<u> 求人・求職 賃金バランスシート</u>

2023年 5月度	常用(単位:円)		
	賃金上限	賃金下限	希望収入
大 阪 計	(月給)	(月給)	(月給)
職業計	296,789	223,678	238,522
A管理的職業從事者	381,816	281,584	342,105
B専門的·技術的職業従事者	333,169	239,471	283,632
07製造技術者(開発)	383,480	230,953	290,588
08製造技術者(開発を除く)	353,415	235,366	238,135
09建築・土木・測量技術者	435,729	266,763	308,282
10情報処理・通信技術者	427,617	246,933	257,557
11その他の技術者	301,742	219,317	270,000
12医師,歯科医師,獣医師,薬剤師	422,651	318,885	324,839
13保健師, 助産師, 看護師	304,340	257,406	277,119
14医療技術者	299,740	244,748	246,545
15その他の保健医療従事者	262,322	206,932	226,897
16社会福祉専門職業従事者	267,674 280,162	229,987 207,185	221,151 234,417
22美術家, デザイナー, 写真家, 映像撮影者 05.06.17~21.23.24その他の専門的職業	294,860	218,867	240,487
C事務従事者	249,563	199,980	215,314
25一般事務從事者	238,648	195,735	212,415
26会計事務従事者	269,387	206,446	225,876
27生産関連事務従事者	274,212	206,620	235,185
28営業・販売事務従事者	255,342	204,506	225,110
29外勤事務従事者	253,100	212,500	200,000
30運輸-郵便事務従事者	300,319	218,087	269,545
31事務用機器操作員	249,090	208,512	207,260
D販売従事者	302,645	222,911	258,536
32商品販売従事者	280,328	211,669	217,866
33販売類似職業従事者	328,695	235,130	238,214
34営業職業従事者	312,027	227,664	281,767
Eサービス職業従事者	273,560	221,890	220,320
35家庭生活支援サービス職業従事者	290,000	210,000	170,000
36介護サービス職業従事者	243,642 217,068	211,450 187,048	216,841 197,805
37保健医療サービス職業従事者 38生活衛生サービス職業従事者	317,811	239,859	220,909
39飲食物調理従事者	275,289	224,326	237,910
40接客•給仕職業従事者	312,208	236,012	227,330
41居住施設・ビル等管理人	190,462	176,004	186,711
42その他のサービス職業従事者	249,399	206,165	217,869
F保安職業従事者	207,055	187,600	198,917
G農林漁業従事者	323,081	219,826	211,875
H生産工程従事者	296,763	208,744	232,864
49生産設備制御・監視従事者(金属製品)	275,366	198,024	236,563
50生産設備制御・監視従事者(金属製品を除く)	280,036	203,686	240,000
51機械組立設備制御·監視従事者 52製品製造·加工処理従事者(金属製品)	286,580 300,275	213,255 209,497	228,889 237,854
53製品製造・加工処理従事者(金属製品を除く)	270,127	201,442	225,148
54機械組立従事者	292,889	206,879	228,989
55機械整備・修理従事者	313,717	213,622	249,118
56製品検査従事者(金属製品)	276,718	206,715	218,333
57製品検査従事者(金属製品を除く)	225,996	193,457	215,714
58機械検査従事者	259,249	209,258	264,000
59生産関連・生産類似作業従事者	337,340	219,205	231,773
I輸送·機械運転従事者	301,435	239,169	263,978
60鉄道運転従事者	-	-	266,667
61自動車運転従事者	307,624	246,646	271,865
62船舶・航空機運転従事者	246,310	202,505	300,000 241,375
63その他の輸送従事者 64定置・建設機械運転従事者	294,939	202,303	241,373
04た直・建設 (依保) 単純化学-1 J建設・採掘従事者	361,924	230,824	266,583
65建設躯体工事従事者	392,735	230,086	258,400
66建設従事者(建設躯体工事従事者を除く)	363,109	227,987	283,506
67電気工事従事者	342,664	224,047	261,607
68土木作業従事者	358,760	245,491	246,585
69採掘従事者		-	
K運搬·清掃·包装等従事者	252,862	206,699	211,293
70運搬從事者	256,593	209,912	229,360
71清掃従事者	239,924	201,054	186,923
72包装従事者	227,099	194,657	193,913
73その他の運搬・清掃・包装等従事者	261,505	206,520	194,804 236,098
分類不能の職業	-	_	230,090

常用パート(単位:円)			
賃金上限	賃金下限	希望収入	
(時給)	(時給)	(時給)	
1,257	1,149	1,135	
1,200	1,100	1,462	
1,629 1,955	1,434 1,231	1,463 1,532	
1,501	1,412	1,183	
2,035	1,371	1,592	
1,805	1,310	1,675	
-	-	1,345	
2,687 1,828	2,334 1,644	2,369 1,617	
2,052	1,749	1,517	
1,429	1,273	1,263	
1,303	1,193	1,155	
1,376	1,083	1,289	
1,609 1,216	1,299 1,100	1,588 1,094	
1,213	1,096	1,091	
1,278	1,150	1,116	
1,150	1,071	1,062	
1,210	1,088	1,142	
1,313 1,203	1,249 1,089	1,100 1,141	
1,141	1,052	1,114	
1,180	1,057	1,077	
1,165	1,052	1,058	
1,279 1,346	1,108 1,119	1,029 1,232	
1,200	1,097	1,084	
1,292	1,190	1,199	
1,356	1,191	1,123	
1,193 1,252	1,099 1,033	1,104 1,126	
1,079	1,033	1,040	
1,170	1,074	1,080	
1,049	1,041	1,049	
1,215 1,152	1,109 1,087	1,114 1,062	
1,177	1,090	1,061	
1,182	1,075	1,165	
1,150	1,041	-	
1,133	1,133	1,112 1,023	
1,287	1,135	1,130	
1,148	1,057	1,104	
1,120	1,071	1,140	
1,422 1,147	1,159 1,065	1,079 1,150	
1,099	1,003	1,026	
1,117	1,062	1,023	
1,333	1,099	1,435	
1,208	1,130	1,116 1,023	
1,199	1,120	1,105	
1,479	1,406	1,120	
1,182	1,126	1,313	
1,655	1,293	1,218	
1,700 1,683	1,200 1,305	1,023 1,303	
1,300	1,150	1,106	
1,718	1,360	1,208	
1 101	1.060	1 027	
1,101 1,215	1,060 1,113	1,037 1,066	
1,082	1,055	1,031	
1,097	1,033	1,036	
1,102	1,052	1,032	
-	-	1,080	

2023年 5月度		常用計	
大阪計	有効求人数	有効求職者数	有効求人倍率
職業計	192,097	169,470	1.13
A管理的職業従事者	566	518	1.09
B専門的・技術的職業従事者	42,851	24,147	1.77
07製造技術者(開発)	1,310	644	2.03
08製造技術者(開発を除く)	1,175	1,635	0.72
09建築・土木・測量技術者	4,242	966	4.39
10情報処理・通信技術者	7,736	3,171	2.44
11その他の技術者	267	189 481	1.41
12医師,歯科医師,獣医師,薬剤師	658 7,307	3,973	1.37 1.84
13保健師,助産師,看護師 14医療技術者	2,841	1,035	2.74
15その他の保健医療従事者	3,039	1,123	2.71
16社会福祉専門職業従事者	10,763	3,885	2.77
22美術家, デザイナー, 写真家, 映像撮影者	844	3,178	0.27
05.06.17~21.23.24その他の専門的職業	2,669	3,867	0.69
C事務従事者	18,177	43,100	0.42
25一般事務従事者	11,599	35,502	0.33
26会計事務従事者	1,774	3,086	0.57
27生産関連事務従事者	1,262	902	1.40
28営業・販売事務従事者	2,045	2,235	0.91
29外勤事務従事者	29	37	0.78
30運輸-郵便事務従事者	878	215	4.08
31事務用機器操作員	590	1,123	0.53
D販売従事者	16,126	9,495	1.70
32商品販売従事者	7,779	4,996	1.56
33販売類似職業従事者	689	194	3.55
34営業職業従事者	7,658	4,305	1.78
Eサービス職業従事者	53,574 218	15,101 49	3.55 4.45
35家庭生活支援サービス職業従事者	19,624	4,898	4.43
36介護サービス職業従事者	2,020	638	3.17
37保健医療サービス職業従事者 38生活衛生サービス職業従事者	4,763	1,400	3.40
39飲食物調理從事者	17,571	3,538	4.97
40接客·給仕職業従事者	5,914	2,068	2.86
41居住施設・ビル等管理人	1,327	1,099	1.21
42その他のサービス職業従事者	2,137	1,411	1.51
F保安職業従事者	6,530	1,039	6.28
G農林漁業従事者	477	539	0.88
H生産工程従事者	12,155	6,405	1.90
49生産設備制御・監視従事者(金属製品)	209	135	1.55
50生産設備制御・監視従事者(金鳳製品を除く)	237	148	1.60
51機械組立設備制御・監視従事者	76	81	0.94
52製品製造・加工処理従事者(金属製品)	2,958	1,255	2.36
53製品製造・加工処理従事者(金属製品を除く)	3,819	2,027	1.88
54機械組立従事者	1,118	701	1.59
55機械整備・修理従事者	1,976	507	3.90
56製品検査従事者(金属製品)	206	80	2.58
57製品検査従事者(金属製品を除く)	255	133	1.92
58機械検査従事者	203	1 290	3.50
59生產関連・生產類似作業従事者	1,098	1,280	0.86 2.88
1輸送・機械運転従事者 60無道運転従事者	12,170	4,228 17	2.88
60鉄道運転従事者 61自動車運転従事者	9,659	3,038	3.18
01日則早建転從學者 62船舶·航空機運転從事者		12	5.10
63その他の輸送従事者	1,056	488	2.16
64定置・建設機械運転従事者	1,455	673	2.16
J建設・採掘従事者	9,294	1,281	7.26
65建設躯体工事従事者	1,996	142	14.06
66建設従事者(建設躯体工事従事者を除く)	2,429	487	4.99
67電気工事従事者	1,552	426	3.64
68土木作業従事者	3,316	225	14.74
69採掘従事者	1	1	1.00
K運搬·清掃·包装等従事者	20,177	23,579	0.86
70運搬從事者	5,633	3,865	1.46
71清掃従事者	8,862	4,458	1.99
72包装従事者	804	426	1.89
73その他の運搬・清掃・包装等従事者	4,878	14,830	0.33

	常用	
有効求人数	有効求職者數	
119,408 551	103,653 442	1.15 1.25
32,074	17,153	1.25
1,283	560	2.29
1,128	1,342	0.84
4,170	785	5.31
7,639	2,870	2.66
257 395	146 203	1.76 1.95
4,266	2,195	1.94
1,798	713	2.52
2,488	795	3.13
6,638	2,244	2.96
475 1,537	2,620 2,680	0.18 0.57
10,981	28,837	0.37
6,584	23,307	0.28
1,245	2,348	0.53
808	635	1.27
1,613 22	1,821	0.89 1.22
596	18 139	4.29
113	569	0.20
12,925	6,798	1.90
4,874	2,642	1.84
578	139	4.16
7,473 23,707	4,017 8,149	1.86 2.91
15	15	1.00
8,730	2,840	3.07
1,127	377	2.99
3,609	939	3.84
6,201 2,828	1,631 1,183	3.80 2.39
409	451	0.91
788	713	1.11
3,766	577	6.53
302	368	0.82
9,575 192	5,039 126	1.90 1.52
215	127	1.69
73	69	1.06
2,711	1,081	2.51
2,202	1,406	1.57
943	563 427	1.67
1,851 166	61	4.33 2.72
85	88	0.97
155	40	3.88
982	1,051	0.93
9,753	3,167	3.08
7,568	16 2 190	3.46
	2,190	3.40
878	398	2.21
1,307	555	2.35
9,084	1,107	8.21
1,967	129	15.25
2,345 1,514	421 368	5.57 4.11
3,257	188	17.32
1	1	1.00
6,690	9,605	0.70
3,862	2,757	1.40
1,091	1,308	0.83
163 1,574	132 5,408	1.23 0.29
-	22,411	-

有効求人数 有効求地音数 有効求人格率 72,689 65,817 1.10 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.54 1.55 1.54 1.55 1.54 1.55 1.54 1.55 1.54 1.55 1.54 1.55 1.54 1.55 1.54 1.55 1.54 1.55 1.54 1.55 1.54 1.55 1.54 1.55 1.54 1.55 1.54 1.55 1.54 1.55 1.54 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.55 1.		常用パート	
72,689 65,817 1.10 15 76 0.20 10,777 6,994 1.54 27 84 0.32 47 293 0.16 72 181 0.40 97 301 0.32 263 278 0.95 3,041 1,778 1,71 1,043 322 3.24 551 328 1.68 4,125 1,641 2.51 369 558 0.66 1,132 1,187 0.95 7,196 14,263 0.50 5,015 12,195 0.41 529 738 0.72 454 267 1.70 432 414 1.04 7 19 0.37 282 76 3.71 477 554 0.86 3,201 2,697 1.19 2,905 2,354 1.23 <td< th=""><th>有効求人勢</th><th></th><th>有効求人倍塞</th></td<>	有効求人勢		有効求人倍塞
15 76 0.20 10,777 6,994 1.54 27 84 0.32 47 293 0.16 72 181 0.40 97 301 0.32 10 43 0.23 263 278 0.95 3,041 1,778 1.71 1,043 322 3.24 551 328 1.68 4,125 1,641 2.51 369 558 0.66 1,132 1,187 0.95 7,196 14,263 0.50 5,015 12,195 0.41 529 738 0.72 454 267 1.70 432 414 1.04 7 19 0.37 282 76 3.71 477 554 0.86 3,201 2,697 1.19 2,905 2,354 1.23 111 <td></td> <td></td> <td></td>			
10,777 6,994 1.54 27 84 0.32 47 293 0.16 72 181 0.40 97 301 0.32 10 43 0.23 263 278 0.95 3,041 1,778 1.71 1,043 322 3.24 551 328 1.68 4,125 1,641 2.51 369 558 0.66 1,132 1,187 0.95 7,196 14,263 0.50 5,015 12,195 0.41 529 738 0.72 454 267 1.70 432 414 1.04 7 19 0.37 282 76 3.71 477 554 0.86 3,201 2,697 1.19 2,905 2,354 1.23 111 55 2.02 185 <td></td> <td>76</td> <td></td>		76	
47 293 0.16 72 181 0.40 97 301 0.32 10 43 0.23 263 278 0.95 3,041 1,778 1.71 1,043 322 3.24 551 328 1.68 4,125 1,641 2.51 369 558 0.66 1,132 1,187 0.95 7,196 14,263 0.50 5,015 12,195 0.41 529 738 0.72 454 267 1.70 432 414 1.04 7 19 0.37 282 76 3.71 477 554 0.86 3,201 2,697 1.19 2,905 2,354 1.23 111 55 2.02 185 288 0.64 29,867 6,952 4.30 203<	10,777	6,994	1.54
72 181 0.40 97 301 0.32 10 43 0.23 263 278 0.95 3,041 1,778 1.71 1,043 322 3.24 551 328 1.68 4,125 1,641 2.51 369 558 0.66 1,132 1,187 0.95 7,196 14,263 0.50 5,015 12,195 0.41 529 738 0.72 454 267 1.70 432 414 1.04 7 19 0.37 282 76 3.71 477 554 0.86 3,201 2,697 1.19 2,905 2,354 1.23 111 55 2.02 185 288 0.64 29,867 6,952 4.30 203 34 5.97 10,8	27	84	0.32
97 301 0.32 10 43 0.23 263 278 0.95 3,041 1,778 1.71 1,043 322 3.24 551 328 1.68 4,125 1,641 2.51 369 558 0.66 1,132 1,187 0.95 7,196 14,263 0.50 5,015 12,195 0.41 529 738 0.72 454 267 1.70 432 414 1.04 7 19 0.37 282 76 3.71 477 554 0.86 3,201 2,697 1.19 2,905 2,354 1.23 111 55 2.02 185 288 0.64 29,867 6,952 4.30 203 34 5.97 10,894 2,058 5.29 893 261 3.42 2,1154 461 2.50 11,370 1,907 5.96 3,086 885 3.49 918 648 1.42 1,349 698 1.93 2,764 462 5.98 175 171 1.02 2,580 1,366 1.89 17 9 1.89 22 21 1.05 3 12 0.25 247 174 1.42 1,617 621 2.60 175 138 1.27 125 80 1.56 40 19 2.11 170 45 3.78 48 18 2.67 116 229 0.51 2,991 848 2.47 - 4 - 4 - 170 2,091 848 2.47 - 4 - 170 1,771 1,061 2.28 48 16 62 1.27 3,787 1.59 1,79 1.99 1,79 1.99 1,79 1.99 1,79 1.99 1,79 1.99 1,79 1.99 1,79 1.99 1,79 1.89 2,764 462 5.98 1,75 1,71 1.02 2,580 1,366 1.89 1,79 1.89 2,764 462 5.98 1,75 1,71 1.02 2,580 1,366 1.89 1,79 1.89 2,764 462 5.98 1,75 1,71 1.02 2,580 1,366 1.89 1,79 1.89 2,764 462 5.98 1,75 1,71 1.02 2,580 1,366 1.89 1,79 1.89 2,764 1,42 1,617 621 2.60 1,75 1,38 1.27 1,617 621 2.60 1,75 1,38 1.27 1,77 1,061 2.28 1,77 1,061 2.28 1,77 1,061 2.28 1,77 1,061 2.28 1,77 1,061 2.28 1,77 1,061 2.28 1,77 1,071 1,108 1.60 1,7771 1,108 1.60 1,7771 1,108 1.60 1,7771 1,108 1.60 1,7771 1,108 1.60 1,7771 1,108 1.60 1,7771 1,108 1.60 1,7771 1,108 1.60 1,7771 1,108 1.60 1,7771 1,108 1.60 1,7771 1,108 1.60 1,7771 1,108 1.60 1,7771 1,108 1.60 1,7771 1,108 1.60 1,7771 1,108 1.60	47	293	0.16
10 43 0.23 263 278 0.95 3,041 1,778 1.71 1,043 322 3.24 551 328 1.68 4,125 1,641 2.51 369 558 0.66 1,132 1,187 0.95 7,196 14,263 0.50 5,015 12,195 0.41 529 738 0.72 454 267 1.70 432 414 1.04 7 19 0.37 282 76 3.71 477 554 0.86 3,201 2,697 1.19 2,905 2,354 1.23 111 55 2.02 185 288 0.64 29,867 6,952 4.30 203 34 5.97 10,894 2,058 5.29 893 261 3.42 <	72	181	0.40
263 278 0.95 3,041 1,778 1.71 1,043 322 3.24 551 328 1.68 4,125 1,641 2.51 369 558 0.66 1,132 1,187 0.95 7,196 14,263 0.50 5,015 12,195 0.41 529 738 0.72 454 267 1.70 432 414 1.04 7 19 0.37 282 76 3.71 477 554 0.86 3,201 2,697 1.19 2,905 2,354 1.23 111 55 2.02 185 288 0.64 29,867 6,952 4.30 203 34 5.97 10,894 2,058 5.29 893 261 3.42 1,154 461 2.50			
3,041 1,778 1.71 1,043 322 3.24 551 328 1.68 4,125 1,641 2.51 369 558 0.66 1,132 1,187 0.95 7,196 14,263 0.50 5,015 12,195 0.41 529 738 0.72 454 267 1.70 432 414 1.04 7 19 0.37 282 76 3.71 477 554 0.86 3,201 2,697 1.19 2,905 2,354 1.23 111 55 2.02 185 288 0.64 29,867 6,952 4.30 203 34 5.97 10,894 2,058 5.29 893 261 3.42 1,154 461 2.50 11,370 1,907 5.96			
1,043 322 3.24 551 328 1.68 4,125 1,641 2.51 369 558 0.66 1,132 1,187 0.95 7,196 14,263 0.50 5,015 12,195 0.41 529 738 0.72 454 267 1.70 432 414 1.04 7 19 0.37 282 76 3.71 477 554 0.86 3,201 2,697 1.19 2,905 2,354 1.23 111 55 2.02 185 288 0.64 29,867 6,952 4.30 203 34 5.97 10,894 2,058 5.29 893 261 3.42 1,154 461 2.50 11,370 1,907 5.96 3,086 885 3.49 918 648 1.42 1,349 698 1.93 2,764 462 5,98 175 171 1.02 2,580 1,366 1.89 17 9 1.89 22 21 1.05 3 12 0.25 247 174 1.42 1,617 621 2.60 175 138 1.27 125 80 1.56 40 19 2.11 170 45 3.78 48 18 2.67 116 229 0.51 2,417 1,061 2.28 - 1 2,091 848 2.47 - 4 - 178 90 1.98 148 118 1.25 2,10 174 1.21 29 13 2.23 84 66 1.27 38 58 0.66 59 37 1.59 13,487 13,974 0.97 1,771 1,108 1.60 7,771 3,150 2.47 641 294 2.18 3,304 9,422 0.35			
551 328 1.68 4,125 1,641 2.51 369 558 0.66 1,132 1,187 0.95 7,196 14,263 0.50 5,015 12,195 0.41 529 738 0.72 454 267 1.70 432 414 1.04 7 19 0.37 282 76 3.71 477 554 0.86 3,201 2,697 1.19 2,905 2,354 1.23 111 55 2.02 185 288 0.64 29,867 6,952 4.30 203 34 5.97 10,894 2,058 5.29 893 261 3.42 1,154 461 2.50 11,370 1,907 5.96 3,086 885 3.49 918 648 1.42		,	
4,125 1,641 2.51 369 558 0.66 1,132 1,187 0.95 7,196 14,263 0.50 5,015 12,195 0.41 529 738 0.72 454 267 1.70 432 414 1.04 7 19 0.37 282 76 3.71 477 554 0.86 3,201 2,697 1.19 2,995 2,354 1.23 111 55 2.02 185 288 0.64 29,867 6,952 4.30 203 34 5.97 10,894 2,058 5.29 893 261 3.42 1,154 461 2.50 11,370 1,907 5.96 3,086 885 3.49 15 171 1.02 2,580 1,366 1.89			
369 558 0.66 1,132 1,187 0.95 7,196 14,263 0.50 5,015 12,195 0.41 529 738 0.72 454 267 1.70 432 414 1.04 7 19 0.37 282 76 3.71 477 554 0.86 3,201 2,697 1.19 2,905 2,354 1.23 111 55 2.02 185 288 0.64 29,867 6,952 4.30 203 34 5.97 10,894 2,058 5.29 893 261 3.42 1,154 461 2.50 11,370 1,907 5.96 3,086 885 3.49 918 648 1.42 1,349 698 1.93 2,764 462 5.98			
1,132 1,187 0.95 7,196 14,263 0.50 5,015 12,195 0.41 529 738 0.72 454 267 1.70 432 414 1.04 7 19 0.37 282 76 3.71 477 554 0.86 3,201 2,697 1.19 2,995 2,354 1.23 111 55 2.02 185 288 0.64 29,867 6,952 4.30 203 34 5.97 10,894 2,058 5.29 893 261 3.42 1,154 461 2.50 11,370 1,907 5.96 3,086 885 3.49 918 648 1.42 1,349 698 1.93 2,764 462 5.98 175 171 1.02			
7,196 14,263 0.50 5,015 12,195 0.41 529 738 0.72 454 267 1.70 432 414 1.04 7 19 0.37 282 76 3.71 477 554 0.86 3,201 2,697 1.19 2,905 2,354 1.23 111 55 2.02 185 288 0.64 29,867 6,952 4.30 203 34 5.97 10,894 2,058 5.29 893 261 3.42 1,154 461 2.50 3,086 885 3.49 918 648 1.42 1,349 698 1.93 2,764 462 5.98 175 171 1.02 2,580 1,366 1.89 17 9 1.89			
5,015 12,195 0.41 529 738 0.72 454 267 1.70 432 414 1.04 7 19 0.37 282 76 3.71 477 554 0.86 3,201 2,697 1.19 2,905 2,354 1.23 111 55 2.02 185 288 0.64 29,867 6,952 4.30 203 34 5.97 10,894 2,058 5.29 893 261 3.42 1,154 461 2.50 3,086 885 3.49 918 648 1.42 1,349 698 1.93 2,764 462 5.98 175 171 1.02 2,580 1,366 1.89 17 9 1.89 22 21 1.05 3			
454 267 1.70 432 414 1.04 7 19 0.37 282 76 3.71 477 554 0.86 3,201 2,697 1.19 2,995 2,354 1.23 111 55 2.02 185 288 0.64 29,867 6,952 4.30 203 34 5.97 10,894 2,058 5.29 893 261 3.42 1,154 461 2.50 11,370 1,907 5.96 3,086 885 3.49 918 648 1.42 1,349 698 1.93 2,764 462 5.98 175 171 1.02 2,580 1,366 1.89 17 9 1.89 22 21 1.05 3 12 0.25 247			0.41
432 414 1.04 7 19 0.37 282 76 3.71 477 554 0.86 3,201 2,697 1.19 2,905 2,354 1.23 111 55 2.02 185 288 0.64 29,867 6,952 4.30 203 34 5.97 10,894 2,058 5.29 893 261 3.42 1,154 461 2.50 11,370 1,907 5.96 3,086 885 3.49 918 648 1.42 1,349 698 1.93 2,764 462 5.98 175 171 1.02 2,580 1,366 1.89 17 9 1.89 22 21 1.05 3 12 0.25 247 174 1.42 1,617	529	738	0.72
7 19 0.37 282 76 3.71 477 554 0.86 3,201 2,697 1.19 2,905 2,354 1.23 111 55 2.02 185 288 0.64 29,867 6,952 4.30 203 34 5.97 10,894 2,058 5.29 893 261 3.42 1,154 461 2.50 11,370 1,907 5.96 3,086 885 3.49 918 648 1.42 1,349 698 1.93 2,764 462 5.98 175 171 1.02 2,580 1,366 1.89 17 9 1.89 22 21 1.05 3 12 0.25 247 174 1.42 1,617 621 2.60 175 138 1.27 125 80 1.56 40 19 2.11 170 45 3.78 48 18 2.67 116 229 0.51 2,417 1,061 2.28 - 1 - 2 2,091 848 2.47 - 4 - 178 178 90 1.98 148 118 1.25 210 174 1.21 29 13 2.23 84 66 1.27 38 58 0.66 59 37 1.59 13,487 13,974 0.97 1,771 1,108 1.60 7,771 3,150 2.47 641 294 2.18 3,304 9,422 0.35	454	267	1.70
282 76 3.71 477 554 0.86 3,201 2,697 1.19 2,905 2,354 1.23 111 55 2.02 185 288 0.64 29,867 6,952 4.30 203 34 5.97 10,894 2,058 5.29 893 261 3.42 1,154 461 2.50 3,086 885 3.49 918 648 1.42 1,349 698 1.93 2,764 462 5.98 175 171 1.02 2,580 1,366 1.89 17 9 1.89 22 21 1.05 3 12 0.25 247 174 1.42 1,617 621 2.60 175 138 1.27 125 80 1.56 40		414	1.04
477 554 0.86 3,201 2,697 1.19 2,905 2,354 1.23 111 55 2.02 185 288 0.64 29,867 6,952 4.30 203 34 5.97 10,894 2,058 5.29 893 261 3.42 1,154 461 2.50 11,370 1,907 5.96 3,086 885 3.49 918 648 1.42 1,349 698 1.93 2,764 462 5.98 175 171 1.02 2,580 1,366 1.89 17 9 1.89 22 21 1.05 3 12 0.25 247 174 1.42 1,617 621 2.60 175 138 1.27 125 80 1.56 40 <td></td> <td></td> <td></td>			
3,201 2,697 1.19 2,905 2,354 1.23 111 55 2.02 185 288 0.64 29,867 6,952 4.30 203 34 5.97 10,894 2,058 5.29 893 261 3.42 1,154 461 2.50 11,370 1,907 5.96 3,086 885 3.49 918 648 1.42 1,349 698 1.93 2,764 462 5.98 175 171 1.02 2,580 1,366 1.89 17 9 1.89 22 21 1.05 3 12 0.25 247 174 1.42 1,617 621 2.60 175 138 1.27 125 80 1.56 40 19 2.11 170 <td></td> <td></td> <td></td>			
2,905 2,354 1.23 111 55 2.02 185 288 0.64 29,867 6,952 4.30 203 34 5.97 10,894 2,058 5.29 893 261 3.42 1,154 461 2.50 11,370 1,907 5.96 3,086 885 3.49 918 648 1.42 1,349 698 1.93 2,764 462 5.98 175 171 1.02 2,580 1,366 1.89 17 9 1.89 22 21 1.05 3 12 0.25 247 174 1.42 1,617 621 2.60 175 138 1.27 125 80 1.56 40 19 2.11 170 45 3.78 48			
111 55 2.02 185 288 0.64 29,867 6,952 4.30 203 34 5.97 10,894 2,058 5.29 893 261 3.42 1,154 461 2.50 11,370 1,907 5.96 3,086 885 3.49 918 648 1.42 1,349 698 1.93 2,764 462 5.98 175 171 1.02 2,580 1,366 1.89 17 9 1.89 22 21 1.05 3 12 0.25 247 174 1.42 1,617 621 2.60 175 138 1.27 125 80 1.56 40 19 2.11 170 45 3.78 48 18 2.67 116 <		,	
185 288 0.64 29,867 6,952 4.30 203 34 5.97 10,894 2,058 5.29 893 261 3.42 1,154 461 2.50 11,370 1,907 5.96 3,086 885 3.49 918 648 1.42 1,349 698 1.93 2,764 462 5.98 175 171 1.02 2,580 1,366 1.89 17 9 1.89 22 21 1.05 3 12 0.25 247 174 1.42 1,617 621 2.60 175 138 1.27 125 80 1.56 40 19 2.11 170 45 3.78 48 18 2.67 2,417 1,061 2.28 2,417		,	
29,867 6,952 4.30 203 34 5.97 10,894 2,058 5.29 893 261 3.42 1,154 461 2.50 11,370 1,907 5.96 3,086 885 3.49 918 648 1.42 1,349 698 1.93 2,764 462 5.98 175 171 1.02 2,580 1,366 1.89 17 9 1.89 22 21 1.05 3 12 0.25 247 174 1.42 1,617 621 2.60 175 138 1.27 125 80 1.56 40 19 2.11 170 45 3.78 48 18 2.67 2,417 1,061 2.28 2,417 1,061 2.28 2,417 <td></td> <td></td> <td></td>			
203 34 5.97 10,894 2,058 5.29 893 261 3.42 1,154 461 2.50 11,370 1,907 5.96 3,086 885 3.49 918 648 1.42 1,349 698 1.93 2,764 462 5.98 175 171 1.02 2,580 1,366 1.89 17 9 1.89 22 21 1.05 3 12 0.25 247 174 1.42 1,617 621 2.60 175 138 1.27 125 80 1.56 40 19 2.11 170 45 3.78 48 18 2.67 14 1,061 2.28 2,417 1,061 2.28 2,417 1,061 2.28 2,417			
10,894 2,058 5.29 893 261 3.42 1,154 461 2.50 11,370 1,907 5.96 3,086 885 3.49 918 648 1.42 1,349 698 1.93 2,764 462 5.98 175 171 1.02 2,580 1,366 1.89 17 9 1.89 22 21 1.05 3 12 0.25 247 174 1.42 1,617 621 2.60 175 138 1.27 125 80 1.56 40 19 2.11 170 45 3.78 48 18 2.67 116 229 0.51 2,417 1,061 2.28 - 1 - 2,091 848 2.47 - 4 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
893 261 3.42 1,154 461 2.50 11,370 1,907 5.96 3,086 885 3.49 918 648 1.42 1,349 698 1.93 2,764 462 5.98 175 171 1.02 2,580 1,366 1.89 17 9 1.89 22 21 1.05 3 12 0.25 247 174 1.42 1,617 621 2.60 175 138 1.27 125 80 1.56 40 19 2.11 170 45 3.78 48 18 2.67 116 229 0.51 2,417 1,061 2.28 - 1 - 2,091 848 2.47 - 4 - 178 90			
1,154 461 2.50 11,370 1,907 5.96 3,086 885 3.49 918 648 1.42 1,349 698 1.93 2,764 462 5.98 175 171 1.02 2,580 1,366 1.89 17 9 1.89 22 21 1.05 3 12 0.25 247 174 1.42 1,617 621 2.60 40 19 2.11 175 138 1.27 125 80 1.56 40 19 2.11 170 45 3.78 48 18 2.67 116 229 0.51 2,417 1,061 2.28 - 1 - 2,091 848 2.47 - 4 - 178 90		,	
11,370 1,907 5.96 3,086 885 3.49 918 648 1.42 1,349 698 1.93 2,764 462 5.98 175 171 1.02 2,580 1,366 1.89 17 9 1.89 22 21 1.05 3 12 0.25 247 174 1.42 1,617 621 2.60 175 138 1.27 125 80 1.56 40 19 2.11 170 45 3.78 48 18 2.67 116 229 0.51 2,417 1,061 2.28 - 1 - 2,091 848 2.47 - 4 - 178 90 1.98 148 118 1.25 210 174			
918 648 1.42 1,349 698 1.93 2,764 462 5.98 175 171 1.02 2,580 1,366 1.89 17 9 1.89 22 21 1.05 3 12 0.25 247 174 1.42 1,617 621 2.60 175 138 1.27 125 80 1.56 40 19 2.11 170 45 3.78 48 18 2.67 116 229 0.51 2,417 1,061 2.28 - 1 - 2,091 848 2.47 - 4 - 178 90 1.98 148 118 1.25 210 174 1.21 29 13 2.23 84 66 1.27 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
1,349 698 1.93 2,764 462 5.98 175 171 1.02 2,580 1,366 1.89 17 9 1.89 22 21 1.05 3 12 0.25 247 174 1.42 1,617 621 2.60 175 138 1.27 125 80 1.56 40 19 2.11 170 45 3.78 48 18 2.67 116 229 0.51 2,417 1,061 2.28 - 1 - 2,091 848 2.47 - 4 - 178 90 1.98 148 118 1.25 210 174 1.21 29 13 2.23 84 66 1.27 38 58 0.66 <td>3,086</td> <td>885</td> <td>3.49</td>	3,086	885	3.49
2,764 462 5.98 175 171 1.02 2,580 1,366 1.89 17 9 1.89 22 21 1.05 3 12 0.25 247 174 1.42 1,617 621 2.60 175 138 1.27 125 80 1.56 40 19 2.11 170 45 3.78 48 18 2.67 116 229 0.51 2,417 1,061 2.28 - 1 - 2,091 848 2.47 - 4 - 178 90 1.98 148 118 1.25 210 174 1.21 29 13 2.23 84 66 1.27 38 58 0.66 59 37 1.59	918	648	1.42
175 171 1.02 2,580 1,366 1.89 17 9 1.89 22 21 1.05 3 12 0.25 247 174 1.42 1,617 621 2.60 175 138 1.27 125 80 1.56 40 19 2.11 170 45 3.78 48 18 2.67 116 229 0.51 2,417 1,061 2.28 - 1 - 2,091 848 2.47 - 4 - 178 90 1.98 148 118 1.25 210 174 1.21 29 13 2.23 84 66 1.27 38 58 0.66 59 37 1.59 - - -	1,349	698	1.93
2,580 1,366 1.89 17 9 1.89 22 21 1.05 3 12 0.25 247 174 1.42 1,617 621 2.60 175 138 1.27 125 80 1.56 40 19 2.11 170 45 3.78 48 18 2.67 116 229 0.51 2,417 1,061 2.28 - 1 - 2,091 848 2.47 - 4 - 178 90 1.98 148 118 1.25 210 174 1.21 29 13 2.23 84 66 1.27 38 58 0.66 59 37 1.59 - - - 13,487 13,974 0.97 <			
17 9 1.89 22 21 1.05 3 12 0.25 247 174 1.42 1,617 621 2.60 175 138 1.27 125 80 1.56 40 19 2.11 170 45 3.78 48 18 2.67 116 229 0.51 2,417 1,061 2.28 - 1 - 2,091 848 2.47 - 4 - 178 90 1.98 148 118 1.25 210 174 1.21 29 13 2.23 84 66 1.27 38 58 0.66 59 37 1.59 - - - 13,487 13,974 0.97 1,771 1,108 1.60 <			
22 21 1.05 3 12 0.25 247 174 1.42 1,617 621 2.60 175 138 1.27 125 80 1.56 40 19 2.11 170 45 3.78 48 18 2.67 116 229 0.51 2,417 1,061 2.28 - 1 - 2,091 848 2.47 - 4 - 178 90 1.98 148 118 1.25 210 174 1.21 29 13 2.23 84 66 1.27 38 58 0.66 59 37 1.59 - - - 13,487 13,974 0.97 1,771 1,108 1.60 7,771 3,150 2.47 <td></td> <td></td> <td></td>			
3 12 0.25 247 174 1.42 1,617 621 2.60 175 138 1.27 125 80 1.56 40 19 2.11 170 45 3.78 48 18 2.67 116 229 0.51 2,417 1,061 2.28 - 1 - 2,091 848 2.47 - 4 - 178 90 1.98 148 118 1.25 210 174 1.21 29 13 2.23 84 66 1.27 38 58 0.66 59 37 1.59 - - - 13,487 13,974 0.97 1,771 1,108 1.60 7,771 3,150 2.47 641 294 2.18 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
247 174 1.42 1,617 621 2.60 175 138 1.27 125 80 1.56 40 19 2.11 170 45 3.78 48 18 2.67 116 229 0.51 2,417 1,061 2.28 - 1 - 2,091 848 2.47 - 4 - 178 90 1.98 148 118 1.25 210 174 1.21 29 13 2.23 84 66 1.27 38 58 0.66 59 37 1.59 - - - 13,487 13,974 0.97 1,771 1,108 1.60 7,771 3,150 2.47 641 294 2.18 3,304 9,422 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
1,617 621 2.60 175 138 1.27 125 80 1.56 40 19 2.11 170 45 3.78 48 18 2.67 116 229 0.51 2,417 1,061 2.28 - 1 - 2,091 848 2.47 - 4 - 178 90 1.98 148 118 1.25 210 174 1.21 29 13 2.23 84 66 1.27 38 58 0.66 59 37 1.59 - - - 13,487 13,974 0.97 1,771 1,108 1.60 7,771 3,150 2.47 641 294 2.18 3,304 9,422 0.35			
175 138 1.27 125 80 1.56 40 19 2.11 170 45 3.78 48 18 2.67 116 229 0.51 2,417 1,061 2.28 - 1 - 2,091 848 2.47 - 4 - 178 90 1.98 148 118 1.25 210 174 1.21 29 13 2.23 84 66 1.27 38 58 0.66 59 37 1.59 - - - 13,487 13,974 0.97 1,771 1,108 1.60 7,771 3,150 2.47 641 294 2.18 3,304 9,422 0.35			
125 80 1.56 40 19 2.11 170 45 3.78 48 18 2.67 116 229 0.51 2,417 1,061 2.28 - 1 - 2,091 848 2.47 - 4 - 178 90 1.98 148 118 1.25 210 174 1.21 29 13 2.23 84 66 1.27 38 58 0.66 59 37 1.59 - - - 13,487 13,974 0.97 1,771 1,108 1.60 7,771 3,150 2.47 641 294 2.18 3,304 9,422 0.35			
40 19 2.11 170 45 3.78 48 18 2.67 116 229 0.51 2,417 1,061 2.28 - 1 - 2,091 848 2.47 - 4 - 178 90 1.98 148 118 1.25 210 174 1.21 29 13 2.23 84 66 1.27 38 58 0.66 59 37 1.59 - - - 13,487 13,974 0.97 1,771 1,108 1.60 7,771 3,150 2.47 641 294 2.18 3,304 9,422 0.35			
170 45 3.78 48 18 2.67 116 229 0.51 2,417 1,061 2.28 - 1 - 2,091 848 2.47 - 4 - 178 90 1.98 148 118 1.25 210 174 1.21 29 13 2.23 84 66 1.27 38 58 0.66 59 37 1.59 - - - 13,487 13,974 0.97 1,771 1,108 1.60 7,771 3,150 2.47 641 294 2.18 3,304 9,422 0.35			
116 229 0.51 2,417 1,061 2.28 - 1 - 2,091 848 2.47 - 4 - 178 90 1.98 148 118 1.25 210 174 1.21 29 13 2.23 84 66 1.27 38 58 0.66 59 37 1.59 - - - 13,487 13,974 0.97 1,771 1,108 1.60 7,771 3,150 2.47 641 294 2.18 3,304 9,422 0.35		45	3.78
2,417 1,061 2.28 - 1 - 2,091 848 2.47 - 4 - 178 90 1.98 148 118 1.25 210 174 1.21 29 13 2.23 84 66 1.27 38 58 0.66 59 37 1.59 - - - 13,487 13,974 0.97 1,771 1,108 1.60 7,771 3,150 2.47 641 294 2.18 3,304 9,422 0.35			
- 1 - 2,091 848 2.47 - 4 - 4 - 178 90 1.98 148 118 1.25 210 174 1.21 29 13 2.23 84 66 1.27 38 58 0.66 59 37 1.59 13,487 13,974 0.97 1,771 1,108 1.60 7,771 3,150 2.47 641 294 2.18 3,304 9,422 0.35			
2,091 848 2.47 - 4 - 178 90 1.98 148 118 1.25 210 174 1.21 29 13 2.23 84 66 1.27 38 58 0.66 59 37 1.59 - - - 13,487 13,974 0.97 1,771 1,108 1.60 7,771 3,150 2.47 641 294 2.18 3,304 9,422 0.35	2,417		2.28
- 4 - 178 90 1.98 148 118 1.25 210 174 1.21 29 13 2.23 84 66 1.27 38 58 0.66 59 37 1.59	-		
178 90 1.98 148 118 1.25 210 174 1.21 29 13 2.23 84 66 1.27 38 58 0.66 59 37 1.59 - - - 13,487 13,974 0.97 1,771 1,108 1.60 7,771 3,150 2.47 641 294 2.18 3,304 9,422 0.35	2,091		2.47
148 118 1.25 210 174 1.21 29 13 2.23 84 66 1.27 38 58 0.66 59 37 1.59 - - - 13,487 13,974 0.97 1,771 1,108 1.60 7,771 3,150 2.47 641 294 2.18 3,304 9,422 0.35	170		1.00
210 174 1.21 29 13 2.23 84 66 1.27 38 58 0.66 59 37 1.59 - - - 13,487 13,974 0.97 1,771 1,108 1.60 7,771 3,150 2.47 641 294 2.18 3,304 9,422 0.35			
29 13 2.23 84 66 1.27 38 58 0.66 59 37 1.59 13,487 13,974 0.97 1,771 1,108 1.60 7,771 3,150 2.47 641 294 2.18 3,304 9,422 0.35			
84 66 1.27 38 58 0.66 59 37 1.59 - - - 13,487 13,974 0.97 1,771 1,108 1.60 7,771 3,150 2.47 641 294 2.18 3,304 9,422 0.35			
38 58 0.66 59 37 1.59 13,487 13,974 0.97 1,771 1,108 1.60 7,771 3,150 2.47 641 294 2.18 3,304 9,422 0.35			
59 37 1.59 - - - 13,487 13,974 0.97 1,771 1,108 1.60 7,771 3,150 2.47 641 294 2.18 3,304 9,422 0.35			
1,771 1,108 1.60 7,771 3,150 2.47 641 294 2.18 3,304 9,422 0.35	-	-	-
7,771 3,150 2.47 641 294 2.18 3,304 9,422 0.35		13,974	0.97
7,771 3,150 2.47 641 294 2.18 3,304 9,422 0.35	1,771		1.60
3,304 9,422 0.35	7,771		2.47
- 17,627 -	3,304		0.35
	-	17,627	-