

YSQUARE

**PRODUCTIE SDW-20**

Sortering	Vlaaknr	Oppervlakte (m2)	TCGB-code	Onbeinvl. sit.			Beinvl. sit.			Verlaging winning (cm)			Achtergrondverdroging (cm)			Opbr.depr. onbeinvl. sit.		Opbr.depr. beinvl. sit. (%)		Opbr.verand. (%)		Aandeel winning		Opbr.verand. agv winning (%)			Vochttekort * opp (%*ha)	Som * opp (%*ha)	Schade per vlak o.b.v. normbedrag gras 1971 € 11,15				
				GHH	GVG	GLG	GHH	GVG	GLG	GHH	GVG	GLG	GHH	GVG	GLG	GLG	Dr	Wa	Dr	Wa	Dr	Wa	Dr	Wa	Dr	Wa				Dr	Wa	Som=Dr+0,2*Wa	
6644	155A	4288	C2511	20	37	80	20	37	80	0	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
9842	218	8319	B3011	25	41	80	25	41	80	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
9883	219A	5954	C3011	25	41	80	25	41	80	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
9924	219B	2483	C3011	25	41	80	25	41	80	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
14967	367	6606	B20 4	15	33	80	15	33	80	0	0	0	0	0	17	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
15090	370	21726	C20 4	20	37	80	20	37	80	0	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
15131	372	8184	B25 4	15	33	80	15	33	80	0	0	0	0	0	17	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
21814	560A	60811	B20 3	25	41	80	25	41	80	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
21855	560B	48002	B20 3	25	41	80	25	41	80	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
29645	825	12137	C20 4	15	33	80	15	33	80	0	0	0	0	0	17	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
125	5	13229	C2511	15	37	102	15	37	103	0	0	0	0	0	4	14	4	13	0	1	0	0	1	0,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,26	€	2,95	
2134	61	26629	B30 4	25	48	116	25	48	117	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
6685	155B	2361	C2511	20	37	80	20	37	81	0	0	0	0	0	13	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,05	€	0,53
10334	226	2351	C2511	15	39	112	15	39	113	0	0	0	0	0	6	12	6	12	0	0	0	0	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
10457	230	6129	C2511	20	41	101	20	41	102	0	0	0	0	0	4	10	4	10	0	0	0	0	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
10539	232	3887	C2511	15	38	107	15	38	108	0	0	0	0	0	5	13	5	13	0	0	0	0	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
11482	262	19454	C25 8	15	40	116	15	40	117	0	0	0	0	0	7	12	7	12	0	0	0	0	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
12056	282	1557	B30 4	25	46	105	25	46	106	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
12179	288	7411	C3011	25	48	116	25	48	117	0	0	0	0	0	4	6	4	6	0	0	0	0	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
15213	374	11419	C30 9	25	47	111	25	47	112	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
15295	378	11805	C25 4	25	48	115	25	48	116	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
16730	405	13264	D25 4	20	37	80	20	37	81	0	0	0	0	0	13	0	12	0	1	0	0	1	0	0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,27	€	2,96
18862	454	21788	C25 4	25	46	105	25	46	106	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
19354	468	6432	E20 5	25	46	106	25	46	107	0	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
19395	470	23027	C25 4	25	46	106	25	46	107	0	0	0	0	0	7	0	6	0	1	0	0	1	0	0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,46	€	5,14
19682	495	7662	C2011	20	41	102	20	41	103	0	0	0	0	0	7	10	7	10	0	0	0	0	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
19723	496	11930	C3011	25	46	107	25	46	108	0	0	0	0	0	3	6	3	6	0	0	0	0	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
19846	499	8195	C3011	25	45	101	25	45	102	0	0	0	0	0	2	7	2	7	0	0	0	0	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
20010	506	7245	C2511	15	37	101	15	37	102	0	0	0	0	0	4	14	4	14	0	0	0	0	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
20297	513	8158	C25 3	25	46	105	25	46	106	0	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
20461	518	10189	C2011	15	37	100	15	37	101	0	0	0	0	0	7	14	7	14	0	0	0	0	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
20543	520	49256	C2511	25	48	116	25	48	117	0	0	0	0	0	7	6	7	6	0	0	0	0	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
20789	530	7673	C35 4	28	49	110	29	50	111	1	1	1	1	0	5	0	4	0	1	1	0	1	1	0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,15	€	1,71
21732	558	17551	C30 3	28	50	115	29	51	116	1	1	1	1	0	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
21978	562B	68676	A15 4	10	29	80	10	29	81	0	0	0	0	0	22	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
23413	602	5404	C2511	15	37	102	15	37	103	0	0	0	0	0	4	14	4	13	0	1	0	0	1	0,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,11	€	1,21	
23659	609	44731	D2011	28	50	116	29	51	117	1	1	1	1	0	0	11	4	11	4	0	0	0	0	1	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
23700	610	37473	C30 4	25	47	112	25	47	113	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
23741	611	7355	C2511	15	37	102	15	37	103	0	0	0	0	0	4	14	4	13	0	1	0	0	1	0	0,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,15	€	1,64
23905	615	6119	C25 8	15	39	112	15	39	113	0	0	0	0	0	6	12	7	12	-1	0	0	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-	
23946	616	5673	C2011	20	43	110	20	43	111	0	0	0	0	0	9	9	9	9	0	0	0	0	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
23987	617	2523	C30 4	25	48	116	25	48	117	0	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
27390	714	3701	C30 4	28	50	115	29	51	116	1	1	1	1	0	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
27431	715	3254	C2511	20	44	115	20	44	116	0	0	0	0	0	7	9	7	9	0	0	0	0	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
27513	720	11871	C30 3	28	50	112	29	51	113	1	1	1	1	0	5	0	4	0	1	1	0	1	1	0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,24	€	2,65
27554	727	3646	B3011	20	43	112	20	43	113	0	0	0	0	0	3	9	3	9	0	0	0	0	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
30137	847	46443	B25 3	34	54	107	35	55	108	1	1	1	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
30178	848	7924	C30 3	28	49	106	29	50	107	1	1	1	1	0	5	0	4	0	1	1	0	1	1	0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,16	€	1,77
	</																																

2052	58	114315	B30 4	28	51	117	29	52	119	1	1	2	0	0	0	0	4	0	4	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
2093	60	7955	C30 4	28	50	115	29	51	117	1	1	2	0	0	0	0	4	0	4	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
2175	62	28986	B30 4	65	93	175	67	95	177	2	2	2	0	0	0	7	0	8	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-2,90	-2,90	€	-32,32
2257	64	86836	B30 4	39	65	147	41	67	149	2	2	2	0	0	0	0	0	1	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-8,68	-8,68	€	-96,82
2339	66	12157	C25 3	15	39	109	15	39	111	0	0	2	0	0	0	0	13	0	12	0	1	0,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,24	€	2,71
2544	73	4893	C3011	49	74	147	51	76	149	2	2	2	0	0	0	12	0	12	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-	
2667	77	10730	B20 3	25	45	99	25	45	101	0	0	2	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
2708	78	38959	C2511	25	44	93	25	44	95	0	0	2	0	0	0	3	8	3	7	0	1	0,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,78	€	8,69
2749	79	23857	C30 4	28	53	127	29	54	129	1	1	2	0	0	0	0	4	0	3	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,48	€	5,32
2913	83	8048	C25 4	25	47	111	25	47	113	0	0	2	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
5496	134	8912	D2511	25	46	103	25	46	105	0	0	2	0	0	0	4	7	5	7	-1	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
7956	179A	11080	C3011	25	44	96	25	44	98	0	0	2	0	0	0	1	7	2	7	-1	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
8038	180A	7379	C2011	20	38	86	20	38	88	0	0	2	0	0	0	4	12	4	12	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
8079	180B	510	C2011	20	38	85	20	38	87	0	0	2	0	0	0	3	12	4	12	-1	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
8243	182B	556	B30 4	25	46	105	25	46	107	0	0	2	0	0	0	0	7	0	6	0	1	0,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,01	€	0,12
10252	225A	6287	C3011	25	41	80	25	41	82	0	0	2	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
10293	225B	1152	C3011	25	44	95	25	44	97	0	0	2	0	0	0	1	7	2	7	-1	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
10375	228	2511	C2511	28	54	132	29	55	134	1	1	2	0	0	0	10	4	10	3	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,05	€	0,56
10498	231	3401	B30 3	49	80	176	50	82	178	1	2	2	0	0	0	16	0	16	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
10580	233	30667	D3011	25	51	132	25	51	134	0	0	2	0	0	0	7	5	7	5	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
10621	234	8317	C3011	25	52	137	25	52	139	0	0	2	0	0	0	7	5	8	5	-1	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
10662	235	57955	A30 3	39	67	155	41	69	157	2	2	2	0	0	0	12	0	13	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-5,80	-5,80	€	-64,62
10703	236A	134336	C30 8	25	56	155	25	56	157	0	0	2	0	0	0	13	4	13	4	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
10744	236B	6382	C30 8	25	56	155	25	56	157	0	0	2	0	0	0	13	4	13	4	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
10785	237	16480	B30 9	29	60	160	30	61	162	1	1	2	0	0	0	9	3	10	2	-1	1	1,0	1,0	-1,0	1,0	-0,8	-1,65	-1,32	€	-14,70
10826	238	15331	C30 9	28	55	141	29	56	143	1	1	2	0	0	0	4	3	4	3	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
10867	240	7402	B30 4	53	83	176	54	84	178	1	1	2	0	0	0	7	0	8	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,74	-0,74	€	-8,25
10908	241A	16242	B30 3	48	77	171	49	78	173	1	1	2	0	0	0	15	0	15	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
11031	246	11811	B30 3	32	59	141	33	60	143	1	1	2	0	0	0	4	2	5	1	-1	1	1,0	1,0	-1,0	1,0	-0,8	-1,18	-0,94	€	-10,54
11236	252	7534	C30 4	25	52	136	25	52	138	0	0	2	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
11359	255	11726	B35 3	36	67	164	37	68	166	1	1	2	0	0	0	8	0	8	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
11400	260	28280	C30 3	25	51	131	25	51	133	0	0	2	0	0	0	1	5	1	5	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
11441	261	29657	C30 9	25	53	141	25	53	143	0	0	2	0	0	0	4	5	4	5	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
11523	263	5144	C30 9	25	50	125	25	50	127	0	0	2	0	0	0	0	5	1	5	-1	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
11564	266A	53673	C30 4	25	55	150	25	55	152	0	0	2	0	0	0	0	5	0	4	0	1	0,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	1,07	€	11,97
11605	266B	4801	C30 4	25	55	150	25	55	152	0	0	2	0	0	0	0	5	0	4	0	1	0,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,10	€	1,07
11810	271	10631	B30 9	42	69	151	44	71	153	2	2	2	0	0	0	10	0	11	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,06	-1,06	€	-11,85
11851	273	10694	B30 3	42	75	180	44	77	182	2	2	2	0	0	0	15	0	16	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,07	-1,07	€	-11,92
11892	274	21987	C30 9	25	61	186	25	61	188	0	0	2	0	0	0	13	4	13	4	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
11933	276	59670	C30 9	25	53	141	25	53	143	0	0	2	0	0	0	4	5	4	5	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
12097	283	10511	B30 3	46	68	125	48	70	127	2	2	2	0	0	0	0	0	1	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,05	-1,05	€	-11,72
12138	287	6887	B25 3	15	38	104	15	38	106	0	0	2	0	0	0	0	13	0	13	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
12220	289	4111	B35 9	33	65	171	34	66	173	1	1	2	0	0	0	10	1	10	1	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
12261	290	50674	B40 5	75	110	220	77	112	222	2	2	2	0	0	0	9	0	9	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
12302	291	28676	B40 5	52	86	195	54	88	197	2	2	2	0	0	0	3	0	4	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-2,87	-2,87	€	-31,97
12343	293	10979	C35 9	25	51	131	25	51	133	0	0	2	0	0	0	1	5	1	5	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
12384	299	31551	C25 3	25	46	104	25	46	106	0	0	2	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
12548	302	32381	B25 9	15	35	91	15	35	93	0	0	2	0	0	0	0	15	0	15	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
13327	319	50864	D25 3	20	43	112	20	43	114	0	0	2	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
13983	333	9267	C25 4	25	42	85	25	42	87	0	0	2	0	0	0	0	8	0	8	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
15049	369	29020	C30 4	25	46	107	25	46	109	0	0	2	0	0	0	0	6	0	6	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
15172	373	95881	C3011	25	42	86	25	42	88	0	0	2	0	0	0	0	8	1	8	-1	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
19313	466	14446	B35 3	121	148	221	123	150	223	2	2	2	0	0	0	24	0	24	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
19477	478	34673	B35 4	71	98	176	72	99	178	1	1	2	0	0	0	6	0	6	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
19518	479	77380																												

20707	527	95472	C30 4	27	47	99	28	48	101	1	1	2	0	0	0	0	6	0	5	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	1,91	€	21,29
20830	532	26202	C25 3	20	40	93	20	40	95	0	0	2	0	0	0	0	11	0	11	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
20871	533	15451	C2011	20	40	93	20	40	95	0	0	2	0	0	0	6	11	6	11	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
20994	538	12444	C2511	25	45	98	25	45	100	0	0	2	0	0	0	3	7	4	7	-1	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
21035	539	53990	B30 4	25	46	104	25	46	106	0	0	2	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
21322	546	7140	C30 4	25	45	97	25	45	99	0	0	2	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
21568	554	1349	C30 4	25	45	100	25	45	102	0	0	2	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
21650	556	5892	C30 4	28	48	105	29	49	107	1	1	2	0	0	0	0	5	0	4	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,12	€	1,31
22224	571	5291	C25 5	20	41	98	20	41	100	0	0	2	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
22265	572	25939	C30 5	25	46	103	25	46	105	0	0	2	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
22347	574	10935	C25 4	27	48	104	28	49	106	1	1	2	0	0	0	0	6	0	5	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,22	€	2,44
22429	577	17364	C30 5	25	45	98	25	45	100	0	0	2	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
22921	589	17037	C2511	51	77	156	52	78	158	1	1	2	0	0	0	16	0	16	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
23003	592	24251	A30 3	156	185	266	158	187	268	2	2	2	0	0	0	32	0	32	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
23044	593	8512	B30 4	54	78	147	56	80	149	2	2	2	0	0	0	0	0	1	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,85	-0,85	€	-9,49
23085	594	3074	C2511	25	46	105	25	46	107	0	0	2	0	0	0	5	7	6	6	-1	1	0,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,06	€	0,69
23331	600	4517	C2511	20	43	110	20	43	112	0	0	2	0	0	0	6	9	7	9	-1	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
23372	601	6157	C3011	25	48	114	25	48	116	0	0	2	0	0	0	4	6	4	6	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
23454	603	41050	A25 3	70	96	175	72	98	177	2	2	2	0	0	0	23	0	24	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-4,11	-4,11	€	-45,77
23536	606	49324	B25 4	55	81	160	57	83	162	2	2	2	0	0	0	7	0	7	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
23577	607	139457	B30 4	34	58	131	35	59	133	1	1	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
23864	614	13325	B30 4	55	82	160	57	84	162	2	2	2	0	0	0	3	0	3	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
24151	621	4976	A30 3	216	247	326	218	249	328	2	2	2	0	0	0	33	0	33	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
24233	623	3092	A15 3	34	58	127	35	59	129	1	1	2	0	0	0	13	2	14	1	-1	1	1,0	1,0	-1,0	1,0	-0,8	-0,31	-0,25	€	-2,76
24274	625	5295	C2511	34	60	142	35	61	144	1	1	2	0	0	0	12	1	13	1	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,53	-0,53	€	-5,90
24315	626	36291	A30 3	80	107	185	82	109	187	2	2	2	0	0	0	22	0	23	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-3,63	-3,63	€	-40,46
24397	628	46414	A15 2	215	246	325	217	249	327	2	3	2	0	0	0	38	0	38	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
24438	629	14882	B35 4	86	114	196	88	116	198	2	2	2	0	0	0	12	0	12	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
24479	630	24872	B30 3	66	93	171	67	94	173	1	1	2	0	0	0	16	0	16	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
24520	631	28288	B25 4	39	64	137	41	66	139	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
24561	632	90741	B30 3	65	92	170	66	94	172	1	2	2	0	0	0	16	0	16	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
24643	636	3989	E2011	15	37	99	15	37	101	0	0	2	0	0	0	6	16	6	16	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
25996	672	15250	C30 4	25	45	98	25	45	100	0	0	2	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
26283	681	58475	C30 3	27	47	98	28	48	100	1	1	2	0	0	0	0	6	0	5	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	1,17	€	13,04
26324	682	21388	C30 3	25	46	102	25	46	104	0	0	2	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
26447	685	33650	B30 3	96	125	211	98	127	213	2	2	2	0	0	0	25	0	25	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
26488	687	6635	B35 4	96	125	211	98	127	213	2	2	2	0	0	0	15	0	16	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,66	-0,66	€	-7,40
26529	688	14309	B35 4	126	155	236	128	157	238	2	2	2	0	0	0	22	0	23	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,43	-1,43	€	-15,95
26570	689	5602	B30 3	126	155	236	128	157	238	2	2	2	0	0	0	27	0	27	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
26611	692	97451	B30 4	39	64	137	41	66	139	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
26980	701	37767	D3011	25	50	127	25	50	129	0	0	2	0	0	0	6	5	6	5	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
27021	704	4931	B35 4	126	155	236	128	157	238	2	2	2	0	0	0	22	0	23	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,49	-0,49	€	-5,50
27062	705	16081	B35 3	86	113	191	88	115	193	2	2	2	0	0	0	18	0	19	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,61	-1,61	€	-17,93
27103	706	2051	B30 4	61	88	166	62	89	168	1	1	2	0	0	0	5	0	6	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,21	-0,21	€	-2,29
27144	707	53115	B30 4	44	70	147	46	72	149	2	2	2	0	0	0	0	0	1	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-5,31	-5,31	€	-59,22
27226	709	30257	B30 4	60	87	170	62	89	172	2	2	2	0	0	0	6	0	7	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-3,03	-3,03	€	-33,74
27595	728	28961	B30 4	39	68	160	41	70	162	2	2	2	0	0	0	2	0	3	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-2,90	-2,90	€	-32,29
27636	729	28738	B30 3	64	91	169	66	93	171	2	2	2	0	0	0	16	0	16	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
27800	733	7145	C30 4	28	50	115	29	51	117	1	1	2	0	0	0	0	4	0	4	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
28128	742	16159	C30 4	29	60	160	30	61	162	1	1	2	0	0	0	0	3	0	2	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,32	€	3,60
28251	746	11204	B30 3	49	77	160	51	79	162	2	2	2	0	0	0	13	0	13	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
28374	777	22224	C30 9	25	55	151	25	55	153	0	0	2	0	0	0	6	4	6	4	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
28415	790A	89339	C3011	28	48	105	29	49	107	1	1	2	0	0	0	3	5	3	4	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	1,79	€	19,92
28456	790B	18937	C3011	27	48	105	28	49	107	1	1	2	0	0	0	3	6	3	5	0	1	1,0	1,0	0,						

699	19	12177	B35 3	33	61	146	34	62	149	1	1	3	0	0	0	1	1	2	1	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,22	-1,22	€	-13,58
781	21	5971	D2511	15	42	126	15	42	129	0	0	3	0	0	0	8	11	9	11	-1	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
863	23	12536	C2511	37	65	152	40	68	155	3	3	3	0	0	0	15	0	15	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
904	24	29786	B25 4	47	75	162	50	78	165	3	3	3	0	0	0	6	0	7	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-2,98	-2,98	€	-33,21
945	25	13805	B35 4	64	93	184	66	95	187	2	2	3	0	0	0	7	0	8	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,38	-1,38	€	-15,39
1027	27	6191	D2511	15	42	126	15	42	129	0	0	3	0	0	0	8	11	9	11	-1	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
1232	32	9443	B3011	37	65	152	40	68	155	3	3	3	0	0	0	12	0	13	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,94	-0,94	€	-10,53
1273	34	11252	B30 4	33	62	154	34	63	157	1	1	3	0	0	0	1	1	2	1	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,13	-1,13	€	-12,55
1355	36	45223	C3011	25	54	146	25	55	149	0	1	3	0	0	0	9	5	9	5	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
1437	38	15189	C30 3	28	54	136	29	55	139	1	1	3	0	0	0	2	4	2	3	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,30	€	3,39
1601	44	16317	C30 4	28	55	141	29	56	144	1	1	3	0	0	0	0	3	0	3	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
1724	47	8922	B30 4	52	80	162	54	83	165	2	3	3	0	0	0	3	0	4	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,89	-0,89	€	-9,95
1765	48	140020	B30 4	37	65	152	39	68	155	2	3	3	0	0	0	1	0	2	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-14,00	-14,00	€	-156,12
2216	63	83429	B30 3	67	94	172	69	97	175	2	3	3	0	0	0	16	0	17	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-8,34	-8,34	€	-93,02
2298	65	25055	B30 4	37	64	145	39	67	148	2	3	3	0	0	0	0	0	1	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-2,51	-2,51	€	-27,94
2503	72	41164	A30 3	75	103	185	77	105	188	2	2	3	0	0	0	22	0	22	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
2585	74	46269	B35 4	69	102	204	71	104	207	2	2	3	0	0	0	12	0	13	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-4,63	-4,63	€	-51,59
3733	102	12623	C3011	25	46	107	25	47	110	0	1	3	0	0	0	3	6	3	6	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
5045	130C	6382	A30 9	35	63	149	36	64	152	1	1	3	0	0	0	11	1	12	0	-1	1	1,0	1,0	-1,0	1,0	-0,8	-0,64	-0,64	€	-5,69
5086	131	50080	C30 8	25	51	133	25	52	136	0	1	3	0	0	0	7	5	8	5	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-5,01	-5,01	€	-55,84
5127	132	6473	B30 3	62	89	167	64	92	170	2	3	3	0	0	0	15	0	16	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,65	-0,65	€	-7,22
5742	141	8733	C30 5	25	47	110	25	48	113	0	1	3	0	0	0	0	6	0	6	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
5947	144B	349	C30 3	25	46	104	25	47	107	0	1	3	0	0	0	0	7	0	6	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,01	€	0,08
7464	169	5014	C25 4	25	47	107	25	48	110	0	1	3	0	0	0	0	6	0	6	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
7669	174A	28718	C30 4	25	45	99	25	46	102	0	1	3	0	0	0	0	7	0	7	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
7710	174B	1944	C30 4	25	41	80	25	42	83	0	1	3	0	0	0	0	9	0	8	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,04	€	0,43
7751	175	3018	C25 4	20	41	98	20	42	101	0	1	3	0	0	0	0	10	0	10	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
7792	176	7222	C25 4	20	41	99	20	41	102	0	0	3	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
7833	177A	1258	C2011	20	38	84	20	39	87	0	1	3	0	0	0	3	12	4	12	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,13	-0,13	€	-1,40
7997	179B	5345	C3011	25	41	80	25	42	83	0	1	3	0	0	0	0	9	0	8	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,11	€	1,19
8448	186B	5904	B30 4	25	46	106	25	46	109	0	0	3	0	0	0	0	7	0	6	0	1	0,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,12	€	1,32
8530	187B	1133	C2011	15	33	80	15	33	83	0	0	3	0	0	0	2	17	3	16	-1	1	0,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,02	€	0,25
8653	190	16915	C30 4	25	45	99	25	46	102	0	1	3	0	0	0	0	7	0	7	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
10416	229	6346	C30 4	28	53	131	29	54	134	1	1	3	0	0	0	0	4	0	3	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,13	€	1,42
10949	241B	15117	B30 3	43	71	158	45	73	161	2	2	3	0	0	0	11	0	12	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,51	-1,51	€	-16,86
10990	242	18580	A25 3	48	77	164	50	79	167	2	2	3	0	0	0	19	0	20	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,86	-1,86	€	-20,72
11072	247	27821	B30 4	53	79	158	55	81	161	2	2	3	0	0	0	2	0	3	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-2,78	-2,78	€	-31,02
11113	248	10174	C2511	15	41	120	15	42	123	0	1	3	0	0	0	7	12	8	11	-1	1	1,0	1,0	-1,0	1,0	-0,8	-1,02	-0,81	€	-9,08
11154	249	5252	C2011	15	41	124	15	42	127	0	1	3	0	0	0	11	11	12	11	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,53	-0,53	€	-5,86
11195	250	12414	B30 3	47	73	152	50	76	155	3	3	3	0	0	0	10	0	11	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,24	-1,24	€	-13,84
11277	253	23721	B30 4	52	79	162	54	82	165	2	3	3	0	0	0	3	0	4	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-2,37	-2,37	€	-26,45
11318	254	38904	A20 3	32	62	157	33	63	160	1	1	3	0	0	0	18	2	19	1	-1	1	1,0	1,0	-1,0	1,0	-0,8	-3,89	-3,11	€	-34,70
11646	267A	10943	B30 4	61	91	183	63	93	186	2	2	3	0	0	0	9	0	10	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,09	-1,09	€	-12,20
11728	269	23225	B30 4	45	73	157	47	76	160	2	3	3	0	0	0	2	0	2	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
11769	270	24899	D30 3	25	50	124	25	51	127	0	1	3	0	0	0	0	5	0	5	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
11974	279	10074	C25 3	15	40	118	15	41	121	0	1	3	0	0	0	0	12	0	11	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,20	€	2,25
12015	280	37517	C30 3	25	52	135	25	53	138	0	1	3	0	0	0	2	5	2	5	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
12425	300	3805	C25 3	25	53	140	25	53	143	0	0	3	0	0	0	7	5	7	5	0	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
12507	301B	1915	B30 3	25	52	134	25	53	137	0	1	3	0	0	0	2	5	3	5	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,19	-0,19	€	-2,14
12589	303	19276	B35 3	31	62	163	32	63	166	1	1	3	0	0	0	6	2	8	2	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-3,86	-3,86	€	-42,99
12630	304	11632	C30 3	25	53	139	25	54	142	0	1	3	0	0	0	2	5	3	5	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,16	-1,16	€	-12,97
12671	307	34568	C35 4	25	54	144	25	55	147	0	1	3	0	0	0	0	5	0	5	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
12712	309A	32797	C25 9	20	48	135	20	48	138	0	0	3	0	0	0	6	7	7	7	-1	0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
12794	309C	22460	C25 9	20	47	134	20	48	137	0	1	3	0	0	0	6	7	6	7	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0					

16607	402	1879	C25 8	10	32	96	10	32	99	0	0	3	0	0	0	2	19	2	18	0	1	0,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,04	€	0,42
16812	408	28845	C25 3	25	44	93	25	45	96	0	1	3	0	0	0	0	8	0	7	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,58	€	6,43
18903	457	6798	A30 3	98	126	203	101	129	206	3	3	3	0	0	0	26	0	27	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,68	-0,68	€	-7,58
18944	458	11243	C30 5	20	45	119	20	46	122	0	1	3	0	0	0	0	8	0	8	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
19149	461	14183	B40 4	72	98	172	74	101	175	2	3	3	0	0	0	2	0	3	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,42	-1,42	€	-15,81
19190	462	118591	B30 4	40	66	144	42	69	147	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
19231	463	12968	B30 3	67	93	167	69	96	170	2	3	3	0	0	0	15	0	16	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,30	-1,30	€	-14,46
19436	477	17892	B30 3	140	168	245	143	171	248	3	3	3	0	0	0	28	0	28	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
19559	480	34367	B30 4	180	209	285	183	212	288	3	3	3	0	0	0	30	0	31	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-3,44	-3,44	€	-38,32
19764	497	32983	B30 3	68	95	173	70	97	176	2	2	3	0	0	0	17	0	17	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
19928	505A	209763	B25 3	43	67	136	45	69	139	2	2	3	0	0	0	6	0	7	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-20,98	-20,98	€	-233,89
20133	509	8279	A25 3	52	77	152	55	80	155	3	3	3	0	0	0	17	0	18	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,83	-0,83	€	-9,23
20256	512	32743	B25 3	57	82	157	60	85	160	3	3	3	0	0	0	16	0	17	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-3,27	-3,27	€	-36,51
20338	515	5874	B30 3	53	78	153	55	80	156	2	2	3	0	0	0	11	0	12	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,59	-0,59	€	-6,55
20379	516	19861	B25 3	37	61	130	39	64	133	2	3	3	0	0	0	4	0	5	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,99	-1,99	€	-22,15
20748	529	11319	B35 4	58	82	150	60	84	153	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
20912	534	7597	B30 3	62	88	162	64	91	165	2	3	3	0	0	0	14	0	15	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,76	-0,76	€	-8,47
21076	540	10784	B30 3	51	76	146	54	79	149	3	3	3	0	0	0	7	0	10	0	-3	0	1,0	1,0	-3,0	0,0	-3,0	-3,24	-3,24	€	-36,07
21527	552	179286	B30 4	32	56	125	33	57	128	1	1	3	0	0	0	0	2	0	2	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
21609	555	18790	B30 3	52	78	152	54	81	155	2	3	3	0	0	0	11	0	12	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,88	-1,88	€	-20,95
21691	557	7476	A30 3	52	78	153	54	81	156	2	3	3	0	0	0	14	0	15	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,75	-0,75	€	-8,34
22019	562C	37788	A15 4	10	29	80	10	29	83	0	0	3	0	0	0	0	22	0	21	0	1	0,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,76	€	8,43
22388	575	26315	B25 5	37	61	129	40	64	132	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
22716	584	15109	B35 4	47	74	152	49	77	155	2	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
22798	586	4145	C2511	38	62	131	40	64	134	2	2	3	0	0	0	11	0	12	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,41	-0,41	€	-4,62
22839	587	2684	B25 4	52	76	145	54	79	148	2	3	3	0	0	0	1	0	2	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,27	-0,27	€	-2,99
22880	588	8864	B25 4	48	71	140	50	73	143	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
22962	591	24153	B25 4	90	117	195	93	120	198	3	3	3	0	0	0	18	0	19	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-2,42	-2,42	€	-26,93
23208	597	31435	B30 4	37	62	135	40	65	138	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
23290	599	13831	B3011	37	62	135	39	65	138	2	3	3	0	0	0	8	0	10	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-2,77	-2,77	€	-30,84
23495	604	7928	B30 4	105	132	210	108	135	213	3	3	3	0	0	0	19	0	20	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,79	-0,79	€	-8,84
23618	608	45000	B3011	43	68	141	45	70	144	2	2	3	0	0	0	11	0	12	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-4,50	-4,50	€	-50,18
23782	612	8816	C2511	52	77	147	54	80	150	2	3	3	0	0	0	15	0	16	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,88	-0,88	€	-9,83
23823	613	10212	B25 3	90	117	195	93	120	198	3	3	3	0	0	0	25	0	25	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
24028	618	7592	B25 4	37	61	129	40	64	132	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
24069	619	64611	B35 4	74	100	179	76	102	182	2	2	3	0	0	0	7	0	7	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
24192	622	16041	B30 3	144	173	254	147	176	257	3	3	3	0	0	0	29	0	29	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
24356	627	12281	A25 3	74	101	179	76	103	182	2	2	3	0	0	0	24	0	25	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,23	-1,23	€	-13,69
25791	667	10995	A15 3	15	33	81	15	34	84	0	1	3	0	0	0	0	17	0	16	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,22	€	2,45
25832	668	38138	A15 4	26	43	88	28	45	91	2	2	3	0	0	0	0	7	0	6	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,76	€	8,50
26365	683	10855	B35 5	53	77	145	55	79	148	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
26652	693	12158	B30 3	48	75	158	50	77	161	2	2	3	0	0	0	12	0	13	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,22	-1,22	€	-13,56
26816	697	15322	B30 3	63	90	173	65	92	176	2	2	3	0	0	0	16	0	17	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,53	-1,53	€	-17,08
26898	699	12954	B30 3	33	58	135	34	59	138	1	1	3	0	0	0	3	2	3	1	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,26	€	2,89
26939	700	2726	B3011	33	57	131	34	58	134	1	1	3	0	0	0	7	2	7	1	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,05	€	0,61
27185	708	54489	B30 3	58	83	154	60	85	157	2	2	3	0	0	0	12	0	13	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-5,45	-5,45	€	-60,76
27349	713	6589	B30 4	43	70	151	45	72	154	2	2	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
27472	716	22049	B30 4	69	98	184	71	100	187	2	2	3	0	0	0	10	0	11	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-2,20	-2,20	€	-24,58
27677	730	45981	B35 3	64	94	184	66	96	187	2	2	3	0	0	0	15	0	16	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-4,60	-4,60	€	-51,27
27718	731	39758	A30 4	52	77	147	55	80	150	3	3	3	0	0	0	1	0	2	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-3,98	-3,98	€	-44,33
27759	732	8903	B30 4	43	69	150	45	72	153	2	3	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
27882	736	7133	C3011	25	57	162	25	58	165	0	1	3	0	0	0	11	4	11	4	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
27923	737	27139	A30 3	62	90	172	64	93	175	2	3	3	0	0	0	18	0	19	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-2,71	-2,71	€	-30,26
27964	738	14017	B35 3	124	152	234	127	155	237	3	3	3	0	0	0	24	0	25												

30342	861	1247	B30 4	38	62	135	40	64	138	2	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
30383	862	12734	B3011	43	68	141	45	70	144	2	2	3	0	0	0	11	0	12	0	-1	0	0	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,27	-1,27	€	-14,20	
30424	863	5470	B35 3	145	171	240	148	174	243	3	3	3	0	0	0	26	0	26	0	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-		
30465	864	13792	B30 3	85	111	185	88	114	188	3	3	3	0	0	0	20	0	21	0	-1	0	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,38	-1,38	€	-15,38		
30588	867	3060	B25 3	95	122	195	98	125	198	3	3	3	0	0	0	25	0	26	0	-1	0	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,31	-0,31	€	-3,41		
30998	890A	8355	B30 3	32	60	149	32	61	152	0	1	3	0	0	0	7	2	8	2	-1	0	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,84	-0,84	€	-9,32		
289	9	18603	B30 3	81	112	206	85	117	210	4	5	4	0	0	0	22	0	24	0	-2	0	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-3,72	-3,72	€	-41,48		
330	10	5113	B35 3	46	74	161	49	77	165	3	3	4	0	0	0	8	0	10	0	-2	0	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-1,02	-1,02	€	-11,40		
371	11	110721	B30 3	46	73	155	49	76	159	3	3	4	0	0	0	11	0	12	0	-1	0	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-11,07	-11,07	€	-123,45		
535	15	130064	B35 3	93	125	223	97	129	227	4	4	4	0	0	0	22	0	22	0	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-		
576	16	7404	B3011	31	59	145	32	61	149	1	2	4	0	0	0	10	2	11	2	-1	0	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,74	-0,74	€	-8,26		
740	20	3398	B30 4	83	113	203	87	117	207	4	4	4	0	0	0	15	0	17	0	-2	0	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-0,68	-0,68	€	-7,58		
822	22	16740	D2511	15	41	124	15	42	128	0	1	4	0	0	0	8	11	9	11	-1	0	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,67	-1,67	€	-18,67		
1191	31	10116	D2511	25	52	138	25	53	142	0	1	4	0	0	0	11	5	11	5	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-		
1806	49	96431	C30 4	27	51	123	28	53	127	1	2	4	0	0	0	0	4	0	4	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-		
1929	52	60887	B30 3	25	50	124	25	51	128	0	1	4	0	0	0	0	5	1	5	-1	0	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-6,09	-6,09	€	-67,89		
2380	67	5760	B3011	35	61	137	36	63	141	1	2	4	0	0	0	8	1	10	0	-2	1	0	1,0	1,0	-2,0	1,0	-1,8	-1,15	-1,04	€	-11,56		
2421	68	14393	B30 3	50	75	147	53	79	151	3	4	4	0	0	0	8	0	11	0	-3	0	0	1,0	1,0	-3,0	0,0	-3,0	-4,32	-4,32	€	-48,14		
2462	69	37882	B30 3	59	85	164	62	89	168	3	4	4	0	0	0	14	0	15	0	-1	0	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-3,79	-3,79	€	-42,24		
2626	75	93802	B35 4	77	107	202	81	111	206	4	4	4	0	0	0	12	0	13	0	-1	0	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-9,38	-9,38	€	-104,59		
4922	129B	14808	A30 4	88	115	193	92	119	197	4	4	4	0	0	0	16	0	17	0	-1	0	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,48	-1,48	€	-16,51		
5004	130B	1338	A30 9	34	62	147	35	64	151	1	2	4	0	0	0	9	1	12	1	-3	0	0	1,0	1,0	-3,0	0,0	-3,0	-0,40	-0,40	€	-4,48		
5250	133C	192970	B30 4	33	59	136	34	61	140	1	2	4	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	3,86	€	43,03		
5332	133E	105702	B30 4	36	61	136	37	62	140	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-		
5537	136	9100	B30 4	60	90	182	63	93	186	3	3	4	0	0	0	9	0	10	0	-1	0	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,91	-0,91	€	-10,15		
5578	137	6934	B25 4	92	122	212	96	126	216	4	4	4	0	0	0	21	0	22	0	-1	0	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,69	-0,69	€	-7,73		
5619	138	52442	B30 4	54	80	160	57	83	164	3	3	4	0	0	0	3	0	4	0	-1	0	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-5,24	-5,24	€	-58,47		
5906	144A	4054	C30 3	25	45	100	25	46	104	0	1	4	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-		
6316	150B	323	B30 4	25	46	103	25	47	107	0	1	4	0	0	0	0	7	0	6	0	1	0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,01	€	0,07		
6357	150C	2625	B30 4	25	46	104	25	47	108	0	1	4	0	0	0	0	7	0	6	0	1	0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,05	€	0,59		
6398	151A	10429	C25 5	25	42	82	25	43	86	0	1	4	0	0	0	0	9	0	8	0	1	0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,21	€	2,33		
6439	151B	2210	C25 5	25	41	80	25	42	84	0	1	4	0	0	0	0	9	0	8	0	1	0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,04	€	0,49		
6480	151C	2707	C25 5	25	41	80	25	42	84	0	1	4	0	0	0	0	9	0	8	0	1	0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,05	€	0,60		
6521	152	8294	B30 4	25	46	103	25	47	107	0	1	4	0	0	0	0	7	0	6	0	1	0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,17	€	1,85		
6726	156	2376	C2011	20	39	88	20	40	92	0	1	4	0	0	0	4	12	5	11	-1	1	0	1,0	1,0	-1,0	1,0	-0,8	-0,24	-0,19	€	-2,12		
6808	158	5909	E20 4	15	35	91	15	36	95	0	1	4	0	0	0	0	17	0	17	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-		
6931	161	5203	C3011	25	43	88	25	44	92	0	1	4	0	0	0	1	8	1	8	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-		
7013	163	14095	D3011	25	47	109	25	48	113	0	1	4	0	0	0	3	6	4	6	-1	0	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,41	-1,41	€	-15,72		
8407	186A	9508	B30 4	25	44	95	25	45	99	0	1	4	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-		
8489	187A	2462	C2011	15	34	85	15	35	89	0	1	4	0	0	0	3	16	5	15	-2	1	0	1,0	1,0	-2,0	1,0	-1,8	-0,49	-0,44	€	-4,94		
8817	194	29582	B30 3	25	45	98	25	46	102	0	1	4	0	0	0	0	7	0	7	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-		
8858	195	19027	E15 3	10	31	89	10	32	93	0	1	4	0	0	0	0	23	0	22	0	1	0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,38	€	4,24		
9965	219C	3149	C3011	25	43	90	25	44	94	0	1	4	0	0	0	1	8	1	7	0	1	0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,06	€	0,70		
10006	219D	4605	C3011	25	43	88	25	44	92	0	1	4	0	0	0	1	8	1	8	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-		
12466	301A	9679	B30 3	25	51	131	25	52	135	0	1	4	0	0	0	2	5	2	5	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-		
12753	309B	3271	C25 9	20	47	133	20	48	137	0	1	4	0	0	0	6	8	6	7	0	1	0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,07	€	0,73		
12835	310	4765	C2511	25	51	131	25	52	135	0	1	4	0	0	0	10	5	10	5	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-		
12917	311B	14813	B35 4	39	67	155	42	70	159	3	3	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-		
13040	313B	1027	C35 3	25	51	133	25	52	137	0	1	4	0	0	0	0	5	0	5	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-		
13081	314A	11883	B35 3	42	71	165	44	73	169	2	2	4	0	0	0	9	0	11	0	-2	0	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-2,38	-2,38	€	-26,50		
13204	316	10712	C30 9	25	52	138	25	53	142	0	1	4	0	0	0	4	5	4	5	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-		
13245	317	19945	B30 3	80	105	177	83	108	181	3	3	4	0	0	0	18	0	19	0	-1	0	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,99	-1,99	€	-22,24		
13286	318	15673	C35 4	25	52	137	25																										





5701	140	25455	B30 4	79	105	179	84	110	184	5	5	5	0	0	0	9	0	11	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-5,09	-5,09	€	-56,76
5783	142	13299	B30 4	66	92	166	69	95	171	3	3	5	0	0	0	5	0	7	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-2,66	-2,66	€	-29,66
5824	143A	13197	B30 4	50	74	144	53	77	149	3	3	5	0	0	0	0	1	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,32	-1,32	€	-14,71	
6152	147	9851	C30 4	25	45	97	20	46	102	0	1	5	0	0	0	0	7	0	7	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
11687	267B	7797	B30 4	55	83	168	59	87	173	4	4	5	0	0	0	5	0	7	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-1,56	-1,56	€	-17,39
12999	313A	2764	C35 3	25	51	130	25	52	135	0	1	5	0	0	0	0	5	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-	
13122	314B	2464	B35 3	37	67	162	41	71	167	4	4	5	0	0	0	7	0	9	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-0,49	-0,49	€	-5,49
13409	322	47553	B30 3	41	65	135	43	68	140	2	3	5	0	0	0	3	0	4	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-4,76	-4,76	€	-53,02
13573	325B	1501	B25 3	51	75	145	53	78	150	2	3	5	0	0	0	11	0	15	0	-4	0	1,0	1,0	-4,0	0,0	-4,0	-0,60	-0,60	€	-6,69
13860	329	2917	C30 3	25	51	130	25	52	135	0	1	5	0	0	0	1	5	2	5	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,29	-0,29	€	-3,25
14065	335	51922	B30 4	32	57	130	34	59	135	2	2	5	0	0	0	2	0	1	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	1,04	€	11,58	
15500	382C	57453	C30 3	25	48	115	25	49	120	0	1	5	0	0	0	6	0	6	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-	
15664	385	73296	C30 4	25	46	102	25	47	107	0	1	5	0	0	0	0	7	0	6	0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	1,47	€	16,35	
15992	392	8226	B30 4	26	52	129	28	55	134	2	3	5	0	0	0	0	5	0	4	0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,16	€	1,83	
16033	393	8166	C30 9	25	51	131	25	52	136	0	1	5	0	0	0	3	5	3	5	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-	
16074	394A	23701	C25 8	25	60	180	25	61	185	0	1	5	0	0	0	19	4	19	4	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-	
16361	397A	73144	C20 8	10	36	116	10	37	121	0	1	5	0	0	0	12	15	13	15	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-7,31	-7,31	€	-81,56
16443	398	106794	B30 3	37	61	135	41	65	140	4	4	5	0	0	0	3	0	4	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-10,68	-10,68	€	-119,08
16648	404A	13637	B35 4	47	70	139	51	74	144	4	4	5	0	0	0	0	1	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-	
16771	407	4356	C25 3	25	42	85	25	43	90	0	1	5	0	0	0	0	8	0	8	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-	
17509	426	19407	C25 5	15	35	91	15	36	96	0	1	5	0	0	0	15	0	14	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,39	€	4,33	
21240	544	63959	A30 3	140	169	250	145	174	255	5	5	5	0	0	0	31	0	32	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-6,40	-6,40	€	-71,31
22470	578	2916	B30 11	58	84	158	62	88	163	4	4	5	0	0	0	15	0	15	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-	
22675	583	17860	B30 5	29	53	126	30	55	131	1	2	5	0	0	0	0	3	0	3	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-	
24684	637	26762	B30 4	115	143	225	120	148	230	5	5	5	0	0	0	23	0	24	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-2,68	-2,68	€	-29,84
24725	638	5668	B30 4	58	84	158	62	88	163	4	4	5	0	0	0	2	0	4	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-1,13	-1,13	€	-12,64
24930	643	10259	B30 4	110	139	220	115	144	225	5	5	5	0	0	0	21	0	23	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-2,05	-2,05	€	-22,88
25053	646	12860	B35 4	50	75	147	54	79	152	4	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-	
25094	647	15570	B30 4	44	69	140	48	73	145	4	4	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-	
25135	648	3563	A25 3	130	159	240	135	164	245	5	5	5	0	0	0	33	0	33	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-	
25299	652	8663	B35 4	101	128	206	106	133	211	5	5	5	0	0	0	15	0	16	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,87	-0,87	€	-9,66
25340	653	3878	A30 3	86	114	196	91	119	201	5	5	5	0	0	0	24	0	25	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,39	-0,39	€	-4,32
25709	664	16280	A30 3	56	82	156	60	86	161	4	4	5	0	0	0	15	0	16	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,63	-1,63	€	-18,15
25914	670	49290	B35 4	155	184	265	160	189	270	5	5	5	0	0	0	27	0	27	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-	
25955	671	7709	B30 4	35	59	127	36	61	132	1	2	5	0	0	0	0	1	0	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,15	€	1,72	
26037	675	10959	B40 10	95	122	200	100	127	205	5	5	5	0	0	0	11	0	13	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-2,19	-2,19	€	-24,44
26160	678	4387	B35 4	58	84	158	61	88	163	3	4	5	0	0	0	0	0	1	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,44	-0,44	€	-4,89
28620	797	29987	B30 3	47	75	162	51	79	167	4	4	5	0	0	0	13	0	14	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-3,00	-3,00	€	-33,44
28948	804	5297	B30 3	43	70	153	47	74	158	4	4	5	0	0	0	10	0	12	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-1,06	-1,06	€	-11,81
28989	805A	9548	B30 3	35	61	137	36	63	142	1	2	5	0	0	0	3	1	5	0	-2	1	1,0	1,0	-2,0	1,0	-1,8	-1,91	-1,72	€	-19,16
29850	838	55415	B25 4	35	58	127	36	60	132	1	2	5	0	0	0	0	1	0	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	1,11	€	12,36	
30055	843	12616	B30 4	54	78	149	57	82	154	3	4	5	0	0	0	1	0	2	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,26	-1,26	€	-14,07
30834	874	13952	A25 3	69	97	179	72	101	184	3	4	5	0	0	0	24	0	25	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,40	-1,40	€	-15,56
30875	875	13841	C20 11	5	40	158	5	41	163	0	1	5	0	0	0	16	15	16	15	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-	
31039	890B	2530	B30 3	28	56	146	29	58	151	1	2	5	0	0	0	5	3	7	3	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-0,51	-0,51	€	-5,64
453	13	12710	B25 4	117	146	227	123	152	233	6	6	6	0	0	0	26	0	27	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,27	-1,27	€	-14,17
1150	30	7633	B30 3	55	84	170	59	89	176	4	5	6	0	0	0	15	0	16	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,76	-0,76	€	-8,51
2954	84	96053	B30 4	49	77	164	54	82	170	5	5	6	0	0	0	3	0	6	0	-3	0	1,0	1,0	-3,0	0,0	-3,0	-28,82	-28,82	€	-321,30
3077	87	24601	A30 3	44	70	151	48	74	157	4	4	6	0	0	0	12	0	14	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-4,92	-4,92	€	-54,86
3897	106	4390	B30 4	42	67	139	47	72	145	5	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-	
4881	129A	24052	A30 4	68	95	178	72	99	184	4	4	6	0	0	0	11	0	12	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-2,41	-2,41	€	-26,82
4963	130A	38554	A30 9	28	55	139	29	57	145	1	2	6	0	0	0	6	3	8	3	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-7,71	-7,71	€	-85,98
5168	133A	156790	B30 4	35	60	133	36	62	139	1	2	6	0	0	0	1	0	0	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	3,14	€	34,96	
6275	150A	28209	B30 4	25	45	98	25	46	104	0	1	6	0	0	0	0	7	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-	
7505	170	15514	C25 4	29																										

14229	339	894	C30 4	25	49	122	25	50	128	0	1	6	0	0	0	0	6	0	5	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,02	€	0,20
14270	340	14665	A30 4	26	49	118	28	52	124	2	3	6	0	0	0	0	5	0	4	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,29	€	3,27
14352	342	4864	B30 4	59	85	164	64	90	170	5	5	6	0	0	0	4	0	7	0	-3	0	1,0	1,0	-3,0	0,0	-3,0	-1,46	-1,46	€	-16,27
14844	364	23978	B30 4	26	49	118	28	52	124	2	3	6	0	0	0	0	5	0	4	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,48	€	5,35
14885	365	7469	A30 3	60	86	160	65	91	166	5	5	6	0	0	0	16	0	17	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,75	-0,75	€	-8,33
15705	386	8020	B30 3	64	89	159	69	94	165	5	5	6	0	0	0	14	0	15	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,80	-0,80	€	-8,94
16484	399	12119	B30 3	25	48	117	27	51	123	2	3	6	0	0	0	0	6	0	4	0	2	1,0	1,0	0,0	2,0	0,4	0,00	0,48	€	5,41
16525	400	18153	A30 3	25	49	118	27	52	124	2	3	6	0	0	0	0	6	0	4	0	2	1,0	1,0	0,0	2,0	0,4	0,00	0,73	€	8,10
17468	425	11739	C25 3	25	44	98	27	45	98	0	1	6	0	0	0	0	8	0	7	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,23	€	2,62
21199	543	51324	B30 3	124	153	234	130	159	240	6	6	6	0	0	0	27	0	27	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
22593	581	81356	A30 3	48	75	154	53	80	160	5	5	6	0	0	0	14	0	15	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-8,14	-8,14	€	-90,71
22634	582	23151	A30 5	33	57	129	34	59	135	1	2	6	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,46	€	5,16
24766	639	40231	B30 3	51	77	156	55	81	162	4	4	6	0	0	0	12	0	13	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-4,02	-4,02	€	-44,86
25463	656	221780	B30 4	66	92	171	70	97	177	4	5	6	0	0	0	7	0	8	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-22,18	-22,18	€	-247,28
25504	657	61899	B35 4	88	115	193	94	121	199	6	6	6	0	0	0	11	0	13	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-12,38	-12,38	€	-138,03
25750	666	3381	A30 3	119	148	229	125	154	235	6	6	6	0	0	0	29	0	30	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,34	-0,34	€	-3,77
25873	669	23916	B35 4	78	105	183	84	111	189	6	6	6	0	0	0	7	0	10	0	-3	0	1,0	1,0	-3,0	0,0	-3,0	-7,17	-7,17	€	-80,00
26078	676	26153	B4010	144	173	254	150	179	260	6	6	6	0	0	0	24	0	24	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
26201	679	30875	B35 4	122	151	232	128	158	238	6	7	6	0	0	0	21	0	23	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-6,18	-6,18	€	-68,85
29727	826B	12557	C30 4	25	42	82	25	43	88	0	1	6	0	0	0	0	9	0	8	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,25	€	2,80
29891	839	20090	B30 4	113	138	203	119	144	209	6	6	6	0	0	0	18	0	20	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-4,02	-4,02	€	-44,80
30916	876	3467	A30 3	34	73	207	35	75	213	1	2	6	0	0	0	21	1	22	1	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,35	-0,35	€	-3,87
3692	101	15925	C30 4	25	49	122	25	50	129	0	1	7	0	0	0	0	6	0	5	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,32	€	3,55
3774	103	121150	B30 4	52	80	167	57	86	174	5	6	7	0	0	0	5	0	7	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-24,23	-24,23	€	-270,16
5865	143B	154	B30 4	43	68	140	49	74	147	6	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
6111	146C	25666	B35 4	33	57	125	34	59	132	1	2	7	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,51	€	5,72
7874	177B	656	C2011	20	38	83	20	39	90	0	1	7	0	0	0	3	12	5	11	-2	1	1,0	1,0	-2,0	1,0	-1,8	-0,13	-0,12	€	-1,32
8161	181	4083	B35 4	53	76	141	56	80	148	3	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
8202	182A	10202	B30 4	27	44	84	30	48	91	3	4	7	0	0	0	0	7	0	5	0	2	1,0	1,0	0,0	2,0	0,4	0,00	0,41	€	4,55
8899	197	3257	A30 3	46	73	156	52	79	163	6	6	7	0	0	0	14	0	15	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,33	-0,33	€	-3,63
9514	211B	1382	B3011	29	52	121	30	54	128	1	2	7	0	0	0	5	4	6	3	-1	1	1,0	1,0	-1,0	1,0	-0,8	-0,14	-0,11	€	-1,23
9678	213C	8549	B30 4	48	72	140	51	76	147	3	4	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
9801	216	6213	B35 4	74	98	162	79	104	169	5	6	7	0	0	0	2	0	5	0	-3	0	1,0	1,0	-3,0	0,0	-3,0	-1,86	-1,86	€	-20,78
13532	325A	33330	B25 3	45	69	141	50	75	148	5	6	7	0	0	0	8	0	13	0	-5	0	1,0	1,0	-5,0	0,0	-5,0	-16,67	-16,67	€	-185,81
13696	327B	713	C30 3	25	48	115	25	49	122	0	1	7	0	0	0	0	6	0	6	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
14475	345	79714	B30 4	25	49	122	27	52	129	2	3	7	0	0	0	0	6	0	4	0	2	1,0	1,0	0,0	2,0	0,4	0,00	3,19	€	35,55
14516	346	29377	B30 4	49	72	140	55	78	147	6	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
14598	348	19554	A30 3	53	79	154	58	84	161	5	5	7	0	0	0	14	0	16	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-3,91	-3,91	€	-43,61
14680	351	12570	C30 4	25	48	116	25	49	123	0	1	7	0	0	0	0	6	0	6	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
15746	387	15110	B30 3	53	78	153	58	84	160	5	6	7	0	0	0	11	0	13	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-3,02	-3,02	€	-33,70
15787	388	44544	B30 4	44	69	141	49	75	148	5	6	7	0	0	0	0	1	0	-1	0	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-4,45	-4,45	€	-49,67
17099	415	9267	B30 4	25	46	106	25	47	113	0	1	7	0	0	0	0	7	0	6	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,19	€	2,07
17591	428	8259	B35 4	48	74	152	54	80	159	6	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
19067	460A	10658	B30 3	146	175	256	153	182	263	7	7	7	0	0	0	29	0	29	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
22552	580	13924	B30 4	36	61	132	41	67	139	5	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
25176	649	16162	B30 4	47	75	158	52	80	165	5	5	7	0	0	0	2	0	4	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-3,23	-3,23	€	-36,04
25217	650	6009	A25 3	115	144	225	122	151	232	7	7	7	0	0	0	31	0	32	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,60	-0,60	€	-6,70
25258	651	9105	A30 3	136	165	246	143	172	253	7	7	7	0	0	0	31	0	32	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,91	-0,91	€	-10,15
26242	680	15256	B35 3	81	108	186	88	115	193	7	7	7	0	0	0	17	0	19	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-3,05	-3,05	€	-34,02
28866	802	8561	A30 3	41	67	142	46	73	149	5	6	7	0	0	0	7	0	12	0	-5	0	1,0	1,0	-5,0	0,0	-5,0	-4,28	-4,28	€	-47,73
28907	803	10963	A15 3	37	64	147	42	70	154	5	6	7	0	0	0	20	0	23	0	-3	0	1,0	1,0	-3,0	0,0	-3,0	-3,29	-3,29	€	-36,67
29440	820	2759	B35 4	44	68	136	49	74	143	5	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
29686	826A	15042	C30 4	25	42	81	25	43	88	0	1	7	0	0	0	0	9	0	8	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,30	€	3,35
2995	85	15221	B25 4	128	157	238	136																							

7259 167A	15923	B35 3	94	119	188	99	125	196	5	6	8	0	0	0	19	0	20	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,59	-1,59	€	-17,75
7300 167B	204	B35 3	95	120	188	100	126	196	5	6	8	0	0	0	19	0	20	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,02	-0,02	€	-0,23
7382 168A	3035	B4010	119	145	213	124	151	221	5	6	8	0	0	0	17	0	19	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-0,61	-0,61	€	-6,77
7915 178	16264	B30 4	25	43	87	25	44	95	0	1	8	0	0	0	0	8	0	7	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,33	€	3,63
8981 199	20952	A30 3	45	74	164	51	81	172	6	7	8	0	0	0	15	0	17	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-4,19	-4,19	€	-46,72
9473 211A	3251	B3011	25	44	96	25	46	104	0	2	8	0	0	0	0	7	1	7	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,33	-0,33	€	-3,62
9760 215	2794	E2011	10	29	82	10	31	90	0	2	8	0	0	0	0	24	4	22	-4	2	1,0	1,0	-4,0	2,0	-3,6	-1,12	-1,01	€	-11,22
10129 222	5487	B35 3	95	120	189	100	126	197	5	6	8	0	0	0	19	0	20	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,55	-0,55	€	-6,12
14311 341	13675	B30 4	59	83	149	65	90	157	6	7	8	0	0	0	1	0	2	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,37	-1,37	€	-15,25
15828 389A	76391	B30 4	25	53	139	25	55	147	0	2	8	0	0	0	0	5	0	5	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
15910 390	14130	A30 4	56	80	151	62	86	159	6	6	8	0	0	0	2	0	4	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-2,83	-2,83	€	-31,51
17550 427	5758	B35 4	28	54	135	31	58	143	3	4	8	0	0	0	0	4	0	2	0	2	1,0	1,0	0,0	2,0	0,4	0,00	0,23	€	2,57
17632 429	3904	B30 4	43	70	151	49	76	159	6	6	8	0	0	0	1	0	2	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,39	-0,39	€	-4,35
17673 430	2768	B30 4	28	52	124	31	56	132	3	4	8	0	0	0	0	4	0	2	0	2	1,0	1,0	0,0	2,0	0,4	0,00	0,11	€	1,23
17755 432	25005	C30 4	25	49	118	25	51	126	0	2	8	0	0	0	0	6	0	5	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,50	€	5,58
19026 459B	59363	B30 5	60	88	175	65	93	183	5	5	8	0	0	0	4	0	6	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-11,87	-11,87	€	-132,38
22060 563	6869	A15 3	25	44	92	25	45	100	0	1	8	0	0	0	0	8	0	7	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,14	€	1,53
25381 654	15171	B30 4	110	138	220	118	146	228	8	8	8	0	0	0	21	0	23	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-3,03	-3,03	€	-33,83
28743 800A	4072	B35 4	72	96	164	76	101	172	4	5	8	0	0	0	2	0	5	0	-3	0	1,0	1,0	-3,0	0,0	-3,0	-1,22	-1,22	€	-13,62
28825 801	3722	B30 4	32	55	123	33	58	131	1	3	8	0	0	0	0	2	0	2	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
29399 819	2081	B35 4	65	91	165	71	98	173	6	7	8	0	0	0	2	0	5	0	-3	0	1,0	1,0	-3,0	0,0	-3,0	-0,62	-0,62	€	-6,96
29768 836	12082	A15 9	25	51	130	25	52	138	0	1	8	0	0	0	16	5	18	5	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-2,42	-2,42	€	-26,94
3036 86	4981	B25 3	96	124	206	105	134	215	9	10	9	0	0	0	26	0	28	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-1,00	-1,00	€	-11,11
3282 91	19193	B30 4	102	131	212	111	140	221	9	9	9	0	0	0	19	0	22	0	-3	0	1,0	1,0	-3,0	0,0	-3,0	-5,76	-5,76	€	-64,20
3569 98	13754	B30 4	37	61	131	44	69	140	7	8	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
3651 100	30204	C25 5	25	49	122	25	51	131	0	2	9	0	0	0	0	6	0	5	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,60	€	6,74
3815 104	57228	B30 3	111	139	221	120	149	230	9	10	9	0	0	0	26	0	26	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
4061 110	7452	C30 4	25	41	80	25	43	89	0	2	9	0	0	0	0	9	0	8	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,15	€	1,66
5414 133G	330585	B30 4	25	50	124	26	52	133	1	2	9	0	0	0	0	5	0	4	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	6,61	€	73,72
6849 159	1253	A30 4	52	75	142	56	80	151	4	5	9	0	0	0	0	0	2	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-0,25	-0,25	€	-2,79
6890 160	2441	A30 4	52	75	142	56	80	151	4	5	9	0	0	0	0	0	2	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-0,49	-0,49	€	-5,44
7218 166B	3262	B35 3	78	103	171	84	110	180	6	7	9	0	0	0	14	0	16	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-0,65	-0,65	€	-7,27
9063 201	13564	A30 3	32	59	142	34	63	151	2	4	9	0	0	0	5	2	10	1	-5	1	1,0	1,0	-5,0	1,0	-4,8	-6,78	-6,51	€	-72,59
10170 223	32116	A30 3	43	70	153	49	77	162	6	7	9	0	0	0	12	0	15	0	-3	0	1,0	1,0	-3,0	0,0	-3,0	-9,63	-9,63	€	-107,43
14393 343	9565	B30 4	66	93	171	72	99	180	6	6	9	0	0	0	7	0	9	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-1,91	-1,91	€	-21,33
15869 389B	69475	B30 4	25	52	136	25	54	145	0	2	9	0	0	0	0	5	0	5	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
17304 420	2428	B35 3	45	70	146	52	78	155	7	8	9	0	0	0	1	0	8	0	-7	0	1,0	1,0	-7,0	0,0	-7,0	-1,70	-1,70	€	-18,95
17714 431	14036	B30 3	25	48	117	25	50	126	0	2	9	0	0	0	0	6	0	5	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,28	€	3,13
17837 433B	19719	A20 2	111	138	216	120	147	225	9	9	9	0	0	0	33	0	33	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
18329 442B	642	A20 2	167	195	272	176	204	281	9	9	9	0	0	0	35	0	35	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
21896 561	40609	B30 4	25	43	89	25	45	98	0	2	9	0	0	0	0	8	0	7	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,81	€	9,06
22142 566	8163	A25 3	25	42	83	25	44	92	0	2	9	0	0	0	0	8	0	8	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
29522 822	28880	B35 3	62	89	172	68	95	181	6	6	9	0	0	0	13	0	15	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-5,78	-5,78	€	-64,40
3528 97	19554	B3011	37	64	145	44	72	155	7	8	10	0	0	0	11	0	13	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-3,91	-3,91	€	-43,61
6029 146A	51977	B35 4	25	49	120	27	53	130	2	4	10	0	0	0	0	6	0	4	0	2	1,0	1,0	0,0	2,0	0,4	0,00	2,08	€	23,18
6193 148	23471	B35 3	65	91	166	72	99	176	7	8	10	0	0	0	12	0	15	0	-3	0	1,0	1,0	-3,0	0,0	-3,0	-7,04	-7,04	€	-78,51
7177 166A	14711	B35 3	63	89	164	71	98	174	8	9	10	0	0	0	11	0	14	0	-3	0	1,0	1,0	-3,0	0,0	-3,0	-4,41	-4,41	€	-49,21
15623 384	26858	C30 9	25	51	130	25	53	140	0	2	10	0	0	0	3	5	4	5	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-2,69	-2,69	€	-29,95
16935 411	7106	B35 3	44	68	140	52	76	150	8	8	10	0	0	0	0	7	0	-7	0	1	1,0	1,0	-7,0	0,0	-7,0	-4,97	-4,97	€	-55,46
16976 412	14420	B35 3	33	59	134	41	68	144	8	9	10	0	0	0	0	2	0	0	0	2	1,0	1,0	0,0	2,0	0,4	0,00	0,58	€	6,43
17017 413	6562	B30 3	33	58	134	41	67	144	8	9	10	0	0	0	3	2	6	0	-3	2	1,0	1,0	-3,0	2,0	-2,6	-1,97	-1,71	€	-19,02
17263 419	9203	B35 3	44	68	140	52	76	150	8	8	10	0	0	0	0	7	0	-7	0	1	1,0	1,0	-7,0	0,0	-7,0	-6,44	-6,44	€	-71,83
17345 421	32419	B35 3	99	125	199	109	135	209	10	10	10	0	0	0	21	0	22	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-3,24	-3,24	€	-36,15
18821 453	5275	B35 5	50	77	156	58	85	166	8	8	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
22101 565	32978	A15 3	25	43</																									

6234	149	7321	B4010	101	127	201	113	139	213	12	12	12	0	0	0	12	0	16	0	-4	0	1,0	1,0	-4,0	0,0	-4,0	-2,93	-2,93	€	-32,65
7341	167C	6139	B35 3	81	107	181	93	119	193	12	12	12	0	0	0	16	0	19	0	-3	0	1,0	1,0	-3,0	0,0	-3,0	-1,84	-1,84	€	-20,53
7423	168B	2403	B4010	106	133	206	118	145	218	12	12	12	0	0	0	14	0	17	0	-3	0	1,0	1,0	-3,0	0,0	-3,0	-0,72	-0,72	€	-8,04
9104	202	26824	A30 2	90	118	200	102	130	212	12	12	12	0	0	0	28	0	29	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-2,68	-2,68	€	-29,91
17058	414	9613	B35 4	44	69	139	53	79	151	9	10	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
17140	416	38946	B35 4	25	49	120	25	51	132	0	2	12	0	0	0	6	0	5	0	1	0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,78	€	8,68
3405	94	83882	A30 3	124	153	234	137	166	247	13	13	13	0	0	0	30	0	31	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-8,39	-8,39	€	-93,53
4553	121	15433	A30 4	25	49	120	25	51	133	0	2	13	0	0	0	6	0	5	0	1	0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,31	€	3,44
4758	126	68716	B30 4	36	64	151	46	75	164	10	11	13	0	0	0	1	0	3	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-13,74	-13,74	€	-153,24
8571	188	125781	B30 4	68	96	178	81	109	191	13	13	13	0	0	0	8	0	13	0	-5	0	1,0	1,0	-5,0	0,0	-5,0	-62,89	-62,89	€	-701,23
9145	203	25051	A30 3	88	116	198	101	129	211	13	13	13	0	0	0	25	0	27	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-5,01	-5,01	€	-55,86
9186	204	2030	A30 3	87	115	197	100	129	210	13	14	13	0	0	0	25	0	27	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-0,41	-0,41	€	-4,53
9268	206	27954	B35 5	31	56	129	41	67	142	10	11	13	0	0	0	0	2	0	0	0	2	1,0	1,0	0,0	2,0	0,4	0,00	1,12	€	12,47
9309	207	5022	B3011	25	48	114	25	51	127	0	3	13	0	0	0	4	6	6	5	-2	1	1,0	1,0	-2,0	1,0	-1,8	-1,00	-0,90	€	-10,08
9391	209	27165	A30 3	41	67	146	51	78	159	10	11	13	0	0	0	8	0	15	0	-7	0	1,0	1,0	-7,0	0,0	-7,0	-19,02	-19,02	€	-212,02
10088	221	7954	A30 3	42	63	121	52	74	134	10	11	13	0	0	0	0	0	4	0	-4	0	1,0	1,0	-4,0	0,0	-4,0	-3,18	-3,18	€	-35,47
29563	823	2616	A30 3	36	61	132	46	72	145	10	11	13	0	0	0	3	0	9	0	-6	0	1,0	1,0	-6,0	0,0	-6,0	-1,57	-1,57	€	-17,50
29604	824	11668	A30 3	29	52	123	39	63	136	10	11	13	0	0	0	0	4	4	0	-4	4	1,0	1,0	-4,0	4,0	-3,2	-4,67	-3,73	€	-41,63
4799	127	31831	D2511	35	58	125	35	61	139	0	3	14	0	0	0	9	1	12	1	-3	0	1,0	1,0	-3,0	0,0	-3,0	-9,55	-9,55	€	-106,47
4471	119	11663	A20 3	29	51	116	40	63	131	11	12	15	0	0	0	3	4	11	0	-8	4	1,0	1,0	-8,0	4,0	-7,2	-9,33	-8,40	€	-93,63
4676	124	44849	B30 3	85	113	195	100	128	210	15	15	15	0	0	0	21	0	25	0	-4	0	1,0	1,0	-4,0	0,0	-4,0	-17,94	-17,94	€	-200,03
9227	205	10339	B35 4	70	98	180	85	113	195	15	15	15	0	0	0	7	0	11	0	-4	0	1,0	1,0	-4,0	0,0	-4,0	-4,14	-4,14	€	-46,11
9350	208	17010	B30 4	25	49	121	25	52	136	0	3	15	0	0	0	6	0	5	0	1	0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,34	€	3,79
9555	212	13773	B30 4	45	71	150	57	84	165	12	13	15	0	0	0	1	0	4	0	-3	0	1,0	1,0	-3,0	0,0	-3,0	-4,13	-4,13	€	-46,07
4430	118	49851	A30 3	39	67	154	51	80	170	12	13	16	0	0	0	12	0	17	0	-5	0	1,0	1,0	-5,0	0,0	-5,0	-24,93	-24,93	€	-277,92
4840	128	37718	B30 3	82	110	192	98	126	208	16	16	16	0	0	0	21	0	24	0	-3	0	1,0	1,0	-3,0	0,0	-3,0	-11,32	-11,32	€	-126,17
5373	133F	1947	B30 4	25	47	108	25	50	124	0	3	16	0	0	0	0	6	0	5	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,04	€	0,43
8325	184	43481	B35 4	25	50	124	25	53	140	0	3	16	0	0	0	0	5	0	5	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
16894	410	18403	B40 4	81	108	186	97	125	202	16	17	16	0	0	0	6	0	11	0	-5	0	1,0	1,0	-5,0	0,0	-5,0	-9,20	-9,20	€	-102,60
18411	443	3156	A20 2	86	115	196	102	132	212	16	17	16	0	0	0	32	0	33	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,32	-0,32	€	-3,52
4635	123	80253	B30 3	65	95	185	62	112	202	17	17	17	0	0	0	18	0	22	0	-4	0	1,0	1,0	-4,0	0,0	-4,0	-32,10	-32,10	€	-357,93
9719	214	16303	C3511	30	52	116	30	55	133	0	3	17	0	0	0	2	4	5	3	-3	1	1,0	1,0	-3,0	1,0	-2,8	-4,89	-4,56	€	-50,90
18247	441	11625	A20 2	84	112	194	101	130	211	17	18	17	0	0	0	32	0	33	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,16	-1,16	€	-12,96
18616	448	24451	C2511	25	54	145	25	57	162	0	3	17	0	0	0	12	5	14	4	-2	1	1,0	1,0	-2,0	1,0	-1,8	-4,89	-4,40	€	-49,07
18657	449	20563	D2511	25	52	135	25	55	152	0	3	17	0	0	0	10	5	13	4	-3	1	1,0	1,0	-3,0	1,0	-2,8	-6,17	-5,76	€	-64,20
3979	108	37179	B30 4	25	51	133	25	54	151	0	3	18	0	0	0	5	0	4	0	1	0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,74	€	8,29
4184	112B	32908	B30 4	25	52	138	27	57	156	2	5	18	0	0	0	0	5	1	3	-1	2	1,0	1,0	-1,0	2,0	-0,6	-3,29	-1,97	€	-22,02
4512	120	18459	A30 2	83	111	193	101	129	211	18	18	18	0	0	0	27	0	28	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,85	-1,85	€	-20,58
9432	210	22770	A30 3	78	105	183	96	123	201	18	18	18	0	0	0	22	0	26	0	-4	0	1,0	1,0	-4,0	0,0	-4,0	-9,11	-9,11	€	-101,55
9596	213A	48604	B30 4	25	48	113	28	54	131	3	6	18	0	0	0	6	0	4	0	2	1	1,0	1,0	0,0	2,0	0,4	0,00	1,94	€	21,68
16853	409	15740	B4010	148	176	253	166	194	271	18	18	18	0	0	0	24	0	25	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-1,57	-1,57	€	-17,55
17796	433A	28114	A20 2	78	106	188	96	124	206	18	18	18	0	0	0	31	0	33	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-5,62	-5,62	€	-62,69
18124	439	4357	A20 2	183	213	293	201	231	311	18	18	18	0	0	0	35	0	36	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-0,44	-0,44	€	-4,86
18288	442A	77923	A20 2	133	162	243	151	180	261	18	18	18	0	0	0	34	0	35	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-7,79	-7,79	€	-86,88
18493	445	5238	C2511	120	138	172	120	142	190	0	4	18	0	0	0	19	0	22	0	-3	0	1,0	1,0	-3,0	0,0	-3,0	-1,57	-1,57	€	-17,52
4020	109	32655	B30 4	25	48	117	25	52	136	0	4	19	0	0	0	6	0	5	0	1	0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,65	€	7,28
18780	452	121304	B30 3	96	124	206	115	143	225	19	19	19	0	0	0	24	0	26	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-24,26	-24,26	€	-270,51
9637	213B	156	B30 4	25	47	110	26	52	130	1	5	20	0	0	0	0	6	0	5	0	1	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,00	€	0,03
10047	220	11556	B30 4	25	48	114	25	52	134	0	4	20	0	0	0	6	0	5	0	1	0	1,0	1,0	0,0	1,0	0,2	0,00	0,23	€	2,58
18042	438A	71618	A20 2	178	208	288	198	229	308	20	20	20	0	0	0	35	0	35	0	0	0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	€	-
18165	440A	56785	A25 2	83	111	193	103	131	213	20	20	20	0	0	0	30	0	31	0	-1	0	1,0	1,0	-1,0	0,0	-1,0	-5,68	-5,68	€	-63,32
3938	107	42375	A30 3	101	129	211	122	151	232	21	22	21	0	0	0	27	0	29	0	-2	0	1,0	1,0	-2,0	0,0	-2,0	-8,48	-8,48	€	-94,50
4143	112A	75612	B30 4	25	51	130	25	55	151	0	4	21	0	0	0	5														

