 (49.8)
985 -	985	2,532 (19.4)	120 (1.5)		7 (30.5)	82 (1.3)	12 (1.0)	19 (2.3)	2,412 (50.0)			1,712 (51.1)	383 (43.8)	313 (52.6)
986 -	986	2,547 (19.5)	127 (1.5)		7 (30.5)	89 (1.4)	12 (1.0)	19 (2.3)	2,419 (50.1)			1,719 (51.3)	383 (43.8)	313 (52.6)
987 -	987	2,558 (19.6)	131 (1.6)		7 (30.5)	93 (1.5)	12 (1.0)	19 (2.3)	2,427 (50.3)			1,726 (51.5)	383 (43.8)	313 (52.6)
988 -	988	2,558 (19.6)	131 (1.6)		7 (30.5)	93 (1.5)	12 (1.0)	19 (2.3)	2,427 (50.3)			1,726 (51.5)	383 (43.8)	313 (52.6)
989 -	989	2,562 (19.7)	131 (1.6)		7 (30.5)	93 (1.5)	12 (1.0)	19 (2.3)	2,431 (50.4)			1,730 (51.6)	383 (43.8)	313 (52.6)
990 -	990	2,629 (20.2)	131 (1.6)		7 (30.5)	93 (1.5)	12 (1.0)	19 (2.3)	2,498 (51.8)			1,781 (53.1)	400 (45.8)	313 (52.6)
991 -	991	2,637 (20.2)	131 (1.6)		7 (30.5)	93 (1.5)	12 (1.0)	19 (2.3)	2,506 (51.9)			1,781 (53.1)	400 (45.8)	321 (53.9)
992 -	992	2,637 (20.2)	131 (1.6)		7 (30.5)	93 (1.5)	12 (1.0)	19 (2.3)	2,506 (51.9)			1,781 (53.1)	400 (45.8)	321 (53.9)

