

		A A L S T	A N T W E R P E N	B E R C H E M	B I L Z E N	B L A N K E N B E R G H E	B R E E	B R U G G E	B R U G G E  ( U 1 5 )	C H A R L E R O I	C I N E Y	D E N D E R M O N D E	E E K L O	E K E R E N	E U P E N	G E N K	G E N T  L A G O	G E N T  R O O I G E M	G E N T  S T R O P	H A S S E L T	I X E L L E S	K E S S E L L O	K O R T R I J K	L A L O U V I E R E	L E U V E N	M E C H E L E N	M E R K S E M	M O N S
		9300	2018	2600	3740	8370	3960	8200	8000	6000	5590	9200	9900	2180	4700	3600	9040	9000	9000	3500	1050	3010	8500	7100	3001	2800	2170	7011
ANTHEUNIS	9900	40	45	47	112	30	111	33	30	94	126	46	1	58	155	109	18	14	20	104	69	79	51	89	78	63	53	100
ANDRIES	2940	56	13	11	74	85	72	85	88	85	104	39	59	3	116	71	52	58	53	66	47	57	84	80	56	31	9	91
BAETENS	2570	46	16	18	62	89	61	88	91	72	87	29	62	28	112	59	56	62	56	54	30	40	87	67	40	14	23	78
BAUDUIN	7100	54	69	70	95	114	113	101	104	20	64	58	87	81	105	100	78	75	71	95	40	56	78	2	55	55	76	21
BERTIAUX	7331	72	86	88	115	99	131	86	89	40	84	75	102	99	125	118	88	91	85	113	58	73	56	23	73	72	93	10
BETTAHI	4000	92	92	93	29	152	57	139	142	67	43	95	125	104	39	43	116	114	109	39	70	57	138	78	53	78	99	92
BLEYAERT	9200	13	28	30	96	67	94	54	58	71	97	2	40	41	122	93	22	28	23	88	40	50	53	66	49	46	36	77
BOURGEOIS	7100	54	69	71	95	114	114	101	104	20	63	58	87	81	104	100	78	76	71	95	40	56	78	3	55	55	76	21
BRENARD	7540	70	90	92	140	66	150	53	57	70	113	73	69	103	154	137	55	58	52	132	64	92	23	52	92	85	97	38
BRULL	4700	114	108	108	43	174	70	161	165	93	76	118	148	114	2	61	138	136	132	53	92	79	160	105	75	100	109	118
CANOR	4400	94	94	96	31	154	60	141	144	63	38	98	128	106	41	45	118	116	111	41	72	59	140	75	55	80	101	88
CELIE	2180	54	11	10	72	84	70	83	86	83	102	37	57	1	115	69	51	57	51	64	45	55	82	79	54	29	4	90
COPPENS	9308	4	33	35	95	66	105	53	56	62	94	8	40	46	119	91	30	28	24	87	37	47	52	57	47	39	41	68
CORNEZ	7000	62	77	78	105	106	121	93	96	30	74	65	95	89	115	108	86	83	79	103	48	64	63	14	63	62	84	4
DAHM	4700	119	112	113	47	179	74	166	169	98	80	122	152	118	3	65	143	141	136	57	97	84	165	109	80	104	113	123
DALL'ACQUA	6280	70	85	86	88	130	116	117	120	7	44	73	103	97	98	102	94	91	87	98	56	72	100	29	71	70	92	43
DE BOECK	2800	40	14	16	81	87	79	86	90	66	82	23	60	27	106	79	54	60	55	73	25	34	85	61	34	5	21	72
DEN BLAUWEN	9041	28	39	41	106	55	104	42	45	82	114	22	18	52	139	103	3	6	10	98	57	67	41	78	67	57	46	88

		A A L S T	A N T W E R P E N	B E R C H E M	B I L Z E N	B L A N K E N B E R G H E	B R E E	B R U G G E	B R U G G E  ( U 1 5 )	C H A R L E R O I	C I N E Y	D E N D E R M O N D E	E E K L O	E K E R E N	E U P E N	G E N K	G E N T  L A G O	G E N T  R O O I G E M	G E N T  S T R O P	H A S S E L T	I X E L L E S	K E S S E L L O	K O R T R I J K	L A L O U V I E R E	L E U V E N	M E C H E L E N	M E R K S E M	M O N S
		9300	2018	2600	3740	8370	3960	8200	8000	6000	5590	9200	9900	2180	4700	3600	9040	9000	9000	3500	1050	3010	8500	7100	3001	2800	2170	7011
DENEUFBOURG	9100	53	68	69	94	113	112	100	103	19	63	57	86	80	104	99	77	75	70	94	39	55	77	2	54	54	75	20
DEPUYDT	8791	45	64	67	132	47	130	34	37	99	131	48	44	78	156	128	30	33	27	124	74	84	8	84	83	76	72	70
DESCHUYTTER	8490	56	76	78	143	16	153	6	14	111	143	60	30	89	168	140	42	35	39	135	86	96	44	106	95	88	84	94
DESROMAUX	7700	57	77	79	144	54	142	41	44	86	129	61	57	90	168	141	42	45	39	136	87	96	8	68	96	89	85	54
D'HOSSCHE	8020	51	70	72	137	17	147	4	6	105	137	54	20	83	162	134	36	29	33	129	80	90	41	100	89	82	78	91
DIETENS	9940	33	41	43	108	50	106	37	40	87	119	29	12	54	144	105	7	10	13	100	63	72	44	83	72	59	48	94
DULIN	1853	22	32	34	73	82	83	69	73	52	73	25	56	38	98	70	46	44	40	65	16	26	68	47	25	18	33	58
FONTAINE	8800	59	78	80	146	38	144	25	28	103	147	62	43	91	170	142	44	48	41	138	88	98	14	86	97	90	86	71
FULGEANU	7700	58	78	80	145	54	143	41	45	85	128	61	57	91	169	141	43	46	40	137	87	97	11	67	97	89	85	53
GUARNIERI	3000	42	41	43	56	101	67	88	92	61	62	45	75	54	78	53	65	63	59	48	19	3	88	56	1	27	48	67
GRANCEROF	1140	30	30	31	68	90	78	77	80	52	68	34	63	42	93	65	54	52	47	60	6	21	76	47	20	16	37	58
IORDAN	8500	50	70	72	137	50	136	37	40	92	135	54	50	83	162	134	36	38	33	129	80	90	2	74	89	82	78	60
KNOCKAERT	7700	58	78	80	145	55	143	42	45	85	129	61	58	91	169	141	43	46	40	137	87	97	8	68	97	89	86	54
LAMONTAGNE	7500	72	92	94	142	69	152	56	59	67	111	76	72	105	152	139	57	60	55	134	66	94	26	50	94	87	100	35
LEDENT	7110	53	68	70	97	113	113	100	104	22	66	57	87	80	107	100	77	75	71	95	40	55	71	3	55	54	75	14
LEEMANS	7100	51	66	68	94	111	111	98	102	19	63	55	85	79	104	98	75	73	69	93	38	53	75	5	53	52	73	18
MERLOT	4130	105	105	106	41	165	70	152	155	82	42	108	138	117	37	55	129	126	113	43	83	70	151	94	66	90	112	107
MOERMAN	8420	64	83	85	150	5	160	12	9	118	150	67	37	96	175	147	49	42	46	142	93	103	51	113	102	95	91	101

		A A L S T	A N T W E R P E N	B E R C H E M	B I L Z E N	B L A N K E N B E R G H E	B R E E	B R U G G E	B R U G G E  ( U 1 5 )	C H A R L E R O I	C I N E Y	D E N D E R M O N D E	E E K L O	E K E R E N	E U P E N	G E N K	G E N T  L A G O	G E N T  R O O I G E M	G E N T  S T R O P	H A S S E L T	I X E L L E S	K E S S E L L O	K O R T R I J K	L A L O U V I E R E	L E U V E N	M E C H E L E N	M E R K S E M	M O N S
		9300	2018	2600	3740	8370	3960	8200	8000	6000	5590	9200	9900	2180	4700	3600	9040	9000	9000	3500	1050	3010	8500	7100	3001	2800	2170	7011
ORASTEANU	1755	15	51	53	92	75	102	62	65	43	87	25	49	64	117	89	39	37	32	84	21	45	61	33	44	37	58	33
PALUMBO	3590	89	66	66	6	138	22	136	140	92	75	91	112	72	53	7	105	111	106	8	67	50	136	104	55	75	67	115
PARENT	7640	84	103	105	141	80	157	67	70	66	110	87	83	116	150	143	69	71	66	139	72	99	37	49	99	92	111	34
PASCU	7110	55	70	71	95	118	114	105	108	21	64	58	88	82	105	101	78	76	72	96	41	56	75	2	56	55	76	18
PETIAUX	6150	58	73	75	95	118	118	105	109	14	64	62	92	86	105	105	82	80	76	105	45	60	85	11	60	59	80	28
POLLAK	1200	32	32	33	68	92	79	79	82	47	63	36	65	44	93	65	56	54	49	60	4	21	78	43	20	18	39	54
RYCKAERT	9000	28	50	52	115	45	125	32	35	83	114	33	12	63	139	112	5	1	4	107	58	67	39	78	67	60	57	89
TATON	1200	33	33	35	68	93	78	80	84	52	67	37	67	46	92	64	57	55	51	60	3	20	80	47	20	19	40	58
TIMMERMAN	8380	64	71	73	138	2	136	12	10	118	150	68	28	84	175	135	49	43	46	130	93	103	52	113	103	95	79	102
VALLES	7000	61	76	78	105	105	121	92	95	30	74	65	95	88	115	108	85	83	79	103	48	63	62	13	63	62	83	3
VAN HECKE	9032	32	43	45	111	49	109	36	40	87	119	27	14	56	143	108	5	3	7	103	62	71	43	82	71	61	51	93
VAN OPPEN	3511	32	6	8	73	71	71	69	72	77	97	23	45	19	115	70	36	43	37	65	40	50	68	72	49	24	13	83
VAN PUYVELDE	9100	26	17	19	84	65	83	62	66	76	108	16	38	30	127	81	30	36	31	76	51	61	61	71	61	35	25	82
VAN ZELE	9031	27	48	50	114	42	124	29	33	81	113	32	13	61	138	110	8	3	7	106	56	66	38	76	66	58	56	87
VANAUTRYVE	2640	49	4	4	67	83	65	82	86	75	91	26	56	16	109	64	50	56	51	59	34	44	81	70	43	17	11	81
VANDERZYPEN	1070	20	40	42	81	80	91	67	70	43	81	24	54	52	106	78	44	42	37	73	7	34	66	38	33	26	47	49
VANZEVEREN	7784	70	89	91	157	60	155	47	50	104	148	73	69	102	181	153	55	58	52	149	99	109	21	87	108	101	97	73
VENIN	1390	52	52	54	64	112	78	99	103	46	52	56	86	64	74	65	76	74	70	60	24	16	98	45	12	38	59	56

		A A L S T	A N T W E R P E N	B E R C H E M	B I L Z E N	B L A N K E N B E R G H E	B R E E	B R U G G E	B R U G G E  ( U 1 5 )	C H A R L E R O I	C I N E Y	D E N D E R M O N D E	E E K L O	E K E R E N	E U P E N	G E N K	G E N T  L A G O	G E N T  R O O I G E M	G E N T  S T R O P	H A S S E L T	I X E L L E S	K E S S E L L O	K O R T R I J K	L A L O U V I E R E	L E U V E N	M E C H E L E N	M E R K S E M	M O N S
		9300	2018	2600	3740	8370	3960	8200	8000	6000	5590	9200	9900	2180	4700	3600	9040	9000	9000	3500	1050	3010	8500	7100	3001	2800	2170	7011
VERHEYEN	9030	29	50	52	115	46	126	33	36	83	115	34	11	63	140	112	6	2	5	107	58	68	40	78	67	60	58	89
VEYS	4000	93	94	94	29	154	57	139	143	68	61	96	132	104	39	43	115	113	108	39	79	56	150	89	61	76	104	93
VONCKX	2800	40	14	16	81	87	79	86	90	65	81	22	60	26	106	78	54	60	54	73	24	34	85	61	33	4	21	72
VRIELINCK	8000	56	75	77	142	13	152	4	1	110	142	59	31	88	167	139	41	34	38	134	85	95	43	105	94	87	83	93
WILLEMS	4800	108	102	102	37	168	67	155	159	87	70	112	142	108	12	50	132	130	126	47	86	73	154	99	69	94	103	112
ZAMAN	2850	37	11	12	76	80	74	74	77	66	89	18	54	22	114	73	42	48	42	68	32	42	73	61	42	14	16	72
ZWART	9032	47	52	54	119	23	117	25	22	102	133	51	9	65	158	116	34	21	30	111	77	86	58	97	86	70	59	108

		M O U S C R O N	N I E U W P O O R T	O O S T E N D E	R O E S E L A R E	S E R A I N G	S T N I K L A A S	S O I G N I E S	S T R O M B E E K	T I E L T	T O U R N A I	V E R V I E R S	W A R E G E M	W A T E R M A E L  B O I S F O R T	W O L U W E  L A M B E R T	W O L U W E  P I E R R E	Z O M E R G E M	Z W E V E G E M
		7700	8620	8400	8800	4100	9100	7060	1853	8700	7500	4800	8790	1170	1200	1150	9930	8550
ANTHEUNIS	9900	58	53	44	50	129	33	65	57	22	77	148	40	73	66	69	8	49
ANDRIES	2940	91	107	98	101	102	29	75	42	78	110	110	73	51	44	47	70	82
BAETENS	2570	94	111	101	104	90	32	65	26	81	94	106	76	34	27	30	73	85
BAUDUIN	7100	70	124	114	90	78	69	15	45	94	51	98	87	36	41	38	86	79
BERTIAUX	7331	49	109	100	68	98	87	15	63	75	30	118	65	53	58	56	100	57
BETTAHI	4000	141	162	152	158	6	98	86	71	132	122	32	127	74	68	69	124	136
BLEYAERT	9200	61	77	68	71	100	16	42	28	47	79	115	43	44	37	40	40	52
BOURGEOIS	7100	71	124	114	90	78	70	15	45	94	52	98	87	36	41	38	86	79
BRENARD	7540	16	76	67	36	128	77	44	70	42	4	148	32	73	66	75	67	24
BRULL	4700	168	184	175	181	40	124	113	94	154	149	10	150	96	90	92	147	159
CANOR	4400	138	164	154	160	5	100	82	74	134	119	35	130	71	70	72	127	139
CELIE	2180	89	106	96	99	101	27	74	40	76	108	108	71	49	42	45	68	80
COPPENS	9308	59	76	66	72	97	21	33	25	46	78	113	42	41	34	37	39	51
CORNEZ	7000	55	116	106	75	89	77	13	53	81	36	109	72	43	48	46	94	64
DAHM	4700	172	189	179	185	44	128	117	98	159	153	14	154	100	95	96	151	163
DALL'ACQUA	6280	92	139	130	112	71	85	37	61	110	73	91	105	51	56	54	102	101
DE BOECK	2800	92	109	100	103	84	30	60	20	79	88	100	75	28	21	24	72	84
DEN BLAUWEN	9041	48	65	55	58	117	26	54	45	35	67	133	30	61	54	57	15	39

		M O U S C R O N	N I E U W P O O R T	O O S T E N D E	R O E S E L A R E	S E R A I N G	S T N I K L A A S	S O I G N I E S	S T R O M B E E K	T I E L T	T O U R N A I	V E R V I E R S	W A R E G E M	W A T E R M A E L  B O I S F O R T	W O L U W E  L A M B E R T	W O L U W E  P I E R R E	Z O M E R G E M	Z W E V E G E M
		7700	8620	8400	8800	4100	9100	7060	1853	8700	7500	4800	8790	1170	1200	1150	9930	8550
DENEUFBOURG	9100	69	123	113	89	77	69	14	44	93	51	97	86	35	40	37	85	78
DEPUYDT	8791	20	57	48	16	134	52	77	62	13	39	149	5	78	71	74	42	6
DESCHUYTTER	8490	45	22	12	30	146	64	101	73	25	64	161	56	90	83	86	33	45
DESROMAUX	7700	1	64	55	23	146	65	61	74	30	23	162	20	90	83	86	55	12
D'HOSSCHE	8020	42	31	21	27	140	58	76	67	19	60	155	50	84	77	80	27	42
DIETENS	9940	51	60	50	56	122	33	59	50	30	70	138	33	66	59	62	12	42
DULIN	1853	76	92	83	89	76	27	42	1	62	70	91	58	20	13	16	55	67
FONTAINE	8800	22	48	39	3	148	66	78	75	13	41	163	18	92	85	88	46	22
FULGEANU	7700	1	65	55	24	143	65	60	75	30	22	162	20	88	84	87	55	12
GUARNIERI	3000	95	111	102	108	56	47	59	21	81	90	72	77	23	17	19	74	86
GRANCEROF	1140	83	100	90	96	71	36	51	10	70	78	86	66	15	4	11	62	74
IORDAN	8500	10	60	50	19	139	58	67	67	25	29	155	13	84	76	79	48	5
KNOCKAERT	7700	1	65	56	24	147	66	61	75	31	23	163	21	91	84	87	56	13
LAMONTAGNE	7500	18	79	69	38	125	80	47	72	45	2	145	35	75	68	77	70	27
LEDENT	7110	64	123	114	83	80	69	9	44	90	45	100	80	35	40	37	86	72
LEEMANS	7100	67	121	112	87	77	67	12	43	93	48	97	84	33	38	36	84	76
MERLOT	4130	158	175	165	171	11	110	101	84	145	138	25	131	77	72	73	128	140
MOERMAN	8420	52	33	13	37	153	71	108	80	32	70	168	60	97	90	93	40	52

		M O U S C R O N	N I E U W P O O R T	O O S T E N D E	R O E S E L A R E	S E R A I N G	S T N I K L A A S	S O I G N I E S	S T R O M B E E K	T I E L T	T O U R N A I	V E R V I E R S	W A R E G E M	W A T E R M A E L  B O I S F O R T	W O L U W E  L A M B E R T	W O L U W E  P I E R R E	Z O M E R G E M	Z W E V E G E M
		7700	8620	8400	8800	4100	9100	7060	1853	8700	7500	4800	8790	1170	1200	1150	9930	8550
ORASTEANU	1755	62	85	75	82	95	55	19	23	55	48	110	51	35	32	35	47	60
PALUMBO	3590	143	159	150	156	39	81	107	69	129	138	47	126	71	65	67	122	135
PARENT	7640	30	90	81	49	124	91	45	78	56	7	144	46	79	84	81	81	38
PASCU	7110	67	124	115	87	79	70	11	46	94	48	99	84	36	41	39	87	76
PETIAUX	6150	78	128	119	97	79	74	22	50	104	59	99	94	40	45	43	91	86
POLLAK	1200	85	102	92	98	71	38	46	12	72	78	86	68	5	0	2	64	77
RYCKAERT	9000	46	55	45	51	117	37	54	45	25	65	133	29	61	54	57	9	38
TATON	1200	87	103	94	100	70	39	50	13	73	82	86	69	5	1	3	66	78
TIMMERMAN	8380	52	41	32	37	153	71	109	81	33	71	169	61	97	90	93	40	52
VALLES	7000	55	115	106	74	88	77	12	52	81	36	108	71	43	48	45	94	63
VAN HECKE	9032	50	59	50	55	121	31	58	49	29	69	137	33	65	58	61	11	42
VAN OPPEN	3511	75	92	82	85	100	13	67	35	62	94	109	57	44	37	40	54	66
VAN PUYVELDE	9100	68	85	76	79	111	4	66	30	55	87	120	51	55	48	51	48	60
VAN ZELE	9031	45	52	42	48	116	36	52	44	22	64	132	27	60	53	56	9	36
VANAUTRYVE	2640	88	105	96	99	93	26	69	29	75	97	103	71	37	30	33	68	80
VANDERZYPEN	1070	73	90	80	86	84	36	33	11	60	62	99	56	28	21	24	53	65
VANZEVEREN	7784	21	40	61	22	159	77	80	86	36	42	174	32	103	96	99	68	24
VENIN	1390	105	122	112	118	52	58	48	32	92	86	68	88	22	23	21	85	97

		M O U S C R O N	N I E U W P O O R T	O O S T E N D E	R O E S E L A R E	S E R A I N G	S T N I K L A A S	S O I G N I E S	S T R O M B E E K	T I E L T	T O U R N A I	V E R V I E R S	W A R E G E M	W A T E R M A E L  B O I S F O R T	W O L U W E  L A M B E R T	W O L U W E  P I E R R E	Z O M E R G E M	Z W E V E G E M
		<b>7700</b>	<b>8620</b>	<b>8400</b>	<b>8800</b>	<b>4100</b>	<b>9100</b>	<b>7060</b>	<b>1853</b>	<b>8700</b>	<b>7500</b>	<b>4800</b>	<b>8790</b>	<b>1170</b>	<b>1200</b>	<b>1150</b>	<b>9930</b>	<b>8550</b>
VERHEYEN	<b>9030</b>	47	56	46	52	118	38	54	46	26	66	133	29	62	55	58	8	38
VEYS	<b>4000</b>	146	168	159	157	18	104	89	75	131	129	31	126	79	68	71	125	151
VONCKX	<b>2800</b>	92	109	100	103	84	30	59	19	79	88	99	75	28	21	24	72	84
VRIELINCK	<b>8000</b>	44	33	23	29	145	63	100	72	24	62	160	52	89	82	85	32	44
WILLEMS	<b>4800</b>	162	178	169	175	34	118	107	88	148	143	3	144	90	84	86	141	153
ZAMAN	<b>2850</b>	80	97	87	90	92	18	56	20	67	85	108	62	36	29	32	59	71
ZWART	<b>9032</b>	65	46	36	50	136	40	73	64	21	83	152	47	80	73	76	12	56