

TOP

trans ectn	top - onde	Partij	Partij mon	steek bus	trans ect	dupl o	chloride	bromide	calcium	fluoride	kalium	natrium	sulfaat
5	top	02-01	1	nee	2A		85	20	250	18	190	780	1900
5	top	02-01	2	nee	2A		75	16	130	15	170	580	1200
5	top	02-01	1	nee	2A	ja	410	110	520	30	330	2800	6300
5	top	02-01	2	nee	2A	ja	130	34	610	29	170	890	4200
6	top	02-03	1	nee	2B		100	12	310	20	150	560	1600
7	top	02-05	1	nee	2C		60	14	240	15	190	640	1500
7	top	02-05	2	nee	2C		47	11	260	16	170	480	1300
7	top	02-05	1	nee	2C	ja	51	8,8	320	17	180	660	1600
7	top	02-05	2	nee	2C	ja	52	9,6	250	19	200	600	1400
8	top	02-07	1	nee	2D		27	4,3	330	16	150	440	1300
8	top	02-07	2	nee	2D		130	8,6	250	22	180	860	1600
9	top	02-09	1	nee	2E		24	4,5	230	9,5	130	140	420
9	top	02-09	2	nee	2E		210	44	260	17	210	970	2200
10	top	02-11	1	nee	2F		610	110	450	23	160	650	9500
10	top	02-11	2	nee	2F		130	19	510	23	150	540	2000
10	top	02-11	1	nee	2F	ja	170	30	560	26	190	870	2500
10	top	02-11	2	nee	2F	ja	160	28	460	25	190	830	2500
11	top	02-13	1	nee	2G		63	12	640	23	150	480	2200
11	top	02-13	2	nee	2G		47	8,9	480	19	110	300	1300
12	top	02-15	1	nee	2H		34	7,5	290	17	170	440	1400
12	top	02-15	2	nee	2H		37	7,3	420	15	150	420	1600
13	top	02-17	1	nee	2I		140	21	490	17	160	640	1800
13	top	02-17	2	nee	2I		110	2,9	330	12	91	77	1900
14	top	03-01	1	nee	3A		140	31	560	17	130	690	2500
14	top	03-01	2	nee	3A		150	32	480	18	140	750	2400
15	top	03-03	1	nee	3B		610	140	370	20	210	2000	4800
15	top	03-03	2	nee	3B		380	90	400	16	190	1600	3400
16	top	03-05	1	nee	3C		680	150	410	15	240	2200	4300
16	top	03-05	2	nee	3C		570	140	420	19	220	2100	4200
16	top	03-05	1	nee	3C	ja	220	52	250	13	160	880	1700
16	top	03-05	2	nee	3C	ja	720	170	260	14	230	2300	4500
17	top	03-07	1	nee	3D		390	94	390	16	200	1500	3600
17	top	03-07	2	nee	3D		250	63	270	14	190	1300	2900
18	top	03-09	1	nee	3E		320	85	220	12	190	1600	3100
18	top	03-09	2	nee	3E		150	16	210	13 <	60	220	480
19	top	03-11	1	nee	3F		620	90	520	14	200	1600	3700
19	top	03-11	2	nee	3F		110	29	200	16	150	740	1300
19	top	03-11	1	nee	3F	ja	330	86	300	16	120	1300	2500
19	top	03-11	2	nee	3F	ja	420	110	340	16	180	1800	3700
20	top	03-13	1	nee	3G		22	5,1	220	19	100	130	410
20	top	03-13	2	nee	3G		12	4,4	210	15	100	160	420
21	top	03-15	1	nee	3H		300	77	240	15	180	1400	2500
21	top	03-15	2	nee	3H		190	55	190	17	200	1300	2000
22	top	03-17	1	nee	3I		400	110	220	11	170	1600	4600
22	top	03-17	2	nee	3I		340	95	700	19	270	2900	6500
22	top	03-17	1	nee	3I	ja	440	120	190	10	120	930	4800
22	top	03-17	2	nee	3I	ja	290	80	320	16	180	1700	3400
27	top	04-09	1	nee	4E	ja	59	11	300	14	100	330	1000
27	top	04-09	2	nee	4E	ja	110	23	280	16	190	780	1900

ONDER

trans ectn	top - onde	Partij
5	onder	02-0
5	onder	02-0
5	onder	02-0
5	onder	02-0
5	onder	02-0
6	onder	02-0
6	onder	02-0
7	onder	02-0
7	onder	02-0
7	onder	02-0
8	onder	02-0
8	onder	02-0
9	onder	02-1
9	onder	02-1
10	onder	02-1
10	onder	02-1
10	onder	02-1
10	onder	02-1
11	onder	02-1
11	onder	02-1
11	onder	02-1
12	onder	02-1
12	onder	02-1
13	onder	02-1
13	onder	02-1
14	onder	03-0
14	onder	03-0
14	onder	03-0
15	onder	03-0
15	onder	03-0
15	onder	03-0
16	onder	03-0
16	onder	03-0
16	onder	03-0
16	onder	03-0
17	onder	03-0
17	onder	03-0
17	onder	03-0
17	onder	03-0
18	onder	03-1
18	onder	03-1
18	onder	03-1
19	onder	03-1
19	onder	03-1
19	onder	03-1
19	onder	03-1
19	onder	03-1
20	onder	03-1
20	onder	03-1
20	onder	03-1
21	onder	03-1
21	onder	03-1
21	onder	03-1
21	onder	03-1