Deeltjesgrootteverdeling per GCN-sector

psd- code	Fractie (%) in deeltjesklasse				Omschrijving GCN-sector
0000	1	2	3	4	
1100	5.1	12.7	16.6	65.6	Industrie: Voedings- en genotmiddelen
1200	68.2	8.9	5.7	17.2	Industrie: Aardolieraffinage
1300	48.2	24.9	8.3	18.6	Industrie: Chemische industrie
1400	16.0	23.1	15.6	45.3	Industrie: Bouwmaterialen e.d.
1500	44.8	19.6	18.3	17.2	Industrie: Basismetaalindustrie
1700	19.9	13.5	21.7	44.8	Industrie: Metaalbewerkingsindustrie
1800	19.2	14.1	21.3	45.5	Industrie: Overige industrie
2100	54.5	17.1	8.5	20.0	Energie: Electriciteitscentrales
2220	100.0	0.0	0.0	0.0	Energie: Winning en distributie energiedragers op zee
3111	100.0	0.0	0.0	0.0	Verkeer: Wegverkeer: Pers. auto's: Snelwegen
3112	100.0	0.0	0.0	0.0	Verkeer: Wegverkeer: Pers. auto's: Provinciale wegen
3113	100.0	0.0	0.0	0.0	Verkeer: Wegverkeer: Pers. auto's: Binnen bebouwde kom
3121	100.0	0.0	0.0	0.0	Verkeer: Wegverkeer: Bestelauto's: Snelwegen
3122	100.0	0.0	0.0	0.0	Verkeer: Wegverkeer: Bestelauto's: Provinciale wegen
3123	100.0	0.0	0.0	0.0	Verkeer: Wegverkeer: Bestelauto's: Binnen bebouwde kom
3131	100.0	0.0	0.0	0.0	Verkeer: Wegverkeer: Vrachtauto's: Snelwegen
3132	100.0	0.0	0.0	0.0	Verkeer: Wegverkeer: Vrachtauto's: Provinciale wegen
3133	100.0	0.0	0.0	0.0	Verkeer: Wegverkeer: Vrachtauto's: Binnen bebouwde kom
3141	100.0	0.0	0.0	0.0	Verkeer: Wegverkeer: Bussen: Snelwegen
3142	100.0	0.0	0.0	0.0	Verkeer: Wegverkeer: Bussen: Provinciale wegen
3143	100.0	0.0	0.0	0.0	Verkeer: Wegverkeer: Bussen: Binnen bebouwde kom
3151	100.0	0.0	0.0	0.0	Verkeer: Wegverkeer: Tweewielers: Snelwegen
3152	100.0	0.0	0.0	0.0	Verkeer: Wegverkeer: Tweewielers: Provinciale wegen
3153	100.0	0.0	0.0	0.0	Verkeer: Wegverkeer: Tweewielers: Binnen bebouwde kom
3161	16.0	4.0	24.0	56.0	Verkeer: Wegverkeer: Slijtage: Banden
3162	10.5	4.5	25.5	59.5	Verkeer: Wegverkeer: Slijtage: Remmen
3163	5.0	10.0	10.0	75.0	Verkeer: Wegverkeer: Slijtage: Wegdek
3210	90.1	4.9	4.9	0.0	Verkeer: Mobiele bronnen: Landbouw
3220	90.3	4.9	4.9	0.0	Verkeer: Mobiele bronnen: Bouw/Industrie/HDO
3230	100.0	0.0	0.0	0.0	Verkeer: Mobiele bronnen: Consumenten
3600	100.0	0.0	0.0	0.0	Verkeer: Luchtvaart: Overige vliegvelden
3621	100.0	0.0	0.0	0.0	Verkeer: Luchtvaart: Schiphol: APU/GPU
3622	100.0	0.0	0.0	0.0	Verkeer: Luchtvaart: Schiphol: Idle/Take-off
3623	100.0	0.0	0.0	0.0	Verkeer: Luchtvaart: Schiphol: Climb
3624	100.0	0.0	0.0	0.0	Verkeer: Luchtvaart: Schiphol: Approach
3631	16.0	4.0	24.0	56.0	Verkeer: Luchtvaart: Slijtage: Banden
3632	10.5	4.5	25.5	59.5	Verkeer: Luchtvaart: Slijtage: Remmen
3700	82.4	13.3	4.2	0.0	Verkeer: Railvervoer
3811	54.1	40.9	5.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Zeevaart: NCP: Olietankers
3812	56.6	38.4	5.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Zeevaart: NCP: Chemie/Gastankers
3813	54.6	40.4	5.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Zeevaart: NCP: Bulkcarriers
3814	53.1	41.9	5.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Zeevaart: NCP: Containerschepen
3815	64.2	30.8	5.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Zeevaart: NCP: Conventioneel stukgoed
3816	53.6	41.4	5.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Zeevaart: NCP: Roro lading/autoschepen
3817	53.9	41.1	5.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Zeevaart: NCP: Koelschepen
3818	56.9	38.1	5.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Zeevaart: NCP: Passagierschepen
3819	67.0	28.0	5.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Zeevaart: NCP: Overige schepen

psd-	Fractie (%) in deelt	jesklasse		Omschrijving GCN-sector
code					
3821	59.5	35.5	5.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Zeevaart: Binnengaats: Olietankers
3822	61.6	33.4	5.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Zeevaart: Binnengaats: Chemie/Gastankers
3823	59.1	35.9	5.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Zeevaart: Binnengaats: Bulkcarriers
3824	61.5	33.5	5.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Zeevaart: Binnengaats: Containerschepen
3825	61.7	33.3	5.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Zeevaart: Binnengaats: Conventioneel stukgoed
3826	60.5	34.5	5.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Zeevaart: Binnengaats: Roro lading/autoschepen
3827	60.1	34.9	5.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Zeevaart: Binnengaats: Koelschepen
3828	60.2	34.8	5.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Zeevaart: Binnengaats: Passagierschepen
3829	63.7	31.3	5.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Zeevaart: Binnengaats: Overige schepen
3831	54.1	40.9	5.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Zeevaart: Stilliggend: Olietankers
3832	62.1	32.9	5.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Zeevaart: Stilliggend: Chemie/Gastankers
3833	62.9	32.1	5.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Zeevaart: Stilliggend: Bulkcarriers
3834	72.5	22.5	5.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Zeevaart: Stilliggend: Containerschepen
3835	81.8	13.2	5.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Zeevaart: Stilliggend: Conventioneel stukgoed
3836	79.9	15.1	5.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Zeevaart: Stilliggend: Roro lading/autoschepen
3837	58.9	36.1	5.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Zeevaart: Stilliggend: Koelschepen
3838	79.9	15.1	5.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Zeevaart: Stilliggend: Passagierschepen
3839	84.1	10.9	5.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Zeevaart: Stilliggend: Overige schepen
3840	57.5	37.5	5.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Zeevaart: RONS
3850	90.0	5.0	5.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Visserij
3861	90.0	5.0	5.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Binnenvaart: Int. Vrachtvervoer
3862	90.0	5.0	5.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Binnenvaart: Int. Vrachtvervoer-Duwvaart
3863	90.0	5.0	5.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Binnenvaart: Nat. Vrachtvervoer
3864	90.0	5.0	5.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Binnenvaart: Nat. Vrachtvervoer-Duwvaart
3865	90.0	5.0	5.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Binnenvaart: Passagiersschepen
3880	91.9	4.0	4.0	0.0	Verkeer: Scheepvaart: Recreatievaart
4110	2.5	6.4	18.0	73.1	Landbouw: Veehouderij: Stalemissies
4200	0.8	13.5	35.1	50.6	Landbouw: Kunstmestaanwending/gewasbesch. middelen/oogsten
4310	92.8	5.2	0.6	1.4	Landbouw: Vuurhaarden: Overig
4320	99.9	0.1	0.0	0.0	Landbouw: Vuurhaarden: Glastuinbouw
4600	70.0	30.0	0.0	0.0	Landbouw: Overig
5000	82.0	16.7	0.4	0.9	Afvalverwerking
6100	99.4	0.2	0.1	0.2	HDO: RWZI's
6200	55.0	15.1	5.1	24.8	HDO: Winning en distributie drinkwater
6300	3.3	9.7	17.5	69.5	HDO: Opslag en overslag
6400	58.3	18.5	4.7	18.5	HDO: Overig
7000	14.5	17.9	26.2	41.4	Bouw
8100	81.3	8.9	2.1	7.8	Consumenten: Vuurhaarden
8200	100.0	0.0	0.0	0.0	Consumenten: Overig

Klasse 1: 0 - 1 μm Klasse 2: 1 - 2.5 μm Klasse 3: 2.5 - 4 μm klasse 4: 4 - 10 μm