

Le nombre annuel moyen de journées de prestation pour $y=15\frac{1}{2}, 16\frac{1}{2}, 17\frac{1}{2}, \dots, 51\frac{1}{2}$, calculé selon la méthode indiquée ci-dessus, est donné dans les 2^e et 5^e colonnes du tableau suivant, pour des périodes d'attente de "0" de 6, 9 et 12 jours.

Nombre de contributions hebdomadaires dans une journée	Nombre annuel moyen de journées de prestation, sur une période de 25 ans, d'après la règle de prestation proportionnelle du projet de loi, le nombre de jours d'attente étant de				Probabilités*	Produit des nombres fournis par les colonnes (1) à (5) multipliés par les probabilités de la colonne (6)				
	6	9	12			(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
51½	35977	30.78	1.79
50½	9	3	1½	..	.0561	2.83	.50	.17	.08	..
49½	15	9	6	3	.0327	1.62	.49	.29	.20	.10
48½	21	15	12	9	.0230	1.12	.48	.35	.28	.21
47½	27	21	18	15	.0186	.88	.50	.39	.33	.28
46½	33	27	24	21	.0157	.73	.52	.42	.38	.33
45½	39	33	30	27	.0139	.63	.54	.46	.42	.38
44½	45	39	36	33	.0125	.56	.56	.49	.45	.41
43½	51	45	42	39	.0116	.50	.59	.52	.49	.45
42½	57	51	48	45	.0108	.46	.62	.55	.52	.49
41½	62	57	54	51	.0101	.42	.63	.58	.55	.52
40½	68	62	60	57	.0094	.38	.64	.58	.56	.54
39½	73	68	65	62	.0089	.35	.65	.61	.58	.55
38½	79	74	71	68	.0085	.33	.67	.63	.60	.58
37½	85	79	77	74	.0083	.31	.71	.66	.64	.61
36½	90	85	82	79	.0080	.29	.72	.68	.66	.63
35½	95	90	88	85	.0077	.27	.73	.69	.68	.65
34½	99	95	92	90	.0074	.26	.73	.70	.68	.67
33½	96	96	96	96	.0071	.24	.68	.68	.68	.68
32½	94	94	94	94	.0067	.22	.63	.63	.63	.63
31½	91	91	91	91	.0065	.20	.59	.59	.59	.59
30½	88	88	88	88	.0064	.20	.56	.56	.56	.56
29½	84	84	84	84	.0062	.18	.52	.52	.52	.52
28½	81	81	81	81	.0060	.17	.49	.49	.49	.49
27½	79	79	79	79	.0058	.16	.46	.46	.46	.46
26½	76	76	76	76	.0055	.15	.42	.42	.42	.42
25½	73	73	73	73	.0053	.14	.39	.39	.39	.39
24½	70	70	70	70	.0051	.12	.36	.36	.36	.36
23½	67	67	67	67	.0048	.11	.32	.32	.32	.32
22½	64	64	64	64	.0046	.10	.29	.29	.29	.29
21½	61	61	61	61	.0045	.10	.27	.27	.27	.27
20½	59	59	59	59	.0044	.09	.26	.26	.26	.26
19½	56	56	56	56	.0042	.08	.24	.24	.24	.24
18½	53	53	53	53	.0041	.08	.22	.22	.22	.22
17½	50	50	50	50	.0040	.07	.20	.20	.20	.20
16½	47	47	47	47	.0039	.06	.18	.18	.18	.18
15½	44	44	44	44	.0036	.06	.16	.16	.16	.16
14½					.0033	.05				
13½					.0032	.04				
12½					.0029	.04				
11½					.0027	.03				
10½					.0025	.03				
9½					.0023	.02				
8½					.0022	.02				
7½					.0020	.02				
6½					.0019	.01				
5½					.0018	.01				
4½					.0017	.01				
3½					.0016	.01				
2½					.0015	..				
1½					.0015	..				
1					.0014	..				
Total.....						45.54	19.31	16.01	15.34	14.64

* Probabilité de voir, en une période de douze mois, verser le nombre de contributions hebdomadaires indiqué par la colonne (1), et toucher les prestations d'assurance-chômage pour le nombre de jours indiqué par les colonnes (2) à (5).

D'après les calculs plus haut mentionnés, on voit que, à titre de première approximation pour déterminer les contributions en vue des prestations du projet de loi, le nombre moyen de contributions hebdomadaires par assuré et par