

		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 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	8500	7100
ANTHEUNIS	9900	41	47	49	116	32	77	116	34	33	99	131	106	47	151	1	53	161	113	18	14	20	106	59	82	53	93
BAETENS	2570	48	17	18	65	92	45	64	97	99	75	90	83	30	107	64	28	117	61	58	64	58	54	31	41	96	69
BAIVIER	5590	94	94	95	84	154	62	114	143	145	56	3	84	98	85	129	106	95	98	115	117	113	95	64	66	141	67
BALANOV	1080	21	41	43	84	81	24	95	69	71	46	83	54	24	100	56	47	110	80	41	44	39	73	7	34	68	40
BAUDUIN	7100	56	71	73	98	116	24	118	105	107	22	66	24	59	99	91	83	109	104	77	79	74	96	42	58	82	2
BERNAERTS	2100	56	3	1	69	79	52	68	78	81	83	98	91	31	104	51	12	113	66	45	51	45	58	39	49	77	77
BETTAHI	4000	95	95	97	30	156	76	60	144	146	70	40	98	99	31	131	103	41	44	116	118	114	41	72	57	143	81
BLEYAERT	9200	14	30	32	99	68	53	99	57	59	76	101	83	3	118	42	42	128	96	23	29	24	89	36	52	56	69
BOGAERT	1200	32	31	33	68	92	19	79	80	82	50	65	58	35	84	67	43	94	65	52	55	50	57	5	18	79	44
BOELAERT	9220	18	21	23	90	71	59	90	60	62	82	105	90	8	125	42	33	135	87	27	33	27	80	39	56	59	76
BOURGEOIS	7100	56	72	73	99	116	25	118	105	107	22	66	24	60	100	91	83	109	104	77	79	75	97	42	58	82	3
BOUSSEMAERE	9300	3	53	55	96	64	41	106	53	55	63	95	71	11	112	39	59	122	92	25	27	23	85	24	46	52	57
BRULL	4700	122	115	113	47	182	112	73	170	173	101	97	128	125	18	157	120	3	64	143	145	140	58	99	84	170	112
CANOR	4400	98	98	99	32	158	73	62	146	149	67	35	94	101	33	133	105	43	47	119	121	116	44	74	60	146	78
CELIE	2180	63	11	10	75	80	60	74	86	88	91	106	98	38	110	52	1	119	72	52	59	53	64	47	57	85	85
CLAES	2800	37	16	17	81	98	34	91	86	88	65	80	73	23	97	63	27	106	77	57	60	56	70	21	31	85	59
CORNEZ	7000	64	80	81	109	108	33	126	96	98	33	77	6	68	110	99	91	120	112	85	87	82	105	50	66	66	14
CROMBEZ	9970	50	45	47	114	33	86	114	36	35	108	139	115	44	149	5	51	159	111	26	18	27	104	80	90	62	102

	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 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	8500	7100	
CROONENBORGHES	2800	37	18	20	80	97	34	91	86	88	65	80	72	25	96	66	30	106	77	59	60	56	70	21	31	85	59
DAHM	4700	120	113	111	45	180	110	73	168	171	99	95	126	123	16	155	118	2	64	141	143	138	56	96	82	168	110
DE BOECK	2580	50	23	24	60	98	47	71	98	101	77	92	85	32	109	70	34	119	57	64	70	64	49	33	19	98	71
DE BOLSTER	9308	3	35	37	97	66	43	108	54	57	65	97	73	9	114	41	47	123	94	27	29	24	87	26	48	54	59
DE MUELENAERE	2930	65	14	12	77	87	62	77	88	90	93	108	101	40	112	59	6	122	74	55	61	55	67	49	59	87	87
DE PAUW	9950	38	47	49	117	35	73	116	35	37	95	127	103	37	144	5	53	154	113	14	11	17	106	56	78	49	89
DE RUYCK	8700	47	68	70	137	40	83	148	28	30	105	137	83	52	153	24	81	163	134	32	25	30	127	66	88	16	97
DE SCHUYTENEER	9971	42	46	48	116	35	77	115	37	36	99	131	107	41	151	2	52	160	113	17	15	21	105	60	82	53	93
DELCLOO	9000	23	42	44	111	46	59	111	35	37	81	113	88	26	129	20	54	139	108	5	8	1	101	41	64	34	75
DEPUYDT	8791	47	67	69	137	47	82	136	36	38	103	136	70	51	153	46	80	162	133	31	33	29	126	65	87	7	84
DESCHUYTTER	8490	58	79	81	148	17	94	159	7	12	116	148	99	63	164	35	91	174	145	43	36	40	137	76	99	40	110
DESRUMAUX	7700	59	80	82	150	54	80	149	42	45	90	134	57	64	165	58	92	175	146	44	46	41	139	78	100	11	71
D'HOOGHE	9000	27	44	46	114	46	63	113	34	36	85	117	93	28	133	15	57	143	111	3	3	4	103	46	68	38	79
D'HOSSCHE	8020	52	73	75	142	16	88	153	5	5	110	142	96	57	158	21	86	168	139	37	30	35	132	71	93	37	104
DIETENS	9920	34	50	52	120	38	69	119	30	33	91	123	99	40	140	8	57	149	117	10	7	13	109	52	74	45	85
DIEU	7000	64	80	81	109	107	33	126	95	97	33	77	5	68	110	99	91	120	112	85	87	83	105	50	66	65	14
DUFRASNES	7971	45	102	103	131	87	55	148	76	78	55	99	22	56	132	92	113	142	134	78	80	75	127	72	88	45	36
DULIN	1853	23	26	30	75	84	29	86	72	74	55	75	62	26	91	59	39	101	72	44	46	42	64	15	26	71	49

	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 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	8500	7100	
DUQUET	1030	26	29	33	72	86	26	83	75	77	57	72	65	29	88	61	41	98	69	47	49	45	61	5	23	74	51
FOCAN	5530	89	89	91	79	149	57	109	138	140	52	13	79	93	80	125	101	90	93	110	112	108	90	59	61	136	63
FONTAINE	8800	69	89	91	159	39	97	158	28	30	107	151	74	73	175	51	102	184	155	53	52	51	148	87	109	15	87
FULGEANU	7700	60	81	83	150	55	79	150	43	45	89	133	56	65	166	59	93	176	146	45	47	42	140	78	100	12	70
GALLOVICH	7700	59	80	82	150	54	80	149	42	44	90	134	57	64	165	58	92	175	146	44	46	41	139	77	100	11	71
GUARNIERI	3000	43	43	44	56	103	33	67	92	94	64	65	71	46	72	78	54	82	53	64	66	61	45	20	3	91	58
HIRBEK	59178	96	119	121	149	91	72	166	80	82	73	117	40	101	150	96	131	160	152	81	83	79	144	90	106	48	53
HUYLEBROEK	2100	59	7	3	67	82	56	67	82	84	86	101	94	34	102	54	8	112	64	48	54	49	57	42	52	81	80
IORDAN	8500	52	73	75	143	51	86	142	39	42	96	140	63	57	158	52	86	168	139	37	39	35	132	71	93	2	77
JUKES	8660	89	110	112	179	48	125	190	38	44	147	179	108	94	196	67	123	205	176	74	67	72	169	108	130	49	122
KNOCKAERT	7700	61	82	84	151	55	80	151	44	46	90	134	57	66	167	60	94	177	147	45	48	43	141	79	101	13	70
LAMONTAGNE	7500	75	96	98	147	69	65	158	58	60	71	115	37	80	148	74	108	158	144	60	62	57	136	68	98	27	51
LEDENT	7110	55	71	72	101	116	24	117	105	107	24	68	17	59	101	91	82	111	103	76	78	74	96	41	57	75	4
MARTIN	2800	40	14	16	83	90	37	82	89	91	68	83	75	21	99	62	26	109	80	55	63	58	72	24	34	88	62
MERLOT	4130	100	100	102	35	160	81	64	149	151	75	37	102	104	29	135	108	38	49	121	123	119	46	77	62	148	86
MOERMAN	8420	66	87	89	156	5	101	167	12	11	123	155	106	71	172	39	89	182	152	51	44	48	145	84	106	48	117
MOTTON	2960	70	18	17	82	91	67	81	93	95	97	112	105	45	116	63	14	126	78	59	65	60	71	53	63	92	91
NAESSENS	8790	46	67	69	137	49	82	136	37	40	104	136	74	51	152	45	79	162	133	31	33	28	126	65	87	9	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 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 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	8500	7100
ORASTEANU	1755	20	52	54	95	80	21	105	69	71	43	87	35	25	111	55	58	121	91	41	43	38	84	25	45	72	37
PALUMBO	3590	92	68	66	7	143	83	23	141	143	97	93	124	94	45	115	73	55	8	109	115	109	9	69	51	141	108
PASCU	6181	53	69	70	91	114	22	115	102	104	15	59	27	57	92	89	80	102	101	74	76	72	94	39	55	84	11
PETIAUX	6150	60	76	77	99	121	29	122	109	111	14	67	32	64	100	96	87	110	108	81	83	79	110	46	62	89	12
POLLAK	1200	26	33	34	69	86	20	80	74	76	51	66	58	36	85	61	44	95	66	46	49	44	58	3	20	73	44
RENARD	59150	67	88	90	158	61	81	157	50	52	91	135	58	72	168	66	100	178	154	52	54	49	147	86	108	20	72
SARAH	9600	34	68	70	124	71	54	135	59	62	76	111	55	52	140	43	80	150	121	31	31	29	113	57	75	26	52
TATON	1200	35	35	36	70	95	24	81	83	86	55	70	62	38	86	70	46	96	67	56	58	53	60	4	21	83	49
TIMMERMAN	8380	66	74	76	143	2	102	143	13	12	124	156	107	71	172	29	80	182	140	51	44	49	133	85	107	48	118
VAN DER JEUGT	9320	3	49	50	91	68	37	102	56	58	59	91	67	13	107	43	54	117	88	28	31	26	81	20	42	55	53
VAN HECKE	9032	33	45	47	115	53	69	114	41	43	91	123	99	29	140	14	52	149	112	6	3	7	104	52	74	45	85
VAN SUNDERT	8400	67	88	90	157	17	103	168	16	21	125	157	108	72	173	44	100	183	154	52	45	49	146	85	108	49	119
VAN ZELE	9031	28	50	52	120	42	63	119	30	32	85	117	93	34	134	14	63	144	115	8	3	5	109	46	68	39	79
VANAUTRYVE	2640	51	5	4	69	86	48	69	85	88	79	94	87	37	104	58	16	114	66	52	58	52	59	35	45	84	73
VANDAELE	8450	65	86	88	155	16	100	165	14	15	122	154	105	70	171	42	98	181	151	49	43	47	144	83	105	47	116
VANZEVEREN	7784	72	93	95	163	60	102	162	49	51	112	156	79	77	178	72	105	188	159	57	59	54	152	90	113	20	93
VENIN	1390	54	54	56	53	114	29	81	103	105	49	54	61	58	68	90	66	77	67	75	77	73	60	24	15	102	47
VERHEYE	9030	30	52	54	122	45	65	121	33	36	87	119	95	36	136	12	55	146	116	6	2	4	111	48	70	41	81

		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 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	8500	7100
VERHEYEN	2018	53	1	3	71	76	50	70	76	78	81	96	89	28	106	48	14	116	68	42	48	43	60	37	47	75	75
VERSCHUERE	8793	43	63	66	133	48	78	132	37	39	100	132	77	47	149	32	76	158	129	27	29	25	122	61	83	11	91
VERVOORT	2170	59	7	6	71	83	56	70	82	84	87	102	94	34	106	55	3	115	68	48	55	49	60	43	53	81	81
VEYS	4000	94	94	96	28	154	84	58	143	145	72	42	99	98	29	130	102	39	43	115	117	113	40	71	56	142	83
VILAIN	1030	26	29	33	72	86	26	83	75	77	57	72	65	29	88	61	41	98	69	47	49	45	61	5	23	74	51
VONCKX	2800	42	15	16	84	90	39	83	91	93	70	85	77	23	101	62	26	111	80	56	62	56	73	25	36	90	63
WALLIJN	8400	68	89	91	158	18	104	169	17	22	126	158	109	73	174	45	101	184	155	53	46	50	147	86	109	50	120
WEIS	8433	72	92	95	162	30	107	172	21	26	129	161	112	76	178	49	105	187	158	56	49	54	151	90	112	54	123
WEISE	8470	69	89	91	158	23	104	169	13	23	126	158	97	73	175	46	102	184	155	53	46	51	148	87	109	39	120
WERBROUCK	9451	6	54	55	96	67	42	107	55	57	64	96	72	17	113	42	59	122	93	27	30	25	86	25	47	54	58
ZAMAN	2850	38	11	13	80	83	44	79	87	89	70	90	77	20	107	55	23	116	77	43	50	44	69	31	41	76	63
ZWART	9990	50	54	56	123	23	86	123	26	25	108	140	113	55	156	9	60	166	120	35	28	33	113	69	91	54	102

		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	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>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>
ANTHEUNIS	<b>9900</b>	79	65	54	104	60	55	45	50	134	35	68	59	23	79	154	41	75	61	71	8	51
BAETENS	<b>2570</b>	39	14	23	81	103	120	110	115	93	33	68	27	88	98	110	85	35	29	31	81	94
BAIVIER	<b>5590</b>	63	79	100	81	133	167	157	154	36	100	75	73	134	113	87	131	63	64	62	128	141
BALANOV	<b>1080</b>	32	26	41	52	76	93	83	88	86	37	35	11	61	65	103	57	11	9	11	54	67
BAUDUIN	<b>7100</b>	55	57	77	22	73	128	118	94	81	72	15	47	96	53	102	90	40	42	39	89	82
BERNAERTS	<b>2100</b>	47	22	6	88	85	102	92	97	98	20	76	34	70	104	106	66	43	37	39	63	76
BETTAHI	<b>4000</b>	55	80	97	95	147	168	158	163	5	101	89	74	136	127	33	132	77	70	72	129	142
BLEYAERT	<b>9200</b>	50	48	36	81	63	80	70	75	104	17	45	29	48	82	120	45	46	40	42	42	54
BOGAERT	<b>1200</b>	16	17	37	56	87	104	94	99	70	37	48	10	72	81	87	68	6	1	2	65	78
BOELAERT	<b>9220</b>	53	39	27	87	66	84	74	79	108	8	71	33	52	86	128	48	50	44	46	45	57
BOURGEOIS	<b>7100</b>	55	57	78	22	73	129	119	94	81	72	16	47	96	54	102	90	40	42	40	90	82
BOUSSEMAERE	<b>9300</b>	44	38	53	68	59	77	67	72	98	23	32	23	44	54	114	41	40	26	36	38	50
BRULL	<b>4700</b>	81	107	115	126	177	194	184	189	44	131	120	101	162	157	13	159	103	96	99	155	168
CANOR	<b>4400</b>	57	83	100	92	143	170	160	164	4	104	86	77	138	123	36	135	73	72	75	131	144
CELIE	<b>2180</b>	54	30	4	96	92	110	100	105	104	28	83	42	78	112	112	74	51	45	47	59	83
CLAES	<b>2800</b>	29	2	22	70	93	110	100	105	83	32	57	16	78	87	99	74	25	19	21	71	84
CORNEZ	<b>7000</b>	63	65	85	4	57	120	110	78	92	80	16	55	85	38	113	75	48	50	48	98	66
CROMBEZ	<b>9970</b>	88	63	51	113	69	58	48	53	142	32	77	68	32	88	152	51	84	78	80	12	60

		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	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>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>
CROONENBORGH	<b>2800</b>	28	1	24	70	92	110	100	105	83	35	57	16	77	87	99	74	25	19	21	71	83
DAH	<b>4700</b>	79	105	113	124	175	192	182	187	42	129	118	99	160	155	11	157	101	94	97	153	166
DE BOECK	<b>2580</b>	19	16	29	83	105	122	112	117	95	39	70	29	90	100	112	87	37	31	33	83	96
DE BOLSTER	<b>9308</b>	46	40	41	70	61	78	68	73	100	22	34	25	46	56	116	43	42	28	38	39	52
DE MUELENAERE	<b>2930</b>	57	32	6	98	94	112	102	107	107	30	85	44	80	114	114	76	53	47	49	73	86
DE PAUW	<b>9950</b>	76	65	54	101	57	58	49	54	130	35	65	56	25	76	147	38	72	58	68	6	48
DE RUYCK	<b>8700</b>	85	80	75	82	31	52	42	15	140	55	89	65	2	50	156	14	82	68	78	22	20
DE SCHUYTENEER	<b>9971</b>	80	65	53	104	60	57	47	52	134	34	68	59	25	80	153	42	76	62	72	9	51
DELCLOO	<b>9000</b>	61	56	48	86	41	59	49	54	116	29	50	41	27	61	132	23	57	43	53	20	32
DEPUYDT	<b>8791</b>	85	79	74	69	18	60	50	17	139	54	77	64	16	37	155	5	81	67	77	29	7
DESCHUYTTER	<b>8490</b>	96	91	86	97	46	23	13	30	151	66	105	76	26	66	167	55	93	78	88	34	47
DESRUMAUX	<b>7700</b>	97	92	87	56	1	67	57	25	149	67	63	77	31	24	168	21	94	80	89	57	12
D'HOOGE	<b>9000</b>	65	60	51	90	45	58	48	53	120	31	54	45	26	65	136	27	62	48	58	12	36
D'HOSSCHE	<b>8020</b>	90	85	80	94	43	32	22	27	145	60	102	70	18	62	161	52	87	73	83	19	43
DIETENS	<b>9920</b>	72	66	57	96	52	54	44	49	126	43	60	51	22	72	142	34	68	54	64	4	43
DIEU	<b>7000</b>	64	65	86	3	56	119	109	77	92	80	13	55	83	37	113	73	49	50	48	98	65
DUFRAES	<b>7971</b>	86	87	108	21	37	100	90	58	114	101	32	77	64	17	135	54	71	73	70	90	46
DULIN	<b>1853</b>	23	18	33	60	78	96	86	91	78	29	43	1	64	73	94	60	19	13	15	57	70

		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	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	7011	7700	8620	8700	8800	4100	9100	7060	1853	8700	7500	4800	8790	1170	1200	1150	9930	8550
DUQUET	1030	20	22	36	63	81	99	89	94	75	31	46	4	66	76	91	63	7	5	12	60	72
FOCAN	5530	58	74	95	77	128	162	152	149	62	95	70	68	130	108	83	126	58	59	57	123	137
FONTAINE	8800	107	101	96	72	21	52	42	3	161	76	80	86	13	40	177	30	103	89	99	49	21
FULGEANU	7700	98	92	87	55	1	67	57	25	148	68	62	77	31	23	169	21	94	80	90	57	13
GALLOVICH	7700	97	92	87	56	1	66	56	24	149	67	63	77	31	24	168	20	93	79	89	57	12
GUARNIERI	3000	1	28	49	69	98	115	105	110	58	49	61	22	83	93	74	80	24	18	20	76	89
HIRBEK	59178	103	105	125	38	44	104	94	62	132	104	49	95	68	20	152	58	88	90	87	94	49
HUYLEBROEK	2100	50	26	3	92	88	105	95	100	97	24	79	38	73	108	105	70	46	40	42	67	79
IORDAN	8500	90	85	80	62	10	63	54	21	145	60	69	70	28	30	161	14	87	73	83	50	5
JUKES	8660	127	122	117	106	55	10	30	36	182	97	114	107	57	75	198	62	124	110	120	65	54
KNOCKAERT	7700	99	93	88	55	2	68	58	26	149	69	63	78	32	24	170	22	95	81	91	58	14
LAMONTAGNE	7500	95	90	103	36	19	82	72	40	130	83	48	75	46	2	150	36	81	71	80	72	28
LEDENT	7110	55	56	77	15	66	128	118	87	83	72	9	46	93	46	104	83	40	42	39	89	75
MARTIN	2800	31	6	20	73	95	112	103	108	86	31	60	19	80	90	102	77	28	22	23	74	86
MERLOT	4130	60	85	102	100	151	173	163	168	7	106	94	79	140	132	31	137	82	75	77	134	146
MOERMAN	8420	104	98	94	105	54	34	14	37	158	74	112	83	33	73	174	62	100	86	96	41	54
MOTTON	2960	61	36	8	103	99	116	106	111	111	35	90	49	84	118	119	81	57	51	53	78	90
NAESSENS	8790	84	79	74	73	21	62	52	19	139	54	61	64	14	41	155	5	81	67	77	27	9



		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	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	7011	7700	8620	8700	8800	4100	9100	7060	1853	8700	7500	4800	8790	1170	1200	1150	9930	8550
ORASTEANU	1755	43	37	52	33	64	92	83	85	97	48	18	22	60	48	113	57	37	33	36	54	72
PALUMBO	3590	53	77	67	122	148	165	155	160	40	84	116	71	133	142	48	130	73	67	69	126	140
PASCU	6181	53	54	75	25	76	126	116	97	74	70	19	44	94	56	95	93	38	40	37	87	85
PETIAUX	6150	60	61	82	29	80	133	123	101	82	77	23	51	101	61	102	98	45	47	44	94	89
POLLAK	1200	17	18	39	56	81	98	88	93	72	39	48	12	66	69	88	62	5	0	2	59	72
RENARD	59150	105	100	95	57	6	74	64	32	150	75	64	85	38	25	171	28	97	88	96	65	20
SARAH	9600	72	67	74	54	37	83	73	45	126	55	37	52	35	22	143	17	70	60	69	44	19
TATON	1200	18	20	41	60	90	107	97	102	73	41	52	14	75	85	89	72	5	1	3	68	81
TIMMERMAN	8380	104	99	80	105	54	43	20	38	159	74	113	84	34	73	175	63	101	87	97	35	54
VAN DER JEUGT	9320	39	34	49	64	63	80	70	75	94	26	47	19	48	77	110	44	36	22	32	41	54
VAN HECKE	9032	71	66	52	96	52	65	55	60	126	32	60	51	33	72	142	34	68	54	64	11	43
VAN SUNDERT	8400	105	100	95	106	55	18	2	39	160	75	114	85	35	75	176	64	101	87	97	43	55
VAN ZELE	9031	66	61	57	91	47	54	44	49	120	37	55	46	22	66	137	28	62	48	58	10	38
VANAUTRYVE	2640	43	18	10	84	92	109	99	104	97	27	71	30	77	101	107	73	39	33	35	70	83
VANDAELE	8450	103	97	92	104	53	26	5	37	157	73	112	82	32	72	173	62	99	85	95	40	53
VANZEVEREN	7784	110	105	100	78	21	41	63	22	165	80	85	90	37	46	181	33	107	92	102	70	25
VENIN	1390	12	39	60	58	109	127	117	122	54	60	50	33	95	90	70	91	23	24	22	88	100
VERHEYE	9030	68	62	59	93	48	57	47	52	122	39	56	47	25	68	138	30	64	50	60	9	40

		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	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>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>
VERHEYEN	<b>2018</b>	44	20	8	86	82	99	89	94	99	18	73	32	67	103	108	64	41	35	37	61	73
VERSCHUERE	<b>8793</b>	81	75	70	76	24	60	51	21	135	50	60	60	11	44	151	3	77	63	73	24	11
VERVOORT	<b>2170</b>	50	26	1	92	88	106	96	101	100	24	79	38	74	108	108	70	47	41	42	67	79
VEYS	<b>4000</b>	54	79	96	97	148	167	157	162	7	100	91	73	135	128	32	131	75	69	71	128	140
VILAIN	<b>1030</b>	20	22	36	63	81	99	89	94	75	31	46	4	66	76	91	63	7	5	12	60	72
VONCKX	<b>2800</b>	33	4	21	75	97	114	104	109	88	31	62	21	82	92	104	79	29	23	25	76	88
WALLIJN	<b>8400</b>	106	101	96	107	56	18	1	40	161	76	115	86	36	76	177	65	102	88	98	44	57
WEIS	<b>8433</b>	110	104	99	111	60	10	12	23	164	79	118	89	39	79	180	68	106	92	102	47	60
WEISE	<b>8470</b>	107	101	96	96	45	15	9	21	161	76	104	86	36	64	177	54	103	89	99	44	45
WERBROUCK	<b>9451</b>	45	39	54	69	62	79	69	74	99	48	30	24	47	48	115	43	41	27	37	40	53
ZAMAN	<b>2850</b>	39	14	17	75	83	111	101	106	93	19	58	21	79	88	109	65	35	29	31	72	74
ZWART	<b>9990</b>	88	72	60	113	60	49	39	44	143	42	77	68	23	79	159	50	85	71	81	13	60