

ESSEON-R (2014) – Voorbeelduitwerking

Naam		Geboortedatum	26-01-1979
		Testdatum	26-06-2014
Door		Leeftijd	35;05

Dit is een voorbeeld-
uitwerking van diaweb.
<https://www.diaweb.nl>

Soci	Bereik	Ant	Pas	Soci	Bereik	Ant	Pas	Soci	Bereik	Ant	Pas	Emot	Bereik	Ant	Pas	Emot	Bereik	Ant	Pas	Emot	Bereik	Ant	Pas
1	0-14+	0	<	31	2½-5	1	<	62	8-14+	0	<	1	0-1½	0	ja	31	2½-5	0	ja	56	7-14+	0	ja
2	0-14+	0	<	32	2½-14+	1	ja	63	8-12	0	<	2	0-3	0	<	32	2½-10	0	ja	57	7-14+	0	ja
3	0-1½	0	ja	33	2½-4	0	ja	64	8-14+	1	ja	3	0-½	1	<	33	2½-5	1	>	58	7-14+	0	ja
4	0-0;09	0	ja	34	2½-10	1	ja	65	9-14+	0	ja	4	0-1½	0	ja	34	2½-14+	1	>	59	7-14+	0	ja
5	0-14+	0	<	35	2½-14+	0	<	66	9-14+	0	ja	5	0-1½	1	<	35	2½-14+	0	ja	60	7-14+	1	>
6	½-1½	0	ja	36	2½-14+	0	<	67	9-14+	1	>	6	½-2½	1	ja	36	2½-5	1	>	61	7-14+	0	ja
7	½-¾	0	ja	37	3-14+	1	ja	68	9-14+	0	ja	7	½-3	0	<	37	3-6	0	ja	62	8-14+	0	ja
8	½-3	0	ja	38	3-6	0	ja	69	10-12	0	ja	8	½-5	0	<	38	3-8	1	>	63	8-14+	1	>
9	½-3	0	ja	39	3-14+	0	<	70	10-14+	1	>	9	½-14+	1	ja	39	3-14+	0	ja	64	8-14+	0	ja
10	½-14+	0	<	40	3-8	0	<	71	10-14+	0	ja	10	½-14+	0	<	40	3-6	0	ja	65	9-14+	0	ja
11	½-14+	0	<	41	3-14+	0	<	72	12-14+	0	ja	11	½-14+	1	ja	41	3-14+	0	ja	66	9-14+	0	ja
12	1-14+	0	<	42	3-14+	0	<	73	12-14+	1	>	12	1-2	1	ja	42	3-5	1	>	67	9-14+	0	ja
13	1-4	0	ja	43	4-14+	1	ja	74	12-14+	0	ja	13	1-2	0	<	43	4-14+	0	ja	68	9-14+	0	ja
14	1-2½	0	ja	44	4-14+	0	<	75	12-14+	0	ja	14	1-3	0	<	44	4-14+	0	ja	69	10-14+	0	ja
15	1-10	0	<	45	4-14+	0	<	76	12-14+	1	>	15	1-5	1	ja	45	4-14+	0	ja	70	10-14+	0	ja
16	1-3	0	ja	46	4-14+	0	<					16	1½-14+	1	ja	46	4-14+	0	ja	71	10-14+	0	ja
17	1-2½	0	ja	47	4-14+	0	<					17	1½-3	0	<	47	4-7	0	ja	72	10-14+	0	ja
18	1-5	0	ja	48	4-14+	0	<					18	1½-4	1	ja	48	4-14+	1	>	73	12-14+	0	ja
19	1½-14+	0	<	49	5-14+	1	ja					19	1½-5	0	<	49	5-14+	0	ja	74	12-14+	0	ja
20	1½-14+	0	<	50	5-14+	0	<					20	1½-14+	0	<	50	5-14+	0	ja	75	12-14+	1	>
21	1½-4	0	ja	51	5-14+	0	<					21	1½-7	1	ja	51	5-14+	0	ja	76	12-14+	0	ja
22	1½-3	0	ja	52	5-9	1	ja					22	2-14+	0	<	52	6-14+	0	ja				
23	1½-5	0	ja	53	5-14+	0	<					23	2-14+	1	ja	53	6-14+	0	ja				
24	1½-3½	0	ja	54	5-14+	0	<					24	2-5	1	ja	54	6-14+	1	>				
25	2-5	0	ja	55	6-14+	1	ja					25	2-5	0	<	55	6-14+	0	ja				
26	2-4	0	ja	56	6-14+	0	<					26	2-5	0	<								
27	2-5	0	ja	57	6-10	1	ja					27	2-5	1	ja								
28	2-4	0	ja	58	7-14+	1	ja					28	2-4	0	<								
29	2-14+	0	<	59	7-14+	0	<					29	2-14+	0	<								
30	2-14+	0	<	60	7-14+	1	ja					30	2-7	1	ja								
				61	7-14+	1	ja																

