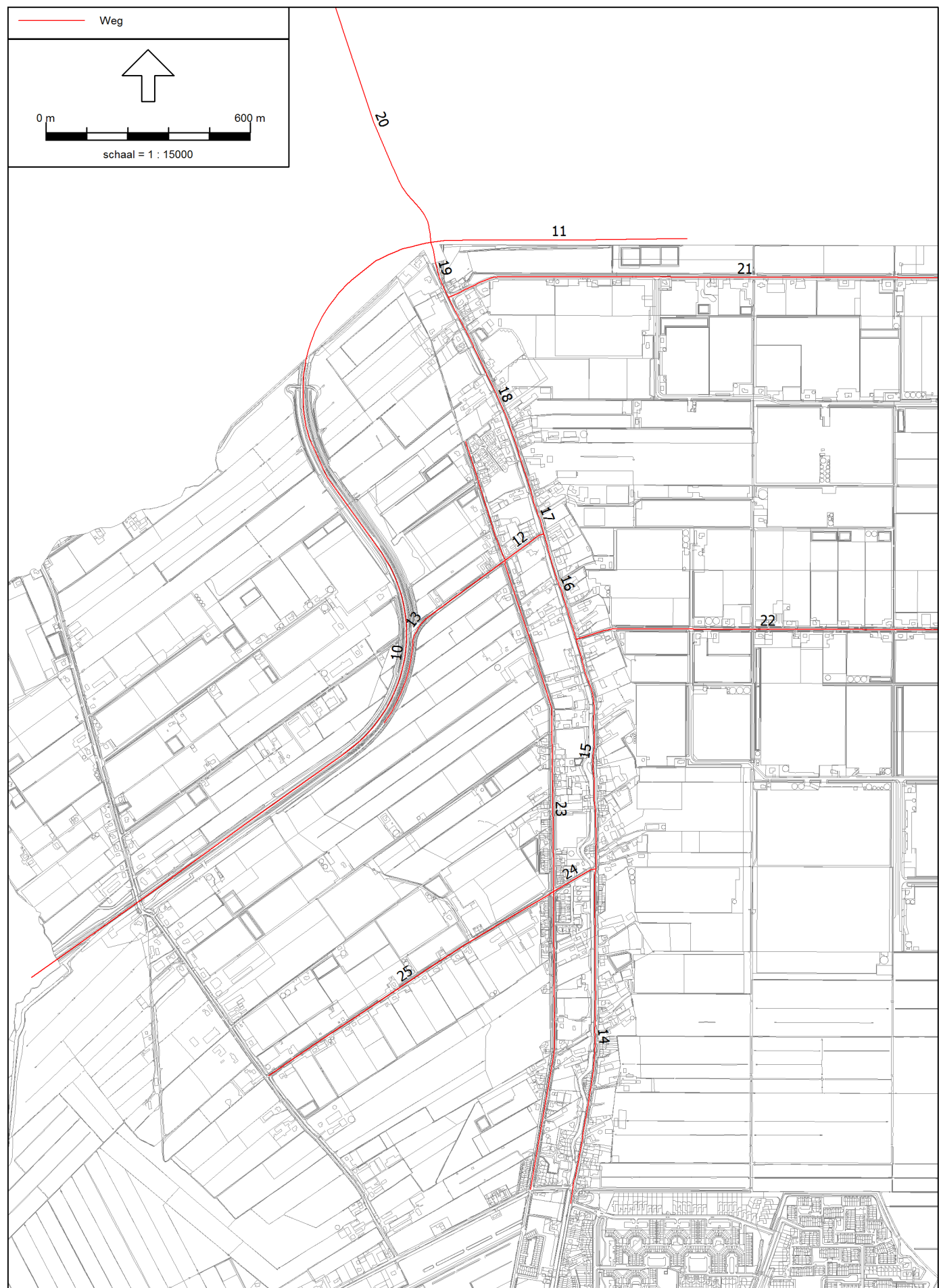


**Bijlage: Verkeersgegevens 2025 (met FES-gebied)- Akoestische berekening bestemmingsplan Lint-Noord.**

Wegnummer	Omschrijving	Verharding (2020)	Vmax	Intensiteit	Daguur-%	LV-%	MV-%	ZV-%	Avonduur-%	LV-%	MV-%	ZV-%	Nachtuur-%	LV-%	MV-%	ZV-%
10	N470	referentiewegdek	80	33.300	6,41	92,28	3,86	3,86	3,66	94,57	2,71	2,71	1,06	88,29	5,85	5,85
11	N470 (Oostweg)	referentiewegdek	80	42.200	6,41	91,37	5,18	3,45	3,65	93,92	3,65	2,43	1,06	86,99	7,81	5,20
12	Pastoor Verburghweg	referentiewegdek	50	1.800	6,41	95,16	2,62	2,22	3,69	96,63	1,83	1,54	1,04	92,87	3,70	3,43
13	Pastoor Verburghweg	referentiewegdek	60	400	6,41	95,16	2,62	2,22	3,69	96,63	1,83	1,54	1,04	92,87	3,70	3,43
14	Noordeindseweg	referentiewegdek	50	10.000	6,41	97,46	1,45	1,09	3,72	98,24	1,01	0,75	1,02	96,35	1,95	1,70
15	Noordeindseweg	referentiewegdek	50	9.700	6,41	95,79	2,30	1,91	3,70	97,06	1,61	1,32	1,03	93,81	3,23	2,96
16	Noordeindseweg	referentiewegdek	50	9.700	6,41	95,16	2,62	2,22	3,69	96,62	1,83	1,54	1,04	92,87	3,70	3,43
17	Noordeindseweg	referentiewegdek	50	9.700	6,41	94,41	2,99	2,60	3,69	96,09	2,09	1,81	1,04	91,73	4,26	4,00
18	Noordeindseweg	referentiewegdek	50	9.700	6,41	93,26	3,55	3,18	3,67	95,27	2,50	2,23	1,05	90,02	5,11	4,87
19	Noordeindseweg	referentiewegdek	50	12.300	6,41	93,46	3,43	3,11	3,67	95,41	2,41	2,18	1,05	90,27	4,97	4,76
20	Berkelseweg	referentiewegdek	60	3.300	6,41	87,77	6,11	6,11	3,61	91,29	4,36	4,36	1,08	81,92	9,04	9,04
21	Munnikenweg	referentiewegdek	60	3.200	6,41	95,60	2,20	2,20	3,70	96,94	1,53	1,53	1,04	93,20	3,40	3,40
22 *	A.H. Verweijweg	referentiewegdek	60	1.700	6,41	95,60	2,20	2,20	3,70	96,94	1,53	1,53	1,04	93,20	3,40	3,40
23 *	Noordersingel	referentiewegdek	60	500	6,41	95,60	2,20	2,20	3,70	96,94	1,53	1,53	1,04	93,20	3,40	3,40
24 *	Middelweg	referentiewegdek	60	1.300	6,41	95,60	2,20	2,20	3,70	96,94	1,53	1,53	1,04	93,20	3,40	3,40
25 *	Middelweg	referentiewegdek	60	600	6,41	95,60	2,20	2,20	3,70	96,94	1,53	1,53	1,04	93,20	3,40	3,40

De intensiteiten zijn afkomstig uit de FES-verkeersstudie van Goudappel Coffeng, de overige gegevens zijn afkomstig uit de RVMK (versie 2.2).

\* : Deze wegen zijn *niet* opgenomen in de RVMK, maar wel in de FES-verkeersstudie, verondersteld is dat de overige gegevens gelijk zijn aan de Munnikenweg.



Deventer  
Snipperlingsdijk 4  
7417 BJ Deventer  
T +31 (0)570 666 222  
F +31 (0)570 666 888  
Postbus 161  
7400 AD Deventer

Den Haag  
Verheeskade 197  
2521 DD Den Haag  
Leeuwarden  
F. HaverSchmidtwei 2  
8914 BC Leeuwarden

Eindhoven  
Flight Forum 92-94  
5657 DC Eindhoven  
Amsterdam  
De Ruyterkade 143  
1011 AC Amsterdam

Gemeente Lansingerland  
01 Inkomende Post d.d. 06/12/2011



I11.54918

adviseurs  
mobiliteit

Goudappel  
Coffeng

Gemeente Lansingerland  
Afdeling Ruimtelijke Ontwikkeling  
T.a.v. de heer R. Honders  
Postbus 1  
2650 AA BERKEL EN RODENRIJS

Datum  
Onderwerp  
Kenmerk  
Pagina

2 december 2011  
prognose-intensiteiten  
LRL038/Blg/0328  
1/1

Geachte heer Honders,

Bijgaand ontvangt u op uw verzoek een overzicht van prognose-intensiteiten die recentelijk in het kader van de FES-studie zijn opgesteld. Uit dit overzicht waarin verschillende prognosejaren en varianten zijn opgenomen, kunt u de wegvakken selecteren die voor u relevant zijn.

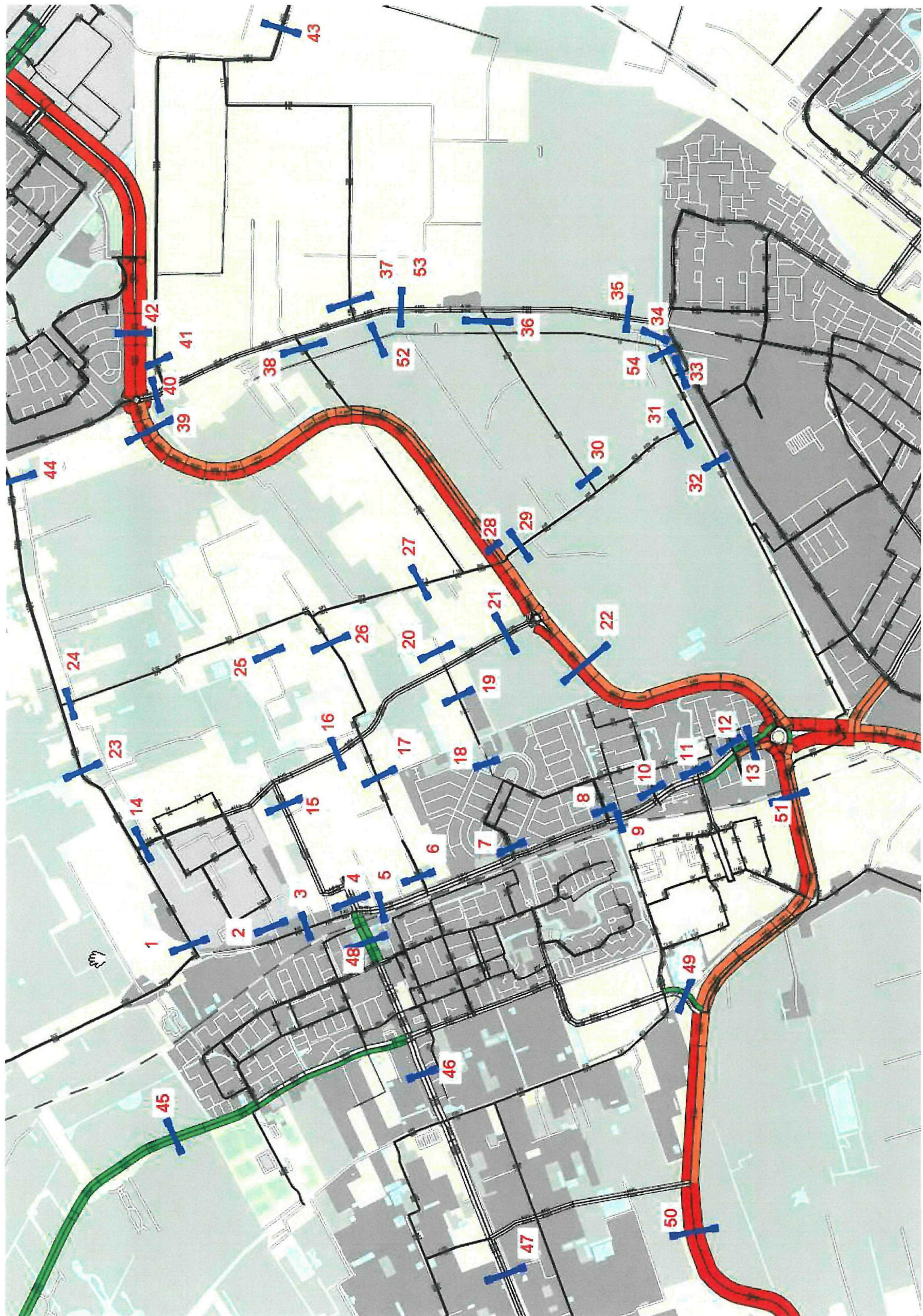
Ik hoop u met het toezenden van deze informatie van dienst te zijn geweest. De kosten voor het leveren van deze informatie zullen door middel van een aparte factuur bij u in rekening worden gebracht.

Met vriendelijke groet,

Goudappel Coffeng BV

*ba*  
*W.J. Bruil*

ing. G.J. Bruil  
senior adviseur modeltoepassingen



Doorsnede	2010		2014		2020		2025		2030		2035		2040		2045		2050		2055		2060		2065		2070				
	zonder FES	met FES	zonder FES	met FES	zonder FES	met FES	zonder FES	met FES	zonder FES	met FES	zonder FES	met FES	zonder FES	met FES	zonder FES	met FES	zonder FES	met FES	zonder FES	met FES									
1	6.800	6.300	5.700	5.200	2.100	2.000	2.500	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100	2.100			
2	4.300	5.200	4.500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
3	12.800	12.900	11.700	1.500	1.600	1.600	1.600	12.800	13.100	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600			
4	0	0	0	0	12.200	11.800	11.600	12.400	11.600	15.400	12.400	12.400	12.400	11.900	11.100	11.200	11.800	11.800	11.800	11.800	11.800	11.800	11.800	11.800	11.800	11.800	11.800	11.800	
5	12.900	13.000	11.700	1.500	1.500	1.500	1.500	12.800	13.100	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600	11.600			
6	700	1.500	1.100	3.200	2.300	2.400	2.400	3.500	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300	2.300		
7	5.600	6.000	6.000	6.500	6.000	6.000	6.000	6.400	6.000	6.500	6.400	6.400	6.400	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000	6.000		
8	3.500	3.900	3.900	4.000	4.200	4.300	4.300	4.000	4.000	4.200	4.200	4.200	4.200	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000	4.000		
9	11.900	10.400	12.600	10.200	13.400	10.900	10.900	10.200	10.200	12.600	12.600	12.600	12.600	10.100	10.100	10.200	10.200	10.200	10.200	10.200	10.200	10.200	10.200	10.200	10.200	10.200	10.200		
10	2.100	2.200	2.300	2.300	2.400	2.500	2.500	2.300	2.300	2.400	2.400	2.400	2.400	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200	2.200		
11	500	600	600	700	600	800	700	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600		
12	1.500	1.600	1.600	1.700	1.600	1.900	1.700	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600		
13	14.900	18.500	18.300	21.900	20.000	23.400	21.300	20.000	20.000	19.900	18.600	18.400	18.400	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000	20.000		
14	1.200	2.500	1.800	7.100	4.500	5.100	5.100	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500	4.300	4.300	4.600	4.600	4.600	4.600	4.600	4.600	4.600	4.600	4.600	4.600	4.600	4.600	4.600	
15	100	0	9.700	9.600	10.500	10.500	10.500	9.700	9.700	9.600	9.600	9.600	9.600	9.700	9.700	9.600	9.600	9.600	9.600	9.600	9.600	9.600	9.600	9.600	9.600	9.600	9.600		
16	100	2.600	2.600	200	8.800	200	9.800	200	900	1.100	1.100	1.100	1.100	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000		
17	400	700	900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
18	0	100	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
21	0	0	3.200	0	8.700	0	9.500	0	9.500	0	9.500	0	9.500	0	9.500	0	9.500	0	9.500	0	9.500	0	9.500	0	9.500	0	9.500	0	
22	18.100	22.000	24.300	28.100	29.300	30.700	31.900	34.000	3.400	6.800	3.400	6.800	3.400	6.800	3.400	6.800	3.400	6.800	3.400	6.800	3.400	6.800	3.400	6.800	3.400	6.800	3.400		
23	7.700	6.900	5.600	6.200	3.000	6.200	3.000	6.200	3.000	6.200	3.000	6.200	3.000	6.200	3.000	6.200	3.000	6.200	3.000	6.200	3.000	6.200	3.000	6.200	3.000	6.200	3.000		
24	700	900	700	1.000	500	1.100	600	1.100	600	200	600	200	600	200	600	200	600	200	600	200	600	200	600	200	600	200	600	200	
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
26	500	700	1.100	900	1.900	1.900	1.900	2.200	1.900	2.200	1.900	2.200	1.900	2.200	1.900	2.200	1.900	2.200	1.900	2.200	1.900	2.200	1.900	2.200	1.900	2.200	1.900		
27	700	1.000	900	1.300	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500		
28	600	800	200	1.100	400	1.200	400	1.200	400	1.200	400	1.200	400	1.200	400	1.200	400	1.200	400	1.200	400	1.200	400	1.200	400	1.200	400	1.200	
29	1.200	1.200	1.200	1.400	1.400	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800	
30	500	100	600	200	600	200	600	200	600	200	600	200	600	200	600	200	600	200	600	200	600	200	600	200	600	200	600	200	600
31	1.200	1.100	1.400	1.300	900	1.300	900	1.300	900	1.300	900	1.300	900	1.300	900	1.300	900	1.300	900	1.300	900	1.300	900	1.300	900	1.300	900	1.300	900
32	700	500	800	1.100	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	
33	1.900	1.100	1.000	1.100	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	
34	2.900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	9.600	7.400	7.700	8.800	9.000	9.700	10.000	9.700	10.000	9.000	9.700	10.000	9.000	9.700	10.000	9.000	9.700	10.000	9.000	9.700	10.000	9.000	9.700	10.000	9.000	9.700	10.000	9.000	
36	1.200	800	1.300	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900	900
37	700	900	1.000	1.400	1.400	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	
38	1.500	2.000	2.300	1.500	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	1.600	
39	18.100	22.000	23.100	28.100	30.600	33.300	33.300	33.300</td																					

