

		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 A I N E L ' A L L 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	C U E S M E S	D E N D E R M O N D E	D I S O N	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 A I N	K O R T R I J K	L A L O U V I E R E
		9300	2018	2600	3740	8370	1420	3960	8200	8000	6000	5590	7033	9200	4820	9900	2180	4700	3600	9040	9000	9000	3500	1050	3010	7540	8500	7100
ANDRIES	2940	67	15	14	89	91	71	101	93	92	107	124	119	46	129	58	4	140	85	56	63	63	76	56	68	124	101	100
ANTHEUNIS	9520	15	60	62	119	69	56	131	54	56	81	118	94	21	137	38	74	149	115	21	23	18	106	36	62	48	53	74
BAETENS	2570	55	24	26	80	111	51	92	112	114	87	104	99	55	124	79	37	135	76	70	79	72	68	36	48	112	110	80
BAIVIER	5590	109	108	110	97	180	73	131	165	167	65	4	98	108	98	149	122	109	113	133	135	129	110	74	76	134	163	78
BALANOV	1080	24	48	50	97	95	28	109	80	83	54	96	66	28	115	64	54	127	93	48	50	45	84	9	40	74	80	47
BAUDUIN	7070	68	86	88	120	136	32	140	120	123	32	83	21	72	121	108	99	133	123	92	94	89	115	52	70	56	85	8
BERNAERTS	2100	56	5	2	80	91	60	92	90	93	96	113	108	35	120	59	13	131	76	51	59	52	67	45	57	113	90	89
BETTAHI	4000	111	111	112	36	182	99	70	167	169	82	48	115	110	37	151	120	48	52	135	137	131	48	84	67	151	167	95
BLEYAERT	9200	15	34	37	115	81	61	127	65	68	87	113	99	3	132	48	48	143	111	26	34	27	102	41	56	88	65	80
BOGAERT	1200	29	40	42	81	100	28	93	85	87	63	81	76	40	100	69	53	111	77	53	55	49	69	2	24	78	85	56
BOELAERT	9220	20	24	26	104	87	69	117	72	74	95	121	107	9	144	55	38	156	100	32	41	34	92	53	64	94	72	88
BOURGEOIS	7100	65	83	85	113	136	28	136	121	123	25	76	30	69	114	105	96	126	120	89	91	85	111	48	67	66	94	3
BOUSSEMAERE	9300	4	61	63	110	76	47	123	61	63	73	110	85	13	129	45	68	140	106	29	31	25	98	28	53	69	61	66
BRULL	4700	141	133	131	55	212	129	87	197	199	117	112	150	140	21	181	139	2	76	165	167	161	67	114	97	185	197	129
CANOR	4400	113	113	114	37	184	99	71	169	171	77	41	110	112	38	153	122	50	54	137	139	133	50	86	69	146	169	90
CELIE	2180	65	13	11	87	92	69	99	99	102	105	122	117	44	127	60	1	138	83	60	68	61	74	54	66	122	99	98
CLAES L.	3440	77	77	79	34	149	66	58	134	136	75	72	112	77	57	118	91	68	39	101	103	98	25	51	34	134	134	95
CLAES S.	2800	43	22	24	93	115	40	106	100	102	75	93	88	28	112	77	35	123	89	67	69	64	81	25	36	100	100	68

		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 A I N E L A L L E U D	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	C U E S M E S	D E N D E R M O N D E	D I S O N	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 A I N	K O R T R I J K	L A L O U V I E R E
		9300	2018	2600	3740	8370	1420	3960	8200	8000	6000	5590	7033	9200	4820	9900	2180	4700	3600	9040	9000	9000	3500	1050	3010	7540	8500	7100
CORNEZ	7000	74	92	94	126	126	38	145	111	113	38	89	6	78	127	114	105	138	129	98	100	95	121	58	76	47	76	16
CROMBEZ	9970	59	52	54	132	38	100	145	41	40	126	161	149	53	172	6	66	184	128	29	24	27	120	81	104	104	66	119
CROONENBORGH	3118	61	36	38	59	132	49	72	117	119	85	102	97	60	99	91	49	111	55	85	87	81	47	34	13	117	117	78
DAHM	4700	138	130	128	52	210	127	85	195	197	114	110	147	138	19	179	136	2	74	162	164	159	65	112	94	183	194	127
DE BOECK	2580	57	26	28	70	113	54	82	114	116	89	107	102	57	110	81	40	121	66	73	81	74	57	39	21	114	112	82
DE BOLSTER	9308	4	40	42	113	78	50	125	63	66	75	112	87	10	131	47	54	143	109	31	33	28	100	30	55	71	63	68
DE MUELENAERE	2930	68	16	14	89	100	72	102	102	104	107	125	120	46	129	68	6	141	85	62	70	64	77	57	68	124	102	100
DE PAUW	9950	44	58	61	139	41	85	151	40	42	111	148	126	42	167	5	73	178	135	16	13	16	127	66	91	81	58	104
DE RUYCK	8700	54	78	80	159	48	95	170	33	35	134	157	96	58	177	28	92	188	154	36	28	33	146	75	101	50	18	112
DELCLOO	9000	27	48	50	129	56	68	141	40	43	93	130	108	28	149	23	62	161	125	5	9	1	116	48	73	63	40	86
DEPUYDT	8791	54	78	80	158	56	95	170	41	43	119	157	81	58	176	53	92	188	154	36	38	33	146	75	100	35	8	97
DESCHUYTTER	8490	68	92	94	172	22	108	184	7	15	134	171	114	72	190	41	106	202	168	50	42	47	159	89	114	69	47	127
DESROMAUX	7700	67	91	94	172	71	92	184	56	58	104	155	66	72	193	67	106	205	167	50	52	46	159	89	114	20	12	82
D'HOOGHE	9000	32	51	54	132	55	72	144	39	42	98	135	113	31	154	18	65	166	128	4	3	5	119	53	78	68	45	91
D'HOSSCHE	8020	60	84	87	164	21	101	177	6	6	127	164	110	65	183	25	99	194	160	43	35	40	152	82	107	65	43	120
DIETENS	9920	38	57	60	142	46	79	155	40	43	105	142	120	43	161	11	72	172	138	11	7	10	130	60	85	75	52	98
DIEU	7011	80	98	100	132	125	44	151	109	112	44	95	7	84	133	120	111	144	135	104	106	101	126	63	82	45	74	22
DUFRASNES	7971	52	118	119	152	103	63	171	87	90	64	114	25	111	153	106	131	164	155	89	92	86	146	83	102	23	52	41

		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 A I N E L ' A L L 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	C U E S M E S	D E N D E R M O N D E	D I S O N	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 A I N	K O R T R I J K	L A L O U V I E R E
		9300	2018	2600	3740	8370	1420	3960	8200	8000	6000	5590	7033	9200	4820	9900	2180	4700	3600	9040	9000	9000	3500	1050	3010	7540	8500	7100
DULIN	1853	27	38	35	87	99	33	99	84	86	63	86	76	24	105	68	45	117	83	51	53	48	74	18	30	84	83	56
DUQUET	1030	30	42	38	83	102	30	96	86	89	66	83	79	28	102	70	48	113	79	54	56	51	71	6	26	87	86	59
FOCAN	5530	103	103	105	92	175	68	126	159	162	60	15	93	103	93	143	116	104	108	127	129	124	104	69	70	129	157	72
FONTAINE	8800	79	103	105	184	47	112	195	32	34	123	174	85	83	202	59	117	213	179	61	60	58	171	100	126	39	18	101
FULGEANU	7700	74	98	100	179	70	91	190	54	57	103	153	64	78	192	73	112	203	174	56	59	53	166	95	121	19	12	80
GALLOVICH	7700	67	91	94	172	71	92	184	56	58	104	155	66	72	193	66	105	204	167	49	52	46	159	88	114	20	11	82
GUARNIERI	3052	52	52	53	72	123	40	84	108	110	64	70	88	51	81	92	65	93	68	76	78	72	59	25	8	109	108	69
HIRBEK	59178	111	135	138	172	107	84	191	92	94	84	135	46	116	173	110	149	184	175	93	96	90	167	104	122	49	57	62
HUYLEBROEK	2100	58	6	4	78	93	62	90	92	94	97	115	110	36	118	61	9	129	74	52	60	54	65	47	58	114	92	90
IORDAN	8500	61	84	87	165	61	100	177	46	48	111	162	73	65	183	60	99	195	161	43	45	40	153	82	107	27	4	89
JUKES	8660	103	127	130	207	63	144	220	44	50	170	207	125	108	226	77	142	237	203	86	78	82	195	124	150	79	57	163
KNOCKAERT	7700	75	99	101	180	71	92	191	55	58	104	154	65	79	193	74	113	204	175	57	60	54	167	96	122	20	13	81
LAMONTAGNE	7548	61	113	116	168	85	72	179	70	72	80	131	42	94	169	88	127	181	162	71	74	68	154	75	109	4	35	58
LAROCHE	7070	66	84	86	118	136	30	138	121	123	30	82	21	71	119	107	98	131	121	90	92	87	113	50	68	57	86	8
LEDENT	7110	64	82	84	116	137	28	135	121	124	28	79	22	68	117	104	95	129	119	88	90	85	111	48	66	57	86	4
MARTIN	2800	46	16	18	96	118	42	108	103	105	78	95	90	26	115	71	30	126	92	63	72	65	84	27	39	103	102	71
MERLOT	4130	115	115	117	40	187	104	74	172	174	86	43	120	115	41	156	124	52	56	139	141	136	53	89	72	155	172	99
MOERMAN	8420	76	100	102	180	6	117	192	14	13	143	179	122	80	199	44	114	210	176	58	50	55	167	97	123	77	55	138

		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 A I N E L ' A L L 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	C U E S M E S	D E N D E R M O N D E	D I S O N	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 A I N	K O R T R I J K	L A L O U V I E R E
		9300	2018	2600	3740	8370	1420	3960	8200	8000	6000	5590	7033	9200	4820	9900	2180	4700	3600	9040	9000	9000	3500	1050	3010	7540	8500	7100
MOTTON	2960	73	21	19	94	105	77	107	107	109	112	130	125	51	134	73	16	146	90	67	75	69	82	62	73	129	107	105
NAESSENS	8790	53	77	80	158	59	94	170	43	46	120	157	86	58	176	53	92	187	153	36	38	32	145	75	100	40	11	102
ORASTEANU	1755	23	60	62	109	95	24	122	79	82	50	101	42	30	128	63	67	139	105	47	49	44	97	27	52	55	83	43
PALUMBO	3590	107	79	77	8	179	96	27	163	166	112	108	145	109	53	133	85	64	9	125	133	126	10	81	60	164	163	125
PASCU	6181	62	80	82	106	134	26	134	118	121	18	68	33	66	107	102	93	118	117	86	88	83	109	46	64	68	97	12
PETIAUX	6150	70	88	89	114	141	33	141	126	128	16	77	38	74	115	110	101	127	125	94	96	90	116	53	72	74	103	13
POLLAK	1200	30	38	39	82	102	23	94	86	89	58	76	71	38	100	70	51	112	78	54	56	51	69	4	24	93	86	51
RENARD	59150	78	101	104	182	73	93	194	58	60	105	156	67	82	194	77	116	206	178	60	62	57	169	99	124	21	23	83
SARAH	9600	40	78	80	157	84	62	169	69	71	88	128	49	58	167	50	92	178	153	36	35	33	144	66	100	19	31	60
TATON	1200	41	40	42	82	112	24	94	97	99	59	77	72	40	100	81	54	112	78	65	67	61	69	4	24	94	97	52
TIMMERMAN	8380	77	85	87	166	3	117	178	15	14	143	180	123	81	199	34	99	211	162	59	51	56	153	98	123	77	56	139
VAN DER JEUGT	9320	4	56	58	105	80	42	118	65	67	68	105	80	16	124	49	63	135	101	33	35	29	93	23	48	89	65	61
VAN HECKE	9032	36	52	54	132	56	77	145	40	43	103	139	118	32	159	16	66	170	129	6	3	6	120	57	83	72	50	95
VAN SUNDERT	8400	77	101	104	181	20	118	194	19	25	144	181	124	82	200	51	116	211	177	60	52	56	169	99	124	79	57	137
VAN ZELE	9031	33	57	59	137	50	74	149	35	37	99	136	115	37	155	16	71	167	133	9	4	6	124	54	80	69	46	92
VANAUTRYVE	2640	59	5	5	80	99	55	92	98	101	91	108	103	43	120	67	19	132	76	59	67	60	68	40	52	116	98	84
VANDAELE	8450	75	99	101	179	21	116	191	16	17	141	178	122	79	197	49	113	209	175	57	49	54	166	96	122	76	54	134
VANZEVEREN	7784	83	107	110	188	72	118	200	56	59	129	180	91	88	206	83	121	217	183	65	68	62	175	104	130	46	23	107

		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 A I N E L ' A L L 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	C U E S M E S	D E N D E R M O N D E	D I S O N	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 A I N	K O R T R I J K	L A L O U V I E R E
		9300	2018	2600	3740	8370	1420	3960	8200	8000	6000	5590	7033	9200	4820	9900	2180	4700	3600	9040	9000	9000	3500	1050	3010	7540	8500	7100
VENIN	1370	66	66	68	53	138	44	98	122	125	48	57	81	66	70	106	79	82	82	90	92	87	49	37	22	117	122	63
VERHEYE	9030	35	59	61	139	54	76	151	39	41	101	138	117	39	158	14	73	169	135	8	2	5	126	56	82	71	49	94
VERHEYEN	2018	61	1	3	82	88	58	95	87	90	93	111	106	32	122	56	16	134	78	48	56	49	70	43	54	118	87	86
VERSCHUERE	8793	52	76	78	156	58	93	168	42	45	118	155	89	56	174	38	90	186	152	34	37	31	144	73	99	43	13	105
VERVOORT	2170	60	8	7	82	95	64	94	94	97	100	117	112	39	122	63	4	133	78	55	63	56	69	49	61	117	94	93
VEYS	1150	28	40	42	81	100	28	94	85	87	63	81	76	40	100	69	53	111	77	52	54	49	69	3	24	97	84	56
VILAIN	1030	30	42	38	83	102	30	96	86	89	66	83	79	28	102	70	48	113	79	54	56	51	71	6	26	87	86	59
VONCKX	2800	42	21	22	92	114	38	104	98	101	74	91	86	51	111	75	34	122	88	66	68	63	79	23	35	99	98	67
WALLIJN	8400	78	102	105	182	21	119	195	20	26	145	182	125	83	201	52	117	212	178	61	53	57	170	100	125	80	58	138
WEIS	8433	83	107	109	187	43	124	199	24	30	149	186	129	87	205	56	121	217	183	65	57	62	174	104	129	84	62	142
WEISE	8470	79	103	105	183	39	120	195	15	26	146	182	112	83	202	53	117	213	179	61	54	58	171	100	126	67	45	128
WERBROUCK	9451	7	62	64	111	75	48	124	60	62	74	111	86	20	130	44	69	141	107	27	29	24	99	29	54	55	59	67
ZAMAN	2850	44	13	15	92	104	55	105	89	91	80	107	93	23	126	64	26	137	88	49	57	51	80	39	50	101	89	73
ZWART	9990	60	63	65	144	26	101	156	29	28	126	164	137	64	182	12	70	194	140	42	34	39	131	81	106	91	70	119

		L E U V E N	M E C H E L E N	M E R K S E M	M E U L E B E K E	M O N S	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 S T  L A M B E R T	W O L U W E S T  P I E R R E	Z O M E R G E M	Z W E V E G E M
		3001	2800	2170	8760	7011	7700	8620	8700	8800	4100	9100	7060	1853	8700	7500	4800	8790	1170	1200	1150	9930	8550
ANDRIES	2940	65	36	11	100	115	108	129	117	123	123	34	90	51	91	125	132	87	61	52	56	66	98
ANTHEUNIS	9520	59	52	68	53	89	61	81	69	75	122	45	46	35	44	57	140	40	55	46	50	36	51
BAETENS	2570	45	17	31	109	95	117	139	127	133	108	43	78	31	102	113	127	96	41	33	36	94	107
BAIVIER	5590	73	91	116	164	94	153	192	181	177	45	115	87	84	155	130	101	151	73	74	72	147	163
BALANOV	1080	37	30	48	79	62	87	107	96	102	100	42	41	13	70	75	118	66	13	11	13	63	77
BAUDUIN	7070	67	69	93	103	16	75	148	137	100	101	87	12	57	107	53	124	95	46	51	49	107	86
BERNAERTS	2100	54	26	7	89	104	98	118	106	112	114	23	80	40	81	114	123	76	50	41	45	73	87
BETTAHI	4000	64	93	114	166	111	170	194	183	189	8	117	104	86	157	148	40	153	89	82	84	150	164
BLEYAERT	9200	53	55	42	64	95	73	93	81	87	116	19	51	30	56	95	135	51	49	41	44	48	62
BOGAERT	1200	21	23	47	84	71	92	112	101	107	84	47	60	16	75	79	103	71	5	2	5	68	82
BOELAERT	9220	62	45	32	71	103	79	99	88	94	125	9	82	38	62	102	147	58	58	49	53	55	69
BOURGEOIS	7100	64	65	90	112	25	85	148	137	109	94	83	18	54	116	62	117	104	43	48	46	104	95
BOUSSEMAERE	9300	50	44	61	60	81	68	88	77	83	113	28	37	27	51	69	132	47	46	38	42	44	58
BRULL	4700	94	123	133	196	145	204	224	213	219	52	151	138	116	187	182	15	183	119	112	114	179	194
CANOR	4400	66	95	115	168	106	165	196	185	189	5	119	99	88	159	142	41	155	91	84	86	151	166
CELIE	2180	63	34	5	98	113	106	127	115	121	121	32	88	48	89	123	130	85	59	50	54	68	96
CLAES L.	3440	31	60	84	133	108	141	161	150	155	41	84	98	53	124	135	60	120	56	49	51	116	128
CLAES S.	2800	33	2	29	99	83	107	127	116	121	96	41	66	19	90	101	115	86	29	21	24	82	97

		L E U V E N	M E C H E L E N	M E R K S E M	M E U L E B E K E	M O N S	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 S T  L A M B E R T	W O L U W E S T  P I E R R E	Z O M E R G E M	Z W E V E G E M
		3001	2800	2170	8760	7011	7700	8620	8700	8800	4100	9100	7060	1853	8700	7500	4800	8790	1170	1200	1150	9930	8550
CORNEZ	7000	73	75	99	94	5	66	139	127	90	106	93	16	63	98	43	130	86	52	57	55	113	76
CROMBEZ	9970	101	73	60	44	134	73	67	56	70	164	37	90	80	37	111	175	52	97	89	92	14	63
CROONENBORGH	3118	16	19	43	116	93	124	144	133	139	85	55	82	36	107	118	102	103	39	32	34	99	114
DAHM	4700	91	121	130	194	143	202	222	210	216	49	149	136	114	185	179	14	181	116	110	112	177	192
DE BOECK	2580	22	12	33	111	97	119	141	130	135	110	45	81	33	104	115	112	98	43	35	38	96	109
DE BOLSTER	9308	53	46	48	62	83	70	90	79	85	116	25	39	29	53	72	134	49	49	40	44	46	60
DE MUELENAERE	2930	65	37	7	101	115	109	129	118	123	123	35	91	51	92	125	132	88	61	53	57	84	99
DE PAUW	9950	88	80	67	37	119	65	68	56	62	151	46	75	65	30	88	170	44	84	76	79	6	55
DE RUYCK	8700	98	92	86	6	95	36	60	49	17	161	63	103	74	2	58	180	16	94	86	89	25	22
DELCLOO	9000	71	64	56	39	101	47	68	56	62	134	33	57	47	30	70	152	26	67	58	62	23	37
DEPUYDT	8791	98	91	86	11	80	20	69	57	20	161	63	88	74	16	43	179	6	94	85	89	51	8
DESCHUYTTER	8490	112	105	100	36	113	54	26	15	35	175	77	122	88	30	76	193	64	108	99	103	38	54
DESRUMAUX	7700	111	105	99	25	64	1	84	72	35	172	76	73	88	42	27	196	23	107	99	102	65	13
D'HOOGHE	9000	76	72	59	36	106	52	67	55	61	139	36	62	52	30	75	157	31	71	63	67	15	42
D'HOSSCHE	8020	104	98	92	32	109	50	39	28	31	167	70	91	81	23	72	186	60	100	92	96	23	50
DIETENS	9920	82	76	65	37	113	59	68	56	62	145	47	69	59	31	82	164	38	78	70	73	9	49
DIEU	7011	79	80	105	92	3	64	137	126	89	112	98	16	69	96	42	136	84	58	63	61	119	75
DUFRASNES	7971	99	100	125	70	24	42	115	104	66	132	116	37	89	74	20	156	62	78	83	81	104	53

		L E U V E N	M E C H E L E N	M E R K S E M	M E U L E B E K E	M O N S	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 S T  L A M B E R T	W O L U W E S T  P I E R R E	Z O M E R G E M	Z W E V E G E M
		3001	2800	2170	8760	7011	7700	8620	8700	8800	4100	9100	7060	1853	8700	7500	4800	8790	1170	1200	1150	9930	8550
DULIN	1853	27	20	39	83	71	91	111	99	105	90	33	50	1	74	85	108	70	23	14	18	66	81
DUQUET	1030	23	25	41	85	74	94	114	102	108	86	36	53	5	77	88	105	73	8	5	15	69	83
FOCAN	5530	67	86	110	158	88	148	187	175	172	72	110	81	79	150	125	95	146	67	68	66	142	158
FONTAINE	8800	123	117	111	12	84	24	60	48	6	192	88	92	99	15	47	205	34	119	111	114	56	25
FULGEANU	7700	118	112	106	37	63	1	82	71	34	171	83	72	94	41	26	195	29	106	106	109	71	20
GALLOVICH	7700	111	105	99	25	64	1	83	72	35	172	76	73	88	42	27	196	23	107	99	102	64	13
GUARNIERI	3052	5	34	59	107	84	115	135	124	130	66	58	73	27	98	109	84	94	30	23	25	90	105
HIRBEK	59178	119	121	143	69	44	51	120	108	71	152	120	57	109	78	23	176	67	98	103	101	108	57
HUYLEBROEK	2100	55	27	4	91	105	99	119	108	113	112	25	81	41	82	115	121	78	51	43	47	74	89
IORDAN	8500	105	98	93	19	72	12	74	62	25	168	70	80	81	32	35	186	16	101	92	96	58	6
JUKES	8660	147	141	135	72	123	64	12	35	71	210	112	132	124	66	86	229	72	143	135	138	74	62
KNOCKAERT	7700	119	113	107	38	64	2	83	72	35	172	84	73	95	42	27	196	30	107	107	110	72	21
LAMONTAGNE	7548	106	100	121	52	41	25	97	86	49	149	98	52	83	56	2	172	45	86	78	89	86	35
LAROCHE	7070	65	67	91	103	17	76	149	137	100	99	85	12	56	108	53	122	96	44	49	47	105	86
LEDENT	7110	63	65	89	104	17	76	149	138	101	96	83	11	53	108	54	120	96	42	47	45	103	87
MARTIN	2800	36	6	24	102	86	110	130	118	124	99	35	69	22	93	104	118	89	32	23	27	85	100
MERLOT	4130	68	98	118	171	115	174	199	188	193	8	122	108	91	162	152	44	158	93	87	89	154	169
MOERMAN	8420	120	114	108	44	121	62	40	16	43	183	85	130	96	38	84	202	72	116	107	111	47	62



		L E U V E N	M E C H E L E N	M E R K S E M	M E U L E B E K E	M O N S	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 S T  L A M B E R T	W O L U W E S T  P I E R R E	Z O M E R G E M	Z W E V E G E M
		3001	2800	2170	8760	7011	7700	8620	8700	8800	4100	9100	7060	1853	8700	7500	4800	8790	1170	1200	1150	9930	8550
MOTTON	2960	70	42	10	106	120	114	134	123	128	128	40	96	56	97	130	137	93	66	58	62	89	104
NAESSENS	8790	97	91	85	10	84	25	71	60	22	160	62	70	74	16	47	179	6	93	85	88	31	10
ORASTEANU	1755	49	43	60	78	37	73	107	95	97	113	55	21	26	69	55	131	66	39	37	42	62	83
PALUMBO	3590	63	90	79	163	141	171	191	179	185	47	97	128	83	154	165	56	150	85	79	80	146	161
PASCU	6181	61	63	87	115	28	87	146	134	112	86	81	21	51	108	65	110	107	40	45	43	101	98
PETIAUX	6150	69	70	95	120	34	93	153	142	117	95	88	27	59	124	70	118	113	48	53	51	109	103
POLLAK	1200	22	20	45	85	66	93	114	102	108	85	45	55	13	76	93	103	72	6	0	3	69	83
RENARD	59150	122	115	109	40	65	7	86	74	37	173	87	74	98	44	29	197	33	108	109	111	75	23
SARAH	9600	97	90	86	33	47	43	96	85	51	146	63	43	73	35	25	170	20	76	69	80	51	22
TATON	1200	22	23	47	96	67	104	124	113	119	85	47	56	16	87	95	103	83	7	1	4	79	94
TIMMERMAN	8380	121	114	93	45	122	63	50	38	44	184	86	130	97	39	85	202	72	117	108	112	38	63
VAN DER JEUGT	9320	45	39	56	64	76	72	92	81	87	108	31	55	22	55	89	127	51	41	33	37	48	62
VAN HECKE	9032	80	73	60	37	110	57	68	56	62	143	37	67	56	30	80	162	36	76	67	71	13	47
VAN SUNDERT	8400	121	115	109	46	123	64	21	2	45	184	87	131	98	40	86	203	74	117	109	113	48	64
VAN ZELE	9031	77	70	65	32	107	54	62	51	57	140	42	64	53	25	76	158	33	73	64	68	11	44
VANAUTRYVE	2640	49	21	13	97	99	106	126	114	120	112	31	82	35	89	117	123	84	45	37	40	81	95
VANDAELE	8450	119	112	107	44	120	61	30	6	42	182	84	129	95	37	83	200	71	115	106	110	45	61
VANZEVEREN	7784	127	121	115	39	90	31	48	73	26	198	92	98	104	43	53	209	39	123	115	118	80	29

		L E U V E N	M E C H E L E N	M E R K S E M	M E U L E B E K E	M O N S	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 S T  L A M B E R T	W O L U W E S T  P I E R R E	Z O M E R G E M	Z W E V E G E M
		<b>3001</b>	<b>2800</b>	<b>2170</b>	<b>8760</b>	<b>7011</b>	<b>7700</b>	<b>8620</b>	<b>8700</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>
VENIN	<b>1370</b>	19	48	73	121	76	128	150	138	144	55	73	67	41	112	113	73	108	36	37	35	105	116
VERHEYE	<b>9030</b>	79	72	67	35	109	56	66	55	60	142	44	66	55	29	79	160	35	75	66	70	11	46
VERHEYEN	<b>2018</b>	51	23	10	86	101	94	115	103	109	114	20	85	37	77	119	125	73	47	39	42	70	84
VERSCHUERE	<b>8793</b>	96	89	84	11	88	28	70	59	25	159	61	69	72	13	51	177	3	92	83	87	28	13
VERVOORT	<b>2170</b>	58	30	2	93	108	101	122	110	116	116	27	83	44	85	118	125	80	54	45	49	77	91
VEYS	<b>1150</b>	21	23	47	84	71	92	112	100	106	84	47	60	16	75	98	103	71	4	2	4	67	82
VILAIN	<b>1030</b>	23	25	41	85	74	94	114	102	108	86	36	53	5	77	88	105	73	8	5	15	69	83
VONCKX	<b>2800</b>	32	3	28	97	82	106	126	114	120	95	39	65	18	89	100	113	85	28	19	23	81	95
WALLIJN	<b>8400</b>	122	116	110	47	124	65	21	1	46	185	88	132	99	41	87	204	75	118	110	113	49	65
WEIS	<b>8433</b>	127	120	115	51	128	69	11	14	26	190	92	137	103	45	91	208	79	123	114	118	53	69
WEISE	<b>8470</b>	123	117	111	34	111	52	17	10	24	186	88	120	99	41	74	205	62	119	110	114	50	52
WERBROUCK	<b>9451</b>	51	45	62	59	82	67	87	75	81	114	51	35	28	50	55	133	46	47	39	43	42	57
ZAMAN	<b>2850</b>	47	16	20	88	88	96	116	105	110	111	21	67	24	79	102	129	75	43	35	39	71	86
ZWART	<b>9990</b>	104	84	71	35	136	80	64	52	58	167	49	90	80	28	99	185	60	100	91	95	16	78