

DIERPROEVEN, Registratiejaar 2008

Deelnemer nr.	
---------------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	01	1	120	37	1	1	01	01	1	1	2	1		
2	01	1	120	37	1	1	01	01	1	1	2	1		
2	01	1	300	37	1	1	01	01	1	1	2	1		
2	01	1	132	37	1	1	01	01	1	1	3	1		
2	01	1	324	37	1	1	01	01	4	1	2	1		
2	01	1	100	37	1	1	01	01	4	1	3	1		
2	01	1	42	37	1	1	01	01	1	1	1	1		
2	01	1	90	37	1	1	01	01	1	1	2	1		
2	01	1	120	37	1	1	01	01	1	1	3	1		
2	01	1	26	37	1	1	01	12	4	2	5	1		
1	01	1	186	01	1	1	01	14	4	1	3	1		
2	01	1	78	37	1	1	01	01	1	1	2	1		
2	01	1	63	37	1	1	01	01	1	1	3	1		
1	01	1	17	37	1	1	01	12	4	2	5	1		
2	01	1	116	37	1	1	01	09	1	1	1	1		
2	01	1	200	37	1	1	01	09	1	1	2	1		
2	01	1	18	02	1	1	01	01	4	1	1	1		
1	01	1	15	02	1	1	01	01	1	1	1	1		
1	01	1	88	01	1	1	01	14	4	1	2	1		
1	01	1	72	01	1	1	01	14	4	1	2	1		
1	01	1	12	33	1	1	01	12	4	2	3	1		
1	01	1	12	33	1	1	01	12	4	2	5	1		

2	01	1	10	33	1	1	01	12	4	2	3	1		
2	01	1	12	33	1	1	01	12	4	2	5	1		
1	11	1	1	02	1	4	01	01	4	1	1	1		
1	04	1	52	02	1	1	01	01	4	1	1	1		
1	02	2	60	01	1	1	01	12	1	2	3	1		
1	01	1	50	02	1	1	01	14	4	4	2	1		
1	01	1	45	02	1	1	01	14	4	4	2	1		
1	01	1	24	01	1	1	01	02	1	1	1	1		
1	04	1	6	02	1	4	01	01	1	1	2	1		
1	01	1	136	01	1	1	01	14	4	1	3	1		
1	01	1	136	01	1	1	01	14	4	1	3	1		
1	23	3	12	01	1	1	01	12	4	2	5	1		
1	23	3	36	01	1	1	01	12	4	2	4	1		
1	01	1	93	01	1	1	01	14	4	1	2	1		
1	01	1	120	01	1	1	01	12	4	1	3	1		
1	09	1	105	01	1	1	01	01	4	1	3	1		
1	02	1	73	37	1	1	01	01	1	1	1	1		
1	04	1	5	02	1	4	01	01	1	1	2	1		
1	04	1	5	02	1	4	01	01	1	1	2	1		
1	01	1	55	01	1	1	01	01	1	1	1	1		
1	09	1	60	01	1	1	01	01	4	4	3	1		
1	01	1	19	02	1	1	01	14	4	2	4	1		
1	01	1	9	02	1	1	01	14	4	2	3	1		
1	01	1	74	01	1	1	01	14	4	1	3	1		
1	04	1	64	02	1	4	01	14	4	1	2	1		
1	04	1	64	02	1	4	01	14	4	1	2	1		
1	04	1	64	02	1	4	01	14	4	1	2	1		
1	01	1	67	37	1	1	01	08	1	1	2	1		
1	01	1	67	37	1	1	01	08	1	1	2	1		
1	01	1	67	37	1	1	01	08	1	1	2	1		
1	04	1	22	09	1	1	01	14	4	1	2	1		
1	33	1	12	01	1	1	01	12	1	1	3	3		
1	02	1	50	37	1	1	01	01	1	2	2	1		
1	02	1	5	37	1	1	01	01	1	2	4	1		

1	01	1	32	01	1	1	01	14	4	1	1	1		
1	01	1	192	01	1	1	01	12	4	1	3	1		
1	01	1	72	09	1	7	01	01	1	2	5	1		
1	01	1	36	09	1	7	01	01	1	2	4	1		
1	01	1	18	09	1	7	01	01	1	2	3	1		
1	01	1	18	09	1	7	01	01	1	2	2	1		
1	01	1	80	01	1	1	01	14	4	1	2	1		
1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1		
1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1		
1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1		
1	01	1	36	33	1	1	01	12	4	2	4	1		
1	04	1	6	02	1	4	01	01	1	1	2	1		
1	04	1	6	02	1	4	01	01	1	1	2	1		
1	04	1	6	02	1	4	01	01	1	1	2	1		
1	02	1	18	09	1	1	01	01	1	2	2	1		
1	02	1	12	09	1	1	01	01	1	2	4	1		
2	02	1	1	37	1	1	01	01	4	4	4	1		
2	02	1	14	37	1	1	01	01	4	4	3	1		
1	02	1	25	09	1	1	01	01	1	1	3	1		
1	02	1	4	37	1	1	01	01	4	4	4	1		
1	02	1	7	37	1	1	01	01	4	4	3	1		
1	09	1	36	03	1	1	01	12	4	1	3	1		
1	01	1	72	09	1	7	01	01	1	2	5	1		
1	01	1	36	09	1	7	01	01	1	2	4	1		
1	01	1	18	09	1	7	01	01	1	2	3	1		
1	01	1	18	09	1	7	01	01	1	2	2	1		
1	04	1	2	02	1	4	01	01	1	1	2	1		
1	01	1	5	02	1	4	01	01	1	1	2	1		
1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1		
1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1		
1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1		
1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1		
1	01	1	96	02	1	4	01	16	4	2	5	1		
1	01	1	48	02	1	4	01	16	4	2	4	1		

1	01	1	24	02	1	4	01	16	4	2	3	1		
1	01	1	24	02	1	4	01	16	4	2	2	1		
1	01	1	4	02	1	1	01	14	4	4	4	1		
1	01	1	24	02	1	1	01	14	4	4	3	1		
1	01	1	18	02	1	1	01	14	4	4	3	1		
1	01	1	10	02	1	1	01	14	4	4	4	1		
1	01	1	120	02	1	4	01	14	4	1	2	1		
1	01	1	120	02	1	4	01	14	4	1	2	1		
1	01	2	34	02	1	4	01	01	1	2	5	1		
1	01	2	8	02	1	4	01	01	1	2	4	1		
1	01	2	28	02	1	4	01	01	1	2	3	1		
1	01	1	96	09	1	7	01	01	1	2	5	1		
1	01	1	48	09	1	7	01	01	1	2	4	1		
1	01	1	24	09	1	7	01	01	1	2	3	1		
1	01	1	24	09	1	7	01	01	1	2	2	1		
1	04	1	2	02	1	4	01	01	1	1	2	1		
1	01	1	5	02	1	4	01	01	1	1	2	1		
1	01	1	36	33	1	1	01	12	4	2	4	1		
1	01	1	4	01	1	1	01	01	1	2	5	1		
1	01	1	2	01	1	1	01	01	1	2	4	1		
1	01	1	2	01	1	1	01	01	1	2	3	1		
1	01	1	4	01	1	1	01	01	1	2	2	1		
1	02	1	12	02	1	6	01	14	4	1	3	1		
1	04	1	5	02	1	4	01	01	1	1	2	1		
1	04	1	5	02	1	4	01	01	1	1	2	1		
1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1		
1	01	1	120	02	1	4	01	14	4	1	2	1		
1	01	1	64	01	1	1	01	14	4	1	2	1		
1	01	1	64	01	1	1	01	14	4	1	2	1		
1	01	1	64	01	1	1	01	14	4	1	2	1		
1	02	1	200	02	1	4	01	14	4	1	3	1		
1	02	1	200	02	1	4	01	14	4	1	3	1		
1	02	1	200	02	1	4	01	14	4	1	3	1		
1	02	1	50	37	1	1	01	01	4	1	1	1		

1	01	1	403	37	1	1	01	01	4	1	1	1		
1	01	1	190	37	1	1	01	01	4	1	1	1		
1	09	1	15	37	1	1	01	01	4	1	1	1		
1	04	1	59	37	1	1	01	01	4	1	1	1		
1	11	1	10	37	1	1	01	01	1	1	1	3		
1	02	1	12	37	1	1	01	01	4	1	1	1		
1	01	1	12	37	1	1	01	01	4	1	1	1		
1	01	1	12	37	1	1	01	01	4	1	1	1		
1	01	1	93	02	1	4	01	01	4	1	2	1		
1	01	1	93	02	1	4	01	01	4	1	2	1		
1	01	1	20	02	1	1	01	14	4	4	1	1		
1	01	1	15	02	1	1	01	14	4	4	2	1		
1	02	1	6	02	1	1	01	02	1	1	1	1		
1	02	1	30	37	1	1	01	05	4	1	3	1		
1	02	1	200	02	1	4	01	14	4	1	3	1		
1	04	1	6	02	1	4	01	01	1	1	2	1		
1	04	1	6	02	1	4	01	01	1	1	2	1		
1	04	1	6	02	1	4	01	01	1	1	2	1		
1	04	1	6	02	1	4	01	01	1	1	2	1		
1	04	1	6	02	1	4	01	01	1	1	2	1		
1	04	1	6	02	1	4	01	01	1	1	2	1		
1	04	1	6	02	1	4	01	01	1	1	2	1		
1	04	1	6	02	1	4	01	01	1	1	2	1		
1	04	1	6	02	1	4	01	01	1	1	2	1		
1	01	1	104	09	1	7	01	01	1	2	5	1		
1	01	1	20	09	1	7	01	01	1	2	4	1		
1	01	1	10	09	1	7	01	01	1	2	3	1		
1	01	1	10	09	1	7	01	01	1	2	2	1		
1	01	1	72	09	1	7	01	01	1	2	5	1		
1	01	1	36	09	1	7	01	01	1	2	4	1		
1	01	1	18	09	1	7	01	01	1	2	3	1		
1	01	1	18	09	1	7	01	01	1	2	2	1		
1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1		
2	01	1	40	37	1	1	01	01	4	1	2	1		

1	09	1	12	35	1	1	01	01	1	1	1	1		
1	01	1	120	02	1	6	01	14	4	1	2	1		
1	01	1	80	02	1	6	01	14	4	1	2	1		
1	04	1	96	02	1	6	01	14	4	1	2	1		
1	04	1	64	02	1	6	01	14	4	1	2	1		
1	23	3	18	03	1	1	01	12	4	2	5	1		
1	02	1	12	02	1	6	01	14	4	1	3	1		
1	01	1	20	02	1	1	01	14	4	2	2	1		
1	01	1	24	02	1	1	01	14	4	2	3	1		
1	01	1	36	02	1	1	01	14	4	2	4	1		
1	01	1	50	02	1	1	01	14	4	4	2	1		
1	04	1	5	02	1	4	01	01	1	1	2	1		
1	01	1	64	01	1	1	01	14	4	1	2	1		
1	04	1	64	02	1	4	01	14	4	1	2	1		
1	02	1	150	02	1	4	01	14	4	1	3	1		
1	01	1	90	09	1	7	01	01	1	2	5	1		
1	01	1	27	09	1	7	01	01	1	2	4	1		
1	01	1	14	09	1	7	01	01	1	2	3	1		
1	01	1	13	09	1	7	01	01	1	2	2	1		
1	04	1	64	02	1	4	01	14	4	1	2	1		
1	04	1	64	02	1	4	01	14	4	1	2	1		
1	01	1	26	37	1	1	01	08	1	1	2	1		
1	23	3	12	01	1	1	01	12	4	4	5	1		
1	23	3	36	01	1	1	01	12	4	4	4	1		
1	01	1	130	09	1	7	01	01	1	2	5	1		
1	01	1	32	09	1	7	01	01	1	2	4	1		
1	01	1	15	09	1	7	01	01	1	2	3	1		
1	01	1	15	09	1	7	01	01	1	2	2	1		
1	02	1	150	02	1	4	01	14	4	1	3	1		
1	01	1	90	01	1	1	01	12	4	1	3	1		
1	01	1	130	01	1	1	01	14	4	1	2	1		
2	01	5	2	33	1	1	01	01	4	1	2	1		
1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1		
1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1		

1	04	1	5	02	1	4	01	01	1	1	2	1		
1	01	1	104	02	1	6	01	01	4	2	5	1		
1	01	1	10	02	1	6	01	01	4	2	4	1		
1	01	1	18	02	1	6	01	01	4	2	3	1		
1	01	1	18	02	1	6	01	01	4	2	2	1		
1	01	1	120	01	1	1	01	14	4	1	3	1		
1	01	5	36	33	1	1	01	01	4	1	2	1		
1	01	1	8	02	1	1	01	01	4	1	1	1		
1	01	1	6	01	1	1	01	01	1	2	5	1		
1	01	1	6	01	1	1	01	01	1	2	2	1		
1	01	1	88	09	1	7	01	01	1	2	5	1		
1	01	1	20	09	1	7	01	01	1	2	4	1		
1	01	1	18	09	1	7	01	01	1	2	3	1		
1	01	1	18	09	1	7	01	01	1	2	2	1		
1	01	1	67	09	1	7	01	01	1	2	5	1		
1	01	1	9	09	1	7	01	01	1	2	4	1		
1	01	1	10	09	1	7	01	01	1	2	3	1		
1	01	1	10	09	1	7	01	01	1	2	2	1		
1	01	1	100	02	1	6	01	16	4	2	5	1		
1	01	1	25	02	1	6	01	16	4	2	4	1		
1	01	1	15	02	1	6	01	16	4	2	3	1		
1	01	1	10	02	1	6	01	16	4	2	2	1		
1	01	1	94	02	1	6	01	16	4	2	5	1		
1	01	1	28	02	1	6	01	16	4	2	4	1		
1	01	1	14	02	1	6	01	16	4	2	3	1		
1	01	1	14	02	1	6	01	16	4	2	2	1		
1	01	1	94	02	1	6	01	16	4	2	5	1		
1	01	1	25	02	1	6	01	16	4	2	4	1		
1	01	1	16	02	1	6	01	16	4	2	3	1		
1	01	1	15	02	1	6	01	16	4	2	2	1		
2	01	1	20	37	1	1	01	01	4	1	2	1		
1	02	1	200	02	1	4	01	14	4	1	3	1		
1	01	1	80	01	1	1	01	14	4	1	2	1		
1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1		

1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1		
1	04	1	5	02	1	4	01	01	1	1	2	1		
1	01	1	22	37	1	1	01	08	1	1	2	1		
1	04	1	4	02	1	4	01	08	1	1	2	1		
1	02	1	40	37	1	1	01	05	1	1	3	1		
1	02	1	200	02	1	4	01	14	4	1	3	1		
1	01	1	96	02	1	6	01	01	4	2	5	1		
1	01	1	22	02	1	6	01	01	4	2	4	1		
1	01	1	14	02	1	6	01	01	4	2	3	1		
1	01	1	18	02	1	6	01	01	4	2	2	1		
1	01	1	54	09	1	7	01	01	1	2	5	1		
1	01	1	36	09	1	7	01	01	1	2	4	1		
1	01	1	27	09	1	7	01	01	1	2	3	1		
1	01	1	27	09	1	7	01	01	1	2	2	1		
1	01	1	72	09	1	7	01	01	1	2	5	1		
1	01	1	36	09	1	7	01	01	1	2	4	1		
1	01	1	18	09	1	7	01	01	1	2	3	1		
1	01	1	18	09	1	7	01	01	1	2	2	1		
1	02	1	60	37	1	1	01	01	1	1	1	1		
1	02	1	150	02	1	4	01	14	4	1	3	1		
1	02	1	48	37	1	1	01	01	4	1	3	1		
1	04	1	6	02	1	4	01	01	1	1	2	1		
1	04	1	6	02	1	4	01	01	1	1	2	1		
1	04	1	6	02	1	4	01	01	1	1	2	1		
1	01	1	85	02	1	6	01	01	4	2	5	1		
1	01	1	34	02	1	6	01	01	4	2	4	1		
1	01	1	16	02	1	6	01	01	4	2	3	1		
1	01	1	15	02	1	6	01	01	4	2	2	1		
1	01	1	6	01	1	1	01	01	1	2	5	1		
1	01	1	10	01	1	1	01	01	1	2	4	1		
1	01	1	8	01	1	1	01	01	1	2	3	1		
1	01	1	8	01	1	1	01	01	1	2	2	1		
1	02	1	150	02	1	4	01	14	4	1	3	1		
1	01	1	88	01	1	1	01	14	4	1	2	1		

1	04	1	4	02	1	4	01	08	1	1	2	1		
1	04	1	6	02	1	4	01	08	1	1	2	1		
1	01	1	39	33	1	1	01	12	4	2	4	1		
1	01	1	60	02	1	4	01	01	4	2	3	1		
1	01	1	60	02	1	4	01	01	4	2	1	1		
1	01	1	30	02	1	4	01	01	4	2	5	1		
1	01	1	15	02	1	4	01	01	4	2	4	1		
1	01	1	8	02	1	4	01	01	4	2	3	1		
1	01	1	7	02	1	4	01	01	4	2	2	1		
1	01	1	30	02	1	4	01	01	4	2	5	1		
1	01	1	15	02	1	4	01	01	4	2	4	1		
1	01	1	8	02	1	4	01	01	4	2	3	1		
1	01	1	7	02	1	4	01	01	4	2	2	1		
1	01	1	3	02	1	4	01	01	4	2	5	1		
1	01	1	3	02	1	4	01	01	4	2	4	1		
1	01	1	6	02	1	4	01	01	4	2	3	1		
1	01	1	6	02	1	4	01	01	4	2	2	1		
1	01	1	6	02	1	4	01	01	4	2	5	1		
1	01	1	3	02	1	4	01	01	4	2	4	1		
1	01	1	3	02	1	4	01	01	4	2	3	1		
1	01	1	6	02	1	4	01	01	4	2	2	1		
1	01	1	9	02	1	4	01	01	4	2	5	1		
1	01	1	5	02	1	4	01	01	4	2	4	1		
1	01	1	2	02	1	4	01	01	4	2	3	1		
1	01	1	2	02	1	4	01	01	4	2	2	1		
1	02	1	150	02	1	4	01	14	4	1	3	1		
1	01	1	40	37	1	1	01	01	1	1	4	1		
1	01	1	40	37	1	1	01	01	1	1	4	1		
1	01	1	22	37	1	1	01	08	1	1	2	1		
1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1		
1	04	1	5	02	1	4	01	01	1	1	2	1		
1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1		
1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1		
1	04	1	5	02	1	4	01	01	1	1	2	1		

1	01	1	100	01	1	1	01	14	4	1	2	1		
1	02	1	150	02	1	4	01	14	4	1	3	1		
1	02	1	50	02	1	4	01	14	4	1	3	1		
1	01	1	48	01	1	1	01	14	4	1	2	1		
1	01	1	72	09	1	7	01	01	1	2	5	1		
1	01	1	36	09	1	7	01	01	1	2	4	1		
1	01	1	18	09	1	7	01	01	1	2	3	1		
1	01	1	18	09	1	7	01	01	1	2	2	1		
1	01	1	93	09	1	7	01	01	1	2	5	1		
1	01	1	21	09	1	7	01	01	1	2	4	1		
1	01	1	15	09	1	7	01	01	1	2	3	1		
1	01	1	15	09	1	7	01	01	1	2	2	1		
1	01	1	84	09	1	7	01	01	1	2	5	1		
1	01	1	28	09	1	7	01	01	1	2	4	1		
1	01	1	16	09	1	7	01	01	1	2	3	1		
1	01	1	16	09	1	7	01	01	1	2	2	1		
1	01	1	72	09	1	7	01	01	1	2	5	1		
1	01	1	36	09	1	7	01	01	1	2	4	1		
1	01	1	18	09	1	7	01	01	1	2	3	1		
1	01	1	18	09	1	7	01	01	1	2	2	1		
1	01	1	100	02	1	6	01	01	4	2	5	1		
1	01	1	24	02	1	6	01	01	4	2	4	1		
1	01	1	14	02	1	6	01	01	4	2	3	1		
1	01	1	12	02	1	6	01	01	4	2	2	1		
1	01	1	100	02	1	6	01	01	4	2	5	1		
1	01	1	20	02	1	6	01	01	4	2	4	1		
1	01	1	15	02	1	6	01	01	4	2	3	1		
1	01	1	15	02	1	6	01	01	4	2	2	1		
1	01	1	93	02	1	4	01	01	4	1	2	1		
1	02	1	150	02	1	4	01	14	4	1	3	1		
1	02	1	150	02	1	4	01	14	4	1	3	1		
1	01	1	8	01	1	1	01	01	1	2	5	1		
1	01	1	8	01	1	1	01	01	1	2	4	1		
1	01	1	6	01	1	1	01	01	1	2	3	1		

1	01	1	6	01	1	1	01	01	1	2	2	1		
1	01	1	8	01	1	1	01	01	1	2	5	1		
1	01	1	14	01	1	1	01	01	1	2	4	1		
1	01	1	2	01	1	1	01	01	1	2	3	1		
1	01	1	8	01	1	1	01	01	1	2	2	1		
1	01	1	2	01	1	1	01	14	4	1	2	1		
1	02	1	20	37	1	1	01	01	1	1	3	1		
1	02	1	150	02	1	4	01	14	4	1	3	1		
1	01	1	20	02	1	4	01	14	4	1	2	1		
1	01	1	120	01	1	1	01	12	4	1	3	1		
1	01	1	60	01	1	1	01	14	4	1	3	1		
1	01	1	42	09	1	7	01	01	1	2	5	1		
1	01	1	18	09	1	7	01	01	1	2	4	1		
1	01	1	42	09	1	7	01	01	1	2	3	1		
1	01	1	42	09	1	7	01	01	1	2	2	1		
1	02	1	100	02	1	4	01	14	4	1	3	1		
1	01	1	90	02	1	6	01	01	4	2	5	1		
1	01	1	30	02	1	6	01	01	4	2	4	1		
1	01	1	16	02	1	6	01	01	4	2	3	1		
1	01	1	14	02	1	6	01	01	4	2	2	1		
1	01	1	74	37	1	1	01	08	1	1	2	1		
1	02	1	150	02	1	4	01	14	4	1	3	1		
1	23	3	12	33	1	1	01	12	4	2	5	1		
1	23	3	18	03	1	1	01	12	4	2	4	1		
1	23	3	18	03	1	1	01	12	4	2	5	1		
1	23	3	16	03	1	1	01	12	4	2	4	1		
1	23	3	16	03	1	1	01	12	4	2	5	1		
1	01	1	38	02	1	4	01	01	4	2	5	1		
1	01	1	11	02	1	4	01	01	4	2	4	1		
1	01	1	6	02	1	4	01	01	4	2	3	1		
1	01	1	5	02	1	4	01	01	4	2	2	1		
1	01	1	120	01	1	1	01	14	4	1	2	1		
1	01	1	120	01	1	1	01	14	4	1	2	1		
1	01	1	120	01	1	1	01	14	4	1	2	1		

1	02	1	150	02	1	4	01	14	4	1	3	1		
1	02	1	150	02	1	4	01	14	4	1	3	1		
1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1		
1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1		
1	01	1	9	01	1	1	01	01	1	2	5	1		
1	01	1	17	01	1	1	01	01	1	2	4	1		
1	01	1	2	01	1	1	01	01	1	2	3	1		
1	01	1	4	01	1	1	01	01	1	2	2	1		
1	01	1	127	09	1	7	01	01	1	2	5	1		
1	01	1	25	09	1	7	01	01	1	2	4	1		
1	01	1	20	09	1	7	01	01	1	2	3	1		
1	01	1	20	09	1	7	01	01	1	2	2	1		
1	01	1	55	29	1	1	01	01	1	1	2	1		
1	02	1	150	02	1	4	01	14	4	1	3	1		
1	01	1	30	33	1	1	01	12	4	2	3	1		
1	02	1	200	02	1	4	01	14	4	1	3	1		
1	02	1	8	37	1	1	01	01	1	1	2	1		
1	02	1	200	02	1	4	01	14	4	1	3	1		
1	01	1	135	02	1	6	01	01	4	2	5	1		
1	01	1	44	02	1	6	01	01	4	2	4	1		
1	01	1	18	02	1	6	01	01	4	2	3	1		
1	01	1	17	02	1	6	01	01	4	2	2	1		
1	01	1	123	02	1	6	01	01	4	2	5	1		
1	01	1	31	02	1	6	01	01	4	2	4	1		
1	01	1	30	02	1	6	01	01	4	2	3	1		
1	01	1	30	02	1	6	01	01	4	2	2	1		
1	02	1	150	02	1	4	01	14	4	1	3	1		
1	02	1	150	02	1	4	01	14	4	1	3	1		

DIERPROEVEN, Registratiejaar 2008

Deelnemer nr. **32600**

Naam deelnemer [REDACTED]

Adres [REDACTED]

Postcode en woonplaats [REDACTED]

Organisatorische eenheid [REDACTED]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
2	01	1	120	37	1	1	01	01	1	1	2	1	200300446		Experimenten transgenen
2	01	1	120	37	1	1	01	01	1	1	2	1	200300446		Experimenten transgenen
2	01	1	300	37	1	1	01	01	1	1	2	1	200400320		Experimenten transgenen
2	01	1	132	37	1	1	01	01	1	1	3	1	200400320		Experimenten transgenen
2	01	1	324	37	1	1	01	01	4	1	2	1	200400332		Experimenten transgenen
2	01	1	100	37	1	1	01	01	4	1	3	1	200400332		Experimenten transgenen
2	01	1	42	37	1	1	01	01	1	1	1	1	200500245		Experimenten transgenen
2	01	1	90	37	1	1	01	01	1	1	2	1	200500392		CMR-advisering
2	01	1	120	37	1	1	01	01	1	1	3	1	200500392		CMR-advisering
2	01	1	26	37	1	1	01	12	4	2	5	1	200600029		MenB vaccin
1	01	1	186	01	1	1	01	14	4	1	3	1	200600071		Breedtestrategie kinkhoest
2	01	1	78	37	1	1	01	01	1	1	2	1	200600078		NIH Programming
2	01	1	63	37	1	1	01	01	1	1	3	1	200600078		NIH Programming
1	01	1	17	37	1	1	01	12	4	2	5	1	200600223		MenB vaccin
2	01	1	116	37	1	1	01	09	1	1	1	1	200600239		Models for human DNA repair and cellcycle control
2	01	1	200	37	1	1	01	09	1	1	2	1	200600239		Models for human DNA repair and cellcycle control
2	01	1	18	02	1	1	01	01	4	1	1	1	200600429		Toxicogenomics in risk assessment
1	01	1	15	02	1	1	01	01	1	1	1	1	200600449		Leverantie proefdieren
1	01	1	88	01	1	1	01	14	4	1	2	1	200700011		MenB vaccin
1	01	1	72	01	1	1	01	14	4	1	2	1	200700012		MenB vaccin
1	01	1	12	33	1	1	01	12	4	2	3	1	200700021		MenB vaccin

1	01	1	12	33	1	1	01	12	4	2	5	1	200700021	MenB vaccin
2	01	1	10	33	1	1	01	12	4	2	3	1	200700022	MenB vaccin
2	01	1	12	33	1	1	01	12	4	2	5	1	200700022	MenB vaccin
1	11	1	1	02	1	4	01	01	4	1	1	1	200700053	Polio
1	04	1	52	02	1	1	01	01	4	1	1	1	200700062	Acute respiratoire Infecties in de Eerste Lijn
1	02	2	60	01	1	1	01	12	1	2	3	1	200700097	Nieuwe generatie kinkhoestvaccins
1	01	1	50	02	1	1	01	14	4	4	2	1	200700098	Ontwikkeling pneumolysoid vaccin
1	01	1	45	02	1	1	01	14	4	4	2	1	200700099	Ontwikkeling pneumolysoid vaccin
1	01	1	24	01	1	1	01	02	1	1	1	1	200700111	Immunomodulation by Helminth Molecules
1	04	1	6	02	1	4	01	01	1	1	2	1	200700126	BCG
1	01	1	136	01	1	1	01	14	4	1	3	1	200700138	Defining cellular immune responses critical to Bordetella pertussis re-emergence
1	01	1	136	01	1	1	01	14	4	1	3	1	200700151	Defining cellular immune responses critical to Bordetella pertussis re-emergence
1	23	3	12	01	1	1	01	12	4	2	5	1	200700156	Werk voor derden GPL
1	23	3	36	01	1	1	01	12	4	2	4	1	200700156	Werk voor derden GPL
1	01	1	93	01	1	1	01	14	4	1	2	1	200700162	Naaldloze toediening
1	01	1	120	01	1	1	01	12	4	1	3	1	200700171	Host response to RSV
1	09	1	105	01	1	1	01	01	4	1	3	1	200700190	katoenrat RSV-vaccin
1	02	1	73	37	1	1	01	01	1	1	1	1	200700218	Kennisbasis reproductie toxicologie
1	04	1	5	02	1	4	01	01	1	1	2	1	200700231	QC en intranasaal muismodel DaKTP
1	04	1	5	02	1	4	01	01	1	1	2	1	200700240	QC en intranasaal muismodel DaKTP
1	01	1	55	01	1	1	01	01	1	1	1	1	200700261	NRL Trichinella
1	09	1	60	01	1	1	01	01	4	4	3	1	200700268	katoenrat Werk voor derden GPL
1	01	1	19	02	1	1	01	14	4	2	4	1	200700270	Ontwikkeling pneumolysoid vaccin
1	01	1	9	02	1	1	01	14	4	2	3	1	200700270	Ontwikkeling pneumolysoid vaccin
1	01	1	74	01	1	1	01	14	4	1	3	1	200700284	Needle free vaccination
1	04	1	64	02	1	4	01	14	4	1	2	1	200700300	QC en intranasaal muismodel DaKTP
1	04	1	64	02	1	4	01	14	4	1	2	1	200700301	QC en intranasaal muismodel DaKTP
1	04	1	64	02	1	4	01	14	4	1	2	1	200700302	QC en intranasaal muismodel DaKTP
1	01	1	67	37	1	1	01	08	1	1	2	1	200700307	Advisering en kennisbasis sensibiliserende stoffen
1	01	1	67	37	1	1	01	08	1	1	2	1	200700308	Advisering en kennisbasis sensibiliserende stoffen
1	01	1	67	37	1	1	01	08	1	1	2	1	200700310	Advisering en kennisbasis sensibiliserende stoffen
1	04	1	22	09	1	1	01	14	4	1	2	1	200700315	LIS Proefdierkwaliteit 2007

1	33	1	12	01	1	1	01	12	1	1	3	3	200700320	Werk voor derden GPL
1	02	1	50	37	1	1	01	01	1	2	2	1	200700324	Toxicogenomics in risk assessment
1	02	1	5	37	1	1	01	01	1	2	4	1	200700324	Toxicogenomics in risk assessment
1	01	1	32	01	1	1	01	14	4	1	1	1	200700327	Synthetische vaccins deelproject nicotine
1	01	1	192	01	1	1	01	12	4	1	3	1	200700328	Stamvariatie & Vaccineffectiviteit
1	01	1	72	09	1	7	01	01	1	2	5	1	200700329	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	36	09	1	7	01	01	1	2	4	1	200700329	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	18	09	1	7	01	01	1	2	3	1	200700329	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	18	09	1	7	01	01	1	2	2	1	200700329	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	80	01	1	1	01	14	4	1	2	1	200700331	Innovatieve sythetische vaccins / Alzheimer vaccin
1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1	200700336	QC en intranasaal muismodel DaKTP
1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1	200700337	QC en intranasaal muismodel DaKTP
1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1	200700338	QC en intranasaal muismodel DaKTP
1	01	1	36	33	1	1	01	12	4	2	4	1	200700340	Ontwikkeling pneumolysoid vaccin
1	04	1	6	02	1	4	01	01	1	1	2	1	200700341	BCG
1	04	1	6	02	1	4	01	01	1	1	2	1	200700342	BCG
1	04	1	6	02	1	4	01	01	1	1	2	1	200700343	BCG
1	02	1	18	09	1	1	01	01	1	2	2	1	200700346	Trichinella
1	02	1	12	09	1	1	01	01	1	2	4	1	200700346	Trichinella
2	02	1	1	37	1	1	01	01	4	4	4	1	200700347	Wat zijn de risico's op hart- en vaatziekten
2	02	1	14	37	1	1	01	01	4	4	3	1	200700347	Wat zijn de risico's op hart- en vaatziekten
1	02	1	25	09	1	1	01	01	1	1	3	1	200700349	NRL Trichinella
1	02	1	4	37	1	1	01	01	4	4	4	1	200700353	Wat zijn de risico's op hart- en vaatziekten
1	02	1	7	37	1	1	01	01	4	4	3	1	200700353	Wat zijn de risico's op hart- en vaatziekten
1	09	1	36	03	1	1	01	12	4	1	3	1	200700354	katoenrat RSV-vaccin
1	01	1	72	09	1	7	01	01	1	2	5	1	200700356	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	36	09	1	7	01	01	1	2	4	1	200700356	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	18	09	1	7	01	01	1	2	3	1	200700356	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	18	09	1	7	01	01	1	2	2	1	200700356	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	04	1	2	02	1	4	01	01	1	1	2	1	200700358	QC en intranasaal muismodel DaKTP
1	01	1	5	02	1	4	01	01	1	1	2	1	200700359	QC en intranasaal muismodel DaKTP
1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1	200700360	QC en intranasaal muismodel DaKTP

1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1	200700361	QC en intranasaal muismodel DaKTP
1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1	200700362	QC en intranasaal muismodel DaKTP
1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1	200700363	QC en intranasaal muismodel DaKTP
1	01	1	96	02	1	4	01	16	4	2	5	1	200700364	12,14 QC en intranasaal muismodel DaKTP
1	01	1	48	02	1	4	01	16	4	2	4	1	200700364	12,14 QC en intranasaal muismodel DaKTP
1	01	1	24	02	1	4	01	16	4	2	3	1	200700364	12,14 QC en intranasaal muismodel DaKTP
1	01	1	24	02	1	4	01	16	4	2	2	1	200700364	12,14 QC en intranasaal muismodel DaKTP
1	01	1	4	02	1	1	01	14	4	4	4	1	200700365	Ontwikkeling pneumolysoid vaccin
1	01	1	24	02	1	1	01	14	4	4	3	1	200700365	Ontwikkeling pneumolysoid vaccin
1	01	1	18	02	1	1	01	14	4	4	3	1	200700366	Ontwikkeling pneumolysoid vaccin
1	01	1	10	02	1	1	01	14	4	4	4	1	200700366	Ontwikkeling pneumolysoid vaccin
1	01	1	120	02	1	4	01	14	4	1	2	1	200700370	QC en intranasaal muismodel DaKTP
1	01	1	120	02	1	4	01	14	4	1	2	1	200700373	QC en intranasaal muismodel DaKTP
1	01	2	34	02	1	4	01	01	1	2	5	1	200700375	QC en intranasaal muismodel DaKTP
1	01	2	8	02	1	4	01	01	1	2	4	1	200700375	QC en intranasaal muismodel DaKTP
1	01	2	28	02	1	4	01	01	1	2	3	1	200700375	QC en intranasaal muismodel DaKTP
1	01	1	96	09	1	7	01	01	1	2	5	1	200700376	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	48	09	1	7	01	01	1	2	4	1	200700376	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	24	09	1	7	01	01	1	2	3	1	200700376	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	24	09	1	7	01	01	1	2	2	1	200700376	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	04	1	2	02	1	4	01	01	1	1	2	1	200700377	QC en intranasaal muismodel DaKTP
1	01	1	5	02	1	4	01	01	1	1	2	1	200700378	QC en intranasaal muismodel DaKTP
1	01	1	36	33	1	1	01	12	4	2	4	1	200700379	Innate Immunity Receptors
1	01	1	4	01	1	1	01	01	1	2	5	1	200700380	Werk voor derden GPL
1	01	1	2	01	1	1	01	01	1	2	4	1	200700380	Werk voor derden GPL
1	01	1	2	01	1	1	01	01	1	2	3	1	200700380	Werk voor derden GPL
1	01	1	4	01	1	1	01	01	1	2	2	1	200700380	Werk voor derden GPL
1	02	1	12	02	1	6	01	14	4	1	3	1	200700381	Polio
1	04	1	5	02	1	4	01	01	1	1	2	1	200700383	Tetanus
1	04	1	5	02	1	4	01	01	1	1	2	1	200700384	DTP
1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1	200700385	Difterie
1	01	1	120	02	1	4	01	14	4	1	2	1	200700386	Tetanus

1	01	1	64	01	1	1	01	14	4	1	2	1	200700388	MenB vaccin
1	01	1	64	01	1	1	01	14	4	1	2	1	200700389	MenB vaccin
1	01	1	64	01	1	1	01	14	4	1	2	1	200700390	MenB vaccin
1	02	1	200	02	1	4	01	14	4	1	3	1	200700391	Polio
1	02	1	200	02	1	4	01	14	4	1	3	1	200700392	Polio
1	02	1	200	02	1	4	01	14	4	1	3	1	200700393	Polio
1	02	1	50	37	1	1	01	01	4	1	1	1	200800001	Proefdierkwaliteit
1	01	1	403	37	1	1	01	01	4	1	1	1	200800002	Proefdierkwaliteit
1	01	1	190	37	1	1	01	01	4	1	1	1	200800003	Proefdierkwaliteit
1	09	1	15	37	1	1	01	01	4	1	1	1	200800004	katoenrat Proefdierkwaliteit
1	04	1	59	37	1	1	01	01	4	1	1	1	200800005	Proefdierkwaliteit
1	11	1	10	37	1	1	01	01	1	1	1	3	200800006	Proefdierkwaliteit
1	02	1	12	37	1	1	01	01	4	1	1	1	200800007	Proefdierkwaliteit
1	01	1	12	37	1	1	01	01	4	1	1	1	200800008	Proefdierkwaliteit
1	01	1	12	37	1	1	01	01	4	1	1	1	200800009	Proefdierkwaliteit
1	01	1	93	02	1	4	01	01	4	1	2	1	200800012	Nieuwe generatie kinkhoestvaccins
1	01	1	93	02	1	4	01	01	4	1	2	1	200800013	Nieuwe generatie kinkhoestvaccins
1	01	1	20	02	1	1	01	14	4	4	1	1	200800018	Ontwikkeling pneumolysoid vaccin
1	01	1	15	02	1	1	01	14	4	4	2	1	200800018	Ontwikkeling pneumolysoid vaccin
1	02	1	6	02	1	1	01	02	1	1	1	1	200800022	In vitro immunotoxicity of perfluorinated compounds
1	02	1	30	37	1	1	01	05	4	1	3	1	200800024	Toxiciteit buitenluchtaerosol
1	02	1	200	02	1	4	01	14	4	1	3	1	200800025	Polio
1	04	1	6	02	1	4	01	01	1	1	2	1	200800026	BCG
1	04	1	6	02	1	4	01	01	1	1	2	1	200800027	BCG
1	04	1	6	02	1	4	01	01	1	1	2	1	200800028	BCG
1	04	1	6	02	1	4	01	01	1	1	2	1	200800029	BCG
1	04	1	6	02	1	4	01	01	1	1	2	1	200800030	BCG
1	04	1	6	02	1	4	01	01	1	1	2	1	200800031	BCG
1	04	1	6	02	1	4	01	01	1	1	2	1	200800032	BCG
1	04	1	6	02	1	4	01	01	1	1	2	1	200800033	BCG
1	04	1	6	02	1	4	01	01	1	1	2	1	200800034	BCG
1	01	1	104	09	1	7	01	01	1	2	5	1	200800036	Tetanus challenge test voor Fort Dodge

1	01	1	20	09	1	7	01	01	1	2	4	1	200800036	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	10	09	1	7	01	01	1	2	3	1	200800036	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	10	09	1	7	01	01	1	2	2	1	200800036	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	72	09	1	7	01	01	1	2	5	1	200800037	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	36	09	1	7	01	01	1	2	4	1	200800037	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	18	09	1	7	01	01	1	2	3	1	200800037	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	18	09	1	7	01	01	1	2	2	1	200800037	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1	200800038	Tetanus
2	01	1	40	37	1	1	01	01	4	1	2	1	200800039	Ontwikkel nieuwe mutageniteitstesten
1	09	1	12	35	1	1	01	01	1	1	1	1	200800042	katoenrat Welzijn proefdieren
1	01	1	120	02	1	6	01	14	4	1	2	1	200800043	Difterie
1	01	1	80	02	1	6	01	14	4	1	2	1	200800044	Difterie
1	04	1	96	02	1	6	01	14	4	1	2	1	200800045	Difterie
1	04	1	64	02	1	6	01	14	4	1	2	1	200800046	Difterie
1	23	3	18	03	1	1	01	12	4	2	5	1	200800047	Werk voor derden GPL
1	02	1	12	02	1	6	01	14	4	1	3	1	200800048	Polio
1	01	1	20	02	1	1	01	14	4	2	2	1	200800049	Ontwikkeling pneumolysoid vaccin
1	01	1	24	02	1	1	01	14	4	2	3	1	200800049	Ontwikkeling pneumolysoid vaccin
1	01	1	36	02	1	1	01	14	4	2	4	1	200800049	Ontwikkeling pneumolysoid vaccin
1	01	1	50	02	1	1	01	14	4	4	2	1	200800050	Ontwikkeling pneumolysoid vaccin
1	04	1	5	02	1	4	01	01	1	1	2	1	200800052	Tetanus
1	01	1	64	01	1	1	01	14	4	1	2	1	200800058	MenB vaccin
1	04	1	64	02	1	4	01	14	4	1	2	1	200800060	Tetanus
1	02	1	150	02	1	4	01	14	4	1	3	1	200800061	Polio
1	01	1	90	09	1	7	01	01	1	2	5	1	200800062	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	27	09	1	7	01	01	1	2	4	1	200800062	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	14	09	1	7	01	01	1	2	3	1	200800062	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	13	09	1	7	01	01	1	2	2	1	200800062	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	04	1	64	02	1	4	01	14	4	1	2	1	200800063	Tetanus
1	04	1	64	02	1	4	01	14	4	1	2	1	200800064	Tetanus
1	01	1	26	37	1	1	01	08	1	1	2	1	200800065	Elicitatie model
1	23	3	12	01	1	1	01	12	4	4	5	1	200800066	Werk voor derden GPL

1	23	3	36	01	1	1	01	12	4	4	4	1	200800066	
1	01	1	130	09	1	7	01	01	1	2	5	1	200800067	
1	01	1	32	09	1	7	01	01	1	2	4	1	200800067	
1	01	1	15	09	1	7	01	01	1	2	3	1	200800067	
1	01	1	15	09	1	7	01	01	1	2	2	1	200800067	
1	02	1	150	02	1	4	01	14	4	1	3	1	200800072	
1	01	1	90	01	1	1	01	12	4	1	3	1	200800073	
1	01	1	130	01	1	1	01	14	4	1	2	1	200800074	
2	01	5	2	33	1	1	01	01	4	1	2	1	200800075	
1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1	200800077	
1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1	200800078	
1	04	1	5	02	1	4	01	01	1	1	2	1	200800079	
1	01	1	104	02	1	6	01	01	4	2	5	1	200800080	
1	01	1	10	02	1	6	01	01	4	2	4	1	200800080	
1	01	1	18	02	1	6	01	01	4	2	3	1	200800080	
1	01	1	18	02	1	6	01	01	4	2	2	1	200800080	
1	01	1	120	01	1	1	01	14	4	1	3	1	200800081	
1	01	5	36	33	1	1	01	01	4	1	2	1	200800082	
1	01	1	8	02	1	1	01	01	4	1	1	1	200800084	
1	01	1	6	01	1	1	01	01	1	2	5	1	200800085	
1	01	1	6	01	1	1	01	01	1	2	2	1	200800085	
1	01	1	88	09	1	7	01	01	1	2	5	1	200800087	
1	01	1	20	09	1	7	01	01	1	2	4	1	200800087	
1	01	1	18	09	1	7	01	01	1	2	3	1	200800087	
1	01	1	18	09	1	7	01	01	1	2	2	1	200800087	
1	01	1	67	09	1	7	01	01	1	2	5	1	200800088	
1	01	1	9	09	1	7	01	01	1	2	4	1	200800088	
1	01	1	10	09	1	7	01	01	1	2	3	1	200800088	
1	01	1	10	09	1	7	01	01	1	2	2	1	200800088	
1	01	1	100	02	1	6	01	16	4	2	5	1	200800089	10,14
1	01	1	25	02	1	6	01	16	4	2	4	1	200800089	10,14
1	01	1	15	02	1	6	01	16	4	2	3	1	200800089	10,14

Werk voor derden GPL

Tetanus challenge test voor Fort Dodge

Tetanus challenge test voor Fort Dodge

Tetanus challenge test voor Fort Dodge

Tetanus challenge test voor Fort Dodge

Polio

Stamvariatie & Vaccineffectiviteit

MenB vaccin

Proteomics for population Screenings

DTP

DTP

DTP

Nieuwe generatie kinkhoestvaccins

Nieuwe generatie kinkhoestvaccins

Nieuwe generatie kinkhoestvaccins

Nieuwe generatie kinkhoestvaccins

Needlefree vaccination - Dermal delivery

Proteomics for population Screenings

Toxicogenomics in risk assessment

Werk voor derden GPL

Werk voor derden GPL

Tetanus challenge test voor Fort Dodge

Tetanus challenge test voor Fort Dodge

Tetanus challenge test voor Fort Dodge

Tetanus challenge test voor Fort Dodge

Tetanus challenge test voor Fort Dodge

Tetanus challenge test voor Fort Dodge

Tetanus challenge test voor Fort Dodge

Controletesten WHO

Controletesten WHO

Controletesten WHO

1	01	1	10	02	1	6	01	16	4	2	2	1	200800089	10,14	Controletesten WHO
1	01	1	94	02	1	6	01	16	4	2	5	1	200800090	10,14	Controletesten WHO
1	01	1	28	02	1	6	01	16	4	2	4	1	200800090	10,14	Controletesten WHO
1	01	1	14	02	1	6	01	16	4	2	3	1	200800090	10,14	Controletesten WHO
1	01	1	14	02	1	6	01	16	4	2	2	1	200800090	10,14	Controletesten WHO
1	01	1	94	02	1	6	01	16	4	2	5	1	200800091	10,14	Controletesten WHO
1	01	1	25	02	1	6	01	16	4	2	4	1	200800091	10,14	Controletesten WHO
1	01	1	16	02	1	6	01	16	4	2	3	1	200800091	10,14	Controletesten WHO
1	01	1	15	02	1	6	01	16	4	2	2	1	200800091	10,14	Controletesten WHO
2	01	1	20	37	1	1	01	01	4	1	2	1	200800098		Ontwikkel nieuwe mutageniteitstesten
1	02	1	200	02	1	4	01	14	4	1	3	1	200800101		Polio
1	01	1	80	01	1	1	01	14	4	1	2	1	200800102		MenB vaccin
1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1	200800103		DTP
1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1	200800105		DTP
1	04	1	5	02	1	4	01	01	1	1	2	1	200800106		DTP
1	01	1	22	37	1	1	01	08	1	1	2	1	200800109		Elicitatie model
1	04	1	4	02	1	4	01	08	1	1	2	1	200800110		BCG
1	02	1	40	37	1	1	01	05	1	1	3	1	200800111		Toxiciteit buitenluchtaerosol
1	02	1	200	02	1	4	01	14	4	1	3	1	200800112		Polio
1	01	1	96	02	1	6	01	01	4	2	5	1	200800114		Nieuwe generatie kinkhoestvaccins
1	01	1	22	02	1	6	01	01	4	2	4	1	200800114		Nieuwe generatie kinkhoestvaccins
1	01	1	14	02	1	6	01	01	4	2	3	1	200800114		Nieuwe generatie kinkhoestvaccins
1	01	1	18	02	1	6	01	01	4	2	2	1	200800114		Nieuwe generatie kinkhoestvaccins
1	01	1	54	09	1	7	01	01	1	2	5	1	200800117		Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	36	09	1	7	01	01	1	2	4	1	200800117		Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	27	09	1	7	01	01	1	2	3	1	200800117		Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	27	09	1	7	01	01	1	2	2	1	200800117		Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	72	09	1	7	01	01	1	2	5	1	200800118		Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	36	09	1	7	01	01	1	2	4	1	200800118		Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	18	09	1	7	01	01	1	2	3	1	200800118		Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	18	09	1	7	01	01	1	2	2	1	200800118		Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	02	1	60	37	1	1	01	01	1	1	1	1	200800119		Ontwikkel nieuwe reproductie-toxiciteit testen

1	02	1	150	02	1	4	01	14	4	1	3	1	200800121	Polio
1	02	1	48	37	1	1	01	01	4	1	3	1	200800122	Toxiciteit doelorganen
1	04	1	6	02	1	4	01	01	1	1	2	1	200800123	BCG
1	04	1	6	02	1	4	01	01	1	1	2	1	200800124	BCG
1	04	1	6	02	1	4	01	01	1	1	2	1	200800125	BCG
1	01	1	85	02	1	6	01	01	4	2	5	1	200800130	Uitvoeren testen voor derden
1	01	1	34	02	1	6	01	01	4	2	4	1	200800130	Uitvoeren testen voor derden
1	01	1	16	02	1	6	01	01	4	2	3	1	200800130	Uitvoeren testen voor derden
1	01	1	15	02	1	6	01	01	4	2	2	1	200800130	Uitvoeren testen voor derden
1	01	1	6	01	1	1	01	01	1	2	5	1	200800131	Werk voor derden GPL
1	01	1	10	01	1	1	01	01	1	2	4	1	200800131	Werk voor derden GPL
1	01	1	8	01	1	1	01	01	1	2	3	1	200800131	Werk voor derden GPL
1	01	1	8	01	1	1	01	01	1	2	2	1	200800131	Werk voor derden GPL
1	02	1	150	02	1	4	01	14	4	1	3	1	200800132	Polio
1	01	1	88	01	1	1	01	14	4	1	2	1	200800133	MenB vaccin
1	04	1	4	02	1	4	01	08	1	1	2	1	200800134	BCG
1	04	1	6	02	1	4	01	08	1	1	2	1	200800135	BCG
1	01	1	39	33	1	1	01	12	4	2	4	1	200800141	Innate Immunity Receptors
1	01	1	60	02	1	4	01	01	4	2	3	1	200800148	Kinkhoest
1	01	1	60	02	1	4	01	01	4	2	1	1	200800148	Kinkhoest
1	01	1	30	02	1	4	01	01	4	2	5	1	200800149	Kinkhoest
1	01	1	15	02	1	4	01	01	4	2	4	1	200800149	Kinkhoest
1	01	1	8	02	1	4	01	01	4	2	3	1	200800149	Kinkhoest
1	01	1	7	02	1	4	01	01	4	2	2	1	200800149	Kinkhoest
1	01	1	30	02	1	4	01	01	4	2	5	1	200800150	Kinkhoest
1	01	1	15	02	1	4	01	01	4	2	4	1	200800150	Kinkhoest
1	01	1	8	02	1	4	01	01	4	2	3	1	200800150	Kinkhoest
1	01	1	7	02	1	4	01	01	4	2	2	1	200800150	Kinkhoest
1	01	1	3	02	1	4	01	01	4	2	5	1	200800152	Tetanus
1	01	1	3	02	1	4	01	01	4	2	4	1	200800152	Tetanus
1	01	1	6	02	1	4	01	01	4	2	3	1	200800152	Tetanus
1	01	1	6	02	1	4	01	01	4	2	2	1	200800152	Tetanus

1	01	1	6	02	1	4	01	01	4	2	5	1	200800153	Tetanus
1	01	1	3	02	1	4	01	01	4	2	4	1	200800153	Tetanus
1	01	1	3	02	1	4	01	01	4	2	3	1	200800153	Tetanus
1	01	1	6	02	1	4	01	01	4	2	2	1	200800153	Tetanus
1	01	1	9	02	1	4	01	01	4	2	5	1	200800154	Tetanus
1	01	1	5	02	1	4	01	01	4	2	4	1	200800154	Tetanus
1	01	1	2	02	1	4	01	01	4	2	3	1	200800154	Tetanus
1	01	1	2	02	1	4	01	01	4	2	2	1	200800154	Tetanus
1	02	1	150	02	1	4	01	14	4	1	3	1	200800155	Polio
1	01	1	40	37	1	1	01	01	1	1	4	1	200800157	Allergene geurstoffen
1	01	1	40	37	1	1	01	01	1	1	4	1	200800159	Allergene geurstoffen
1	01	1	22	37	1	1	01	08	1	1	2	1	200800161	Elicitatie model
1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1	200800162	Tetanus
1	04	1	5	02	1	4	01	01	1	1	2	1	200800163	Tetanus
1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1	200800167	DTP
1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1	200800169	DTP
1	04	1	5	02	1	4	01	01	1	1	2	1	200800171	DTP
1	01	1	100	01	1	1	01	14	4	1	2	1	200800173	Needle free vaccination-minineedles
1	02	1	150	02	1	4	01	14	4	1	3	1	200800176	Polio
1	02	1	50	02	1	4	01	14	4	1	3	1	200800177	Needle free vaccination
1	01	1	48	01	1	1	01	14	4	1	2	1	200800179	Innovatieve sythetische vaccins / Alzheimer vaccin
1	01	1	72	09	1	7	01	01	1	2	5	1	200800180	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	36	09	1	7	01	01	1	2	4	1	200800180	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	18	09	1	7	01	01	1	2	3	1	200800180	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	18	09	1	7	01	01	1	2	2	1	200800180	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	93	09	1	7	01	01	1	2	5	1	200800181	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	21	09	1	7	01	01	1	2	4	1	200800181	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	15	09	1	7	01	01	1	2	3	1	200800181	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	15	09	1	7	01	01	1	2	2	1	200800181	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	84	09	1	7	01	01	1	2	5	1	200800182	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	28	09	1	7	01	01	1	2	4	1	200800182	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	16	09	1	7	01	01	1	2	3	1	200800182	Tetanus challenge test voor Fort Dodge

1	01	1	16	09	1	7	01	01	1	2	2	1	200800182	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	72	09	1	7	01	01	1	2	5	1	200800184	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	36	09	1	7	01	01	1	2	4	1	200800184	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	18	09	1	7	01	01	1	2	3	1	200800184	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	18	09	1	7	01	01	1	2	2	1	200800184	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	100	02	1	6	01	01	4	2	5	1	200800186	Nieuwe generatie kinkhoestvaccins
1	01	1	24	02	1	6	01	01	4	2	4	1	200800186	Nieuwe generatie kinkhoestvaccins
1	01	1	14	02	1	6	01	01	4	2	3	1	200800186	Nieuwe generatie kinkhoestvaccins
1	01	1	12	02	1	6	01	01	4	2	2	1	200800186	Nieuwe generatie kinkhoestvaccins
1	01	1	100	02	1	6	01	01	4	2	5	1	200800187	Nieuwe generatie kinkhoestvaccins
1	01	1	20	02	1	6	01	01	4	2	4	1	200800187	Nieuwe generatie kinkhoestvaccins
1	01	1	15	02	1	6	01	01	4	2	3	1	200800187	Nieuwe generatie kinkhoestvaccins
1	01	1	15	02	1	6	01	01	4	2	2	1	200800187	Nieuwe generatie kinkhoestvaccins
1	01	1	93	02	1	4	01	01	4	1	2	1	200800188	Nieuwe generatie kinkhoestvaccins
1	02	1	150	02	1	4	01	14	4	1	3	1	200800190	Polio
1	02	1	150	02	1	4	01	14	4	1	3	1	200800196	Polio
1	01	1	8	01	1	1	01	01	1	2	5	1	200800197	Werk voor derden GPL
1	01	1	8	01	1	1	01	01	1	2	4	1	200800197	Werk voor derden GPL
1	01	1	6	01	1	1	01	01	1	2	3	1	200800197	Werk voor derden GPL
1	01	1	6	01	1	1	01	01	1	2	2	1	200800197	Werk voor derden GPL
1	01	1	8	01	1	1	01	01	1	2	5	1	200800198	Werk voor derden GPL
1	01	1	14	01	1	1	01	01	1	2	4	1	200800198	Werk voor derden GPL
1	01	1	2	01	1	1	01	01	1	2	3	1	200800198	Werk voor derden GPL
1	01	1	8	01	1	1	01	01	1	2	2	1	200800198	Werk voor derden GPL
1	01	1	2	01	1	1	01	14	4	1	2	1	200800204	Defining cellular immune responses critical to Bordetella pertussis re-emergence
1	02	1	20	37	1	1	01	01	1	1	3	1	200800208	Risico's nanotechnologie, Risico's nanotechnologie
1	02	1	150	02	1	4	01	14	4	1	3	1	200800209	Polio
1	01	1	20	02	1	4	01	14	4	1	2	1	200800210	Europese Vrijgifte 2008
1	01	1	120	01	1	1	01	12	4	1	3	1	200800211	Stamvariatie & Vaccineffectiviteit
1	01	1	60	01	1	1	01	14	4	1	3	1	200800212	Stamvariatie & Vaccineffectiviteit
1	01	1	42	09	1	7	01	01	1	2	5	1	200800213	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	18	09	1	7	01	01	1	2	4	1	200800213	Tetanus challenge test voor Fort Dodge

1	01	1	42	09	1	7	01	01	1	2	3	1	200800213	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	42	09	1	7	01	01	1	2	2	1	200800213	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	02	1	100	02	1	4	01	14	4	1	3	1	200800214	Polio
1	01	1	90	02	1	6	01	01	4	2	5	1	200800215	Nieuwe generatie kinkhoestvaccins
1	01	1	30	02	1	6	01	01	4	2	4	1	200800215	Nieuwe generatie kinkhoestvaccins
1	01	1	16	02	1	6	01	01	4	2	3	1	200800215	Nieuwe generatie kinkhoestvaccins
1	01	1	14	02	1	6	01	01	4	2	2	1	200800215	Nieuwe generatie kinkhoestvaccins
1	01	1	74	37	1	1	01	08	1	1	2	1	200800220	Elicitatie model
1	02	1	150	02	1	4	01	14	4	1	3	1	200800221	Polio
1	23	3	12	33	1	1	01	12	4	2	5	1	200800227	Werk voor derden GPL
1	23	3	18	03	1	1	01	12	4	2	4	1	200800229	Werk voor derden GPL
1	23	3	18	03	1	1	01	12	4	2	5	1	200800229	Werk voor derden GPL
1	23	3	16	03	1	1	01	12	4	2	4	1	200800229	Werk voor derden GPL
1	23	3	16	03	1	1	01	12	4	2	5	1	200800229	Werk voor derden GPL
1	01	1	38	02	1	4	01	01	4	2	5	1	200800236	Kinkhoest
1	01	1	11	02	1	4	01	01	4	2	4	1	200800236	Kinkhoest
1	01	1	6	02	1	4	01	01	4	2	3	1	200800236	Kinkhoest
1	01	1	5	02	1	4	01	01	4	2	2	1	200800236	Kinkhoest
1	01	1	120	01	1	1	01	14	4	1	2	1	200800237	MenB vaccin
1	01	1	120	01	1	1	01	14	4	1	2	1	200800238	MenB vaccin
1	01	1	120	01	1	1	01	14	4	1	2	1	200800239	MenB vaccin
1	02	1	150	02	1	4	01	14	4	1	3	1	200800242	Polio
1	02	1	150	02	1	4	01	14	4	1	3	1	200800243	Polio
1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1	200800247	DTP
1	01	1	80	02	1	4	01	14	4	1	2	1	200800248	DTP
1	01	1	9	01	1	1	01	01	1	2	5	1	200800249	Werk voor derden GPL
1	01	1	17	01	1	1	01	01	1	2	4	1	200800249	Werk voor derden GPL
1	01	1	2	01	1	1	01	01	1	2	3	1	200800249	Werk voor derden GPL
1	01	1	4	01	1	1	01	01	1	2	2	1	200800249	Werk voor derden GPL
1	01	1	127	09	1	7	01	01	1	2	5	1	200800254	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	25	09	1	7	01	01	1	2	4	1	200800254	Tetanus challenge test voor Fort Dodge
1	01	1	20	09	1	7	01	01	1	2	3	1	200800254	Tetanus challenge test voor Fort Dodge

