

Onderbouwing aantal uren (direct en indirect cliëntgebonden) per week per zorgzwaartepakket

SECTOR	ZZP	Kolom																				
		WOONZORG					DAGBESTEDING (DB)					4 uur dagbest. per dagdeel				BEHANDELAARS (BH)		TOTAALTijd PER WEEK				
		Uren OB	Uren PV	Uren VP	Uren AB	Totaal aantal uren woonzorg	OB-dag of AB-dag	Dagbesteding omslaan?	% cliënten met DB	% cliënten zonder DB	Gem. groeps-grootte	Dagdelen indien dagbesteding	Dagdelen dagbesteding omgeslagen	Uren indien dagbesteding	Uren dagbesteding omgeslagen	Uren BH 'op de achtergrond' *	Uren BH	Niet toegel. voor BH	Totaaltijd per week excl. DB, excl. BH	Totaaltijd per week incl. DB, excl. BH	Toegelaten per week incl. DB, incl. BH	Totaaltijd per week incl. DB, incl. BH
V&V	1 VV	2,99	1,01			3,99	OB	ja	3%	97%	8,86	4,39	0,12		0,05					4,05		4,05
V&V	2 VV	2,85	2,85	0,48		6,18	OB	ja	12%	88%	8,14	8,50	1,05		0,48					6,66		6,66
V&V	3 VV	2,62	4,84	1,28		8,75	OB	ja	8%	92%	8,64	5,56	0,42		0,19	0,12	1,43			9,05		10,36
V&V	4 VV	4,80	4,28	0,52		9,61	OB	ja	37%	63%	7,76	7,18	2,66		1,31	0,12	1,43			11,03		12,34
V&V	5 VV	9,15	5,90	0,55		15,60	OB	ja	26%	74%	7,21	7,37	1,89		1,05	0,12	1,50			16,77		18,15
V&V	6 VV	5,30	8,23	2,87		16,40	OB	ja	12%	88%	8,35	5,55	0,65		0,31	0,12	1,50			16,83		18,21
V&V	7 VV	10,60	6,28	2,12		19,00	OB	ja	30%	70%	6,79	8,41	2,53		1,49	0,12	2,00			20,62		22,49
V&V	8 VV	10,67	10,67	2,76		24,10	OB	ja	13%	87%	5,67	10,00	1,30		0,92	0,12	2,00			25,14		27,02
V&V	9 VV	5,08	7,87	2,75		15,70	OB	ja	25%	75%	9,20	3,68	0,93		0,40	0,12	4,00			16,23		20,10
V&V	10 VV	2,75	13,47	10,68		26,90	OB	ja	22%	78%	7,93	7,04	1,54		0,78	0,12	2,00			27,81		29,68
GGZ	1 GGZ B-gr.	3,71	0,88			4,60	OB	nee	38%	62%	5,22	4,30			3,03		1,10	4,60	7,63	5,70	8,73	
GGZ	2 GGZ B-gr.	8,30	0,98			9,29	OB	nee	45%	55%	5,60	4,20			2,76		1,10	9,29	12,05	10,39	13,15	
GGZ	3 GGZ B-gr.	7,91	2,76			10,67	OB	nee	37%	63%	5,10	4,30			3,10		1,10	10,67	13,77	11,77	14,87	
GGZ	4 GGZ B-gr.	8,80	3,07	1,46		13,33	OB	nee	46%	54%	4,50	4,00			3,27		0,92	13,33	16,60	14,25	17,52	
GGZ	5 GGZ B-gr.	10,69	2,76	1,35		14,80	OB	nee	46%	54%	5,30	4,80			3,33		0,92	14,80	18,14	15,72	19,05	
GGZ	6 GGZ B-gr.	7,37	7,37	4,74		19,49	OB	nee	48%	52%	4,10	3,80			3,41		2,30	19,49	22,90	21,79	25,20	
GGZ	7 GGZ B-gr.	22,82	2,75	2,75		28,32	OB	nee	45%	55%	3,30	4,80			5,35		2,30	28,32	33,67	30,62	35,97	
GGZ	1 GGZ C-gr.	3,71	0,88			4,60	OB	nee	32%	68%	5,22	4,30			3,03	0,06		4,66	7,69	4,66	7,69	
GGZ	2 GGZ C-gr.	8,30	0,98			9,29	OB	nee	40%	60%	5,60	4,20			2,76	0,06		9,35	12,11	9,35	12,11	
GGZ	3 GGZ C-gr.	7,91	2,76			10,67	OB	nee	36%	64%	5,10	4,30			3,10	0,06		10,73	13,83	10,73	13,83	
GGZ	4 GGZ C-gr.	8,80	3,07	1,46		13,33	OB	nee	40%	60%	4,50	4,00			3,27	0,09		13,42	16,69	13,42	16,69	
GGZ	5 GGZ C-gr.	10,69	2,76	1,35		14,80	OB	nee	36%	65%	5,30	4,80			3,33	0,09		14,90	18,23	14,90	18,23	
GGZ	6 GGZ C-gr.	7,37	7,37	4,74		19,49	OB	nee	29%	71%	4,10	3,80			3,41	0,09		19,59	22,99	19,59	22,99	
GHZ	1 VG	6,43				6,43	OB	nee	37%	63%	6,96	9,00			5,17			6,43	11,61	6,43	11,61	
GHZ	2 VG	9,32				9,32	OB	nee	49%	51%	6,96	9,00			5,17			9,32	14,50	9,32	14,50	
GHZ	3 VG	10,89	0,95			11,84	OB	nee	66%	34%	6,96	9,00			5,17		1,21	11,84	17,01	13,05	18,23	
GHZ	4 VG	10,89	2,81	0,48		14,17	OB	nee	79%	21%	6,96	9,00			5,17		1,21	14,17	19,35	15,38	20,56	
GHZ	5 VG	11,66	5,54	3,01		20,21	OB/AB	nee	88%	12%	5,32	9,00			6,76		1,29	20,21	26,97	21,50	28,27	
GHZ	6 VG	14,69	1,02		1,02	16,72	OB/AB	nee	71%	29%	5,32	9,00			6,76		1,29	16,72	23,49	18,02	24,78	
GHZ	7 VG	12,13	4,39	2,25		19,77	AB	nee	87%	13%	3,30	9,00			10,91		1,29	23,00	33,91	24,29	35,20	
GHZ	1 LVG	10,24	0,90		0,90	12,03	AB	ja	8%	92%	6,73	9,00	0,58		0,43			2,24			14,69	
GHZ	2 LVG	10,20	0,90			4,85	AB	ja	11%	89%	6,73	9,00	0,85		0,59			3,26			16,53	
GHZ	3 LVG	12,91	2,64			4,87	AB	ja	4%	96%	5,00	9,00	0,25		0,29			4,66			20,71	
GHZ	4 LVG	13,45	2,74			7,86	AB	ja	77%	23%	3,60	9,00	2,07		2,30			4,66			26,35	
GHZ	5 LVG	13,56	4,11			6,38	AB	ja	23%	77%	3,60	9,00	2,07		2,30			4,66			26,35	
GHZ	1 SGLVG	21,02	2,76		7,92	31,70	AB	ja	50%	50%					4,00			3,73			35,70	
GHZ	1 LG	6,62	3,59	0,61		10,81	OB	nee	44%	56%	4,81	7,00			5,82			10,81	16,63	10,81	16,63	
GHZ	2 LG	9,41	6,07	0,56		16,04	OB	nee	57%	43%	5,29	7,00			5,30			16,04	21,33	16,04	21,33	
GHZ	3 LG	5,18	8,05	0,48		13,70	OB	nee	59%	41%	4,81	7,00			5,82		2,33	13,70	19,52	16,04	21,85	
GHZ	4 LG	8,06	8,06	0,47		16,59	OB	nee	64%	36%	5,29	7,00			5,30		2,33	16,59	21,89	18,93	24,22	
GHZ	5 LG	3,02	14,77	3,02		20,81	OB	nee	60%	40%	4,81	7,00			5,82		2,49	20,81	26,62	23,29	29,11	
GHZ	6 LG	5,55	14,73	3,01		23,29	OB	nee	69%	31%	5,29	7,00			5,30		2,49	23,29	28,59	25,78	31,08	
GHZ	7 LG	11,69	11,69	3,01		26,38	OB	nee	81%	19%	6,30	7,00			4,44		2,49	26,38	30,83	28,87	33,31	