

		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	
ANTHEUNIS	9520	15	62	64	123	68	57	131	55	58	84	123	95	22	142	39	76	153	118	22	24	19	110	37	63	58	54	78
BAETENS	2570	57	25	27	77	128	53	75	115	118	94	109	105	37	128	81	38	139	73	73	81	74	64	38	49	116	112	89
BALANOV	1080	25	49	51	100	95	29	108	83	85	55	109	66	32	119	66	56	131	96	49	51	46	87	9	41	77	81	50
BAUDUIN	7070	70	89	91	124	137	33	140	124	127	33	87	21	78	125	112	102	137	127	95	97	92	118	52	72	58	87	8
BETTAHI	4000	115	115	116	37	186	107	72	173	175	85	49	119	119	29	156	123	40	53	139	142	136	49	87	70	156	171	98
BLEYAERT	9200	16	35	38	118	80	63	116	67	70	89	122	100	3	140	50	50	152	114	27	35	28	106	43	62	91	66	84
BOGAERT	1200	41	41	43	84	112	24	92	99	102	61	79	72	46	103	83	55	114	80	66	68	63	71	2	25	100	98	55
BOURGEOIS	7100	67	85	87	117	138	29	136	125	127	26	80	31	74	118	108	99	129	124	92	94	88	115	48	69	68	96	3
CELIE	2180	75	14	12	89	115	71	87	102	105	113	127	123	45	131	63	1	142	85	62	70	63	77	56	68	125	100	107
CLAES L.	3440	80	80	82	37	151	68	56	138	140	77	74	111	84	67	121	93	78	40	105	107	101	25	52	35	138	136	90
CROMBEZ	9970	61	53	56	137	42	103	134	42	41	130	167	141	54	178	6	61	189	132	30	24	28	124	83	107	91	66	124
CROONENBORGHES	3118	53	37	39	61	124	56	70	111	114	93	103	104	49	103	94	51	114	57	78	80	75	48	40	15	112	110	87
D'ANELLO	7070	68	86	88	122	137	30	137	124	127	31	84	21	75	123	109	100	134	125	92	95	89	116	49	70	58	87	11
D'HOOGHE	9000	33	53	55	136	53	75	134	41	43	101	140	112	32	159	18	67	170	132	4	3	5	123	54	81	70	45	95
D'HOSSCHE	8020	62	87	90	170	18	105	178	6	5	131	170	114	67	189	29	102	200	165	44	36	41	157	84	111	67	44	125
DAMMAN	9991	53	60	63	144	46	95	142	33	35	121	161	137	57	179	5	68	191	140	35	19	31	131	75	101	90	65	116
DE BOECK	2580	59	27	29	72	130	55	80	117	120	97	111	107	39	113	84	41	125	68	76	83	77	59	40	22	118	114	91

		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	
DE PAUW	9950	45	56	58	139	48	87	137	41	44	114	153	124	43	171	5	63	183	135	16	13	17	126	67	94	82	57	108
DEKETELE	8790	51	76	78	159	58	93	157	45	48	120	159	89	55	177	50	90	189	154	33	35	29	146	73	99	42	17	110
DELCLOO	9000	28	50	52	133	54	70	131	42	44	96	135	107	29	154	24	64	165	129	5	9	1	120	49	76	65	40	90
DEPUYDT	8791	55	80	82	163	56	98	161	43	46	123	177	84	60	182	54	95	193	158	37	40	34	150	77	104	37	9	105
DESCHUYTTER	8490	70	94	97	177	22	112	185	8	18	138	178	118	74	196	43	109	208	173	51	43	48	164	92	118	71	49	132
DEVOS	8790	52	77	79	160	70	94	158	57	60	120	160	86	56	178	51	91	190	155	34	36	30	147	74	100	38	13	106
DIETENS	9920	39	59	62	142	55	81	140	42	44	107	147	118	43	165	11	66	177	138	11	7	11	130	61	87	76	51	102
DULIN	1853	28	32	36	91	99	39	99	86	88	65	91	76	31	110	69	46	122	87	53	55	49	78	11	32	86	84	59
DUSON	1932	37	37	39	81	108	25	89	95	98	62	81	73	41	100	79	51	111	76	62	64	58	68	7	21	96	93	56
FOCAN	5530	106	106	108	95	177	70	130	164	167	62	15	96	111	96	148	120	107	111	131	133	128	107	71	73	133	161	74
FULGEANU	7700	71	96	98	179	64	94	177	51	54	106	160	66	76	198	70	111	209	174	53	56	50	166	93	120	19	14	87
GALLOVICH	7700	70	95	97	178	63	95	176	50	53	107	161	68	75	199	69	110	211	173	52	55	49	165	92	119	21	13	89
GUARNIERI	3052	53	53	55	74	124	41	82	111	114	66	73	82	58	84	95	67	95	70	78	80	75	61	26	8	112	110	65
HANSELAER	9310	4	41	43	113	80	48	121	68	70	74	113	85	9	132	51	56	143	108	34	36	31	100	27	54	68	66	68
HIRBEK	59178	115	139	142	178	108	86	193	95	97	86	140	47	119	179	114	154	190	181	96	99	93	172	105	126	34	57	68
HUYLEBROEK	2018	64	2	2	83	103	60	81	90	93	101	116	112	33	124	58	15	136	79	50	58	51	70	44	56	113	88	95
IORDAN	8500	63	87	90	170	60	103	168	47	50	115	168	75	67	189	62	102	200	166	44	47	41	157	85	111	28	2	96

		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	
KNOCKAERT	7700	72	97	99	180	65	95	178	52	55	107	161	68	77	199	71	112	210	175	54	57	51	167	94	121	20	15	88
KRCMAR	3630	119	90	88	19	190	107	25	177	180	129	126	163	121	56	146	96	67	16	138	146	140	28	92	70	178	175	142
LAMONTAGNE	7548	71	117	119	176	85	74	180	72	74	85	139	46	96	177	91	131	188	167	74	76	70	159	78	113	5	34	66
LAROCHE	7070	68	87	89	122	138	31	138	125	127	31	85	22	76	123	110	101	135	125	93	95	90	117	50	70	59	87	8
LEDENT	7110	66	84	86	120	138	29	135	125	128	29	83	22	73	121	108	98	132	123	91	93	87	114	48	68	59	88	5
MARTIN	2800	48	17	19	99	118	44	107	106	108	85	100	96	26	118	74	31	130	95	66	73	67	86	28	40	106	104	79
MERLOT	4130	119	119	121	41	190	112	77	177	180	89	44	123	123	34	161	128	46	58	144	146	140	54	91	74	160	175	102
MISSAULT	1150	43	43	45	86	114	23	94	101	104	59	77	70	48	105	85	57	116	81	68	70	65	73	3	26	95	100	54
ORASTEANU	1755	23	63	64	113	95	27	122	82	84	53	107	44	35	132	65	69	144	109	49	51	45	100	28	54	56	84	39
PALUMBO	3590	111	81	79	8	181	99	27	169	171	116	113	150	113	55	138	88	66	9	130	137	130	10	83	62	169	167	129
PASCU	6181	64	83	84	109	135	27	133	122	125	18	72	34	71	110	106	96	122	121	89	91	85	112	46	66	71	99	12
PETIAUX	6150	72	91	92	118	143	35	141	130	133	17	81	39	79	119	114	104	130	129	97	99	93	131	54	74	76	105	14
SYMOENS	9100	29	21	24	105	86	68	103	74	76	94	135	105	16	146	43	36	157	100	34	41	34	92	43	75	97	72	88
TIMMERMAN	8380	79	88	90	171	3	121	169	15	14	148	187	127	83	205	35	95	217	167	61	53	57	158	101	127	80	57	148
VAN DER JEUGT	9320	4	58	60	109	80	44	117	67	69	70	109	81	15	128	50	64	139	105	33	35	30	96	23	50	91	65	64
VAN HECKE	9032	41	54	56	137	54	83	135	42	44	109	149	120	33	167	17	62	179	133	6	3	7	124	63	89	78	53	103
VANAUTRYVE	2640	61	6	5	83	114	57	81	102	104	98	113	109	44	124	70	18	135	79	62	69	62	70	42	54	120	100	93

	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	
VENIN	1370	68	68	70	71	139	45	97	126	129	50	59	83	72	72	110	82	83	85	93	95	89	48	40	23	120	124	67
VERHEYE	9030	36	58	60	143	53	78	152	40	42	105	144	115	41	162	14	65	174	139	8	2	6	131	58	85	73	48	99
VERSCHUERE	8793	51	76	78	159	57	93	157	44	47	119	159	92	55	177	39	90	189	154	33	35	29	146	73	99	45	20	113
VERVOORT	2100	67	5	2	80	107	63	78	94	97	104	119	115	37	121	62	15	132	76	54	62	55	67	48	59	117	92	99
VEYS	1040	41	41	43	84	112	24	92	100	102	60	79	71	46	103	83	55	114	80	66	68	63	71	3	25	100	98	55
VILAIN	1030	31	35	39	86	102	31	94	89	91	68	87	79	35	105	72	49	117	82	56	58	52	73	6	27	90	87	62
VONCKX	2800	43	21	23	95	114	40	103	101	104	81	95	91	32	114	78	35	126	91	70	70	65	82	24	36	102	100	75
VYNCKIER	8790	51	76	78	159	71	94	157	58	60	120	159	86	56	178	50	91	189	154	33	36	30	146	73	100	39	14	107
WEISE	8470	77	102	104	184	35	119	192	15	25	145	185	116	81	203	50	116	215	180	59	50	55	171	99	125	69	47	137
WERBROUCK	9451	8	64	66	115	74	50	123	62	64	76	116	87	19	134	45	71	146	111	28	30	25	102	30	56	56	60	71
ZAMAN	2850	45	13	15	94	104	56	92	92	94	83	113	94	22	131	66	27	143	90	52	59	52	82	31	52	104	90	77
ZWART	9990	59	65	68	148	30	101	146	30	16	127	167	141	66	190	12	72	201	144	42	27	37	135	81	107	94	72	122

		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	Q U I E V R E C H A I N	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
		3001	2800	2170	8760	7011	7700	8620	8700	####	8800	4100	9100	7060	1853	8700	7500	4800	8790	1170	1200	1150	9930	8550
ANTHEUNIS	9520	61	54	70	50	90	63	83	72	65	78	125	46	45	36	45	59	145	41	42	40	49	37	52
BAETENS	2570	47	17	32	108	100	121	143	131	123	137	111	44	82	32	105	116	131	99	40	34	35	97	110
BALANOV	1080	38	32	49	78	62	90	111	99	84	105	103	44	43	14	72	77	122	68	13	11	13	65	80
BAUDUIN	7070	69	71	96	106	17	78	153	141	40	103	103	89	13	59	110	54	128	98	48	55	51	110	88
BETTAHI	4000	66	97	117	168	115	176	201	189	137	195	9	122	107	89	163	152	32	159	89	85	85	155	170
BLEYAERT	9200	59	57	43	62	96	75	96	84	118	90	124	20	53	35	57	98	143	53	47	46	48	49	64
BOGAERT	1200	22	24	48	95	67	107	128	116	90	122	87	48	58	16	89	101	106	85	5	2	5	81	96
BOURGEOIS	7100	66	68	92	115	26	87	153	141	49	112	96	86	19	56	115	64	121	108	44	52	47	107	98
CELIE	2180	65	36	6	97	119	110	131	119	142	125	124	33	100	50	92	133	134	88	58	52	54	84	99
CLAES L.	3440	32	62	87	133	107	145	166	154	129	160	50	87	104	55	128	139	70	124	54	50	50	120	135
CROMBEZ	9970	105	75	61	45	136	75	69	58	133	64	169	41	94	82	38	99	181	54	98	92	93	14	65
CROONENBORGHES	3118	16	19	44	106	99	119	139	128	122	134	93	57	78	28	101	112	106	97	42	38	38	93	108
D'ANELLO	7070	67	69	93	106	17	78	153	141	40	103	101	87	9	57	110	55	126	99	45	53	48	108	89
D'HOOGHE	9000	78	75	61	38	107	54	69	57	112	63	143	37	65	53	30	77	162	32	59	57	67	14	43
D'HOSSCHE	8020	108	101	95	33	112	51	38	26	109	32	173	72	95	83	24	74	192	62	89	87	96	24	52
DAMMAN	9991	98	83	68	30	128	75	61	49	132	55	163	62	85	74	23	98	182	53	79	77	87	7	64
DE BOECK	2580	23	13	34	111	103	123	146	134	126	140	114	47	84	34	107	119	116	101	42	36	38	99	113

		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	Q U I E V R E C H A I N	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
		3001	2800	2170	8760	7011	7700	8620	8700	####	8800	4100	9100	7060	1853	8700	7500	4800	8790	1170	1200	1150	9930	8550
DE PAUW	9950	90	78	64	38	120	67	70	58	125	64	155	44	77	66	31	90	174	45	71	69	79	7	56
DEKETELE	8790	96	90	84	14	88	26	74	62	84	29	161	60	69	72	15	50	180	2	77	75	85	48	16
DELCLOO	9000	73	66	58	37	102	49	70	58	107	64	138	34	60	48	31	72	157	27	54	52	62	24	38
DEPUYDT	8791	101	94	88	11	82	21	72	60	79	21	165	65	92	76	17	44	185	6	82	80	89	52	8
DESCHUYTTER	8490	115	109	102	37	117	56	27	15	113	36	180	79	126	91	31	79	199	66	96	94	104	41	56
DEVOS	8790	97	91	85	16	84	23	86	74	81	24	162	61	68	73	18	46	181	3	78	76	86	49	8
DIETENS	9920	84	78	67	39	114	61	70	58	118	64	149	48	71	60	32	84	168	39	65	63	73	7	50
DULIN	1853	29	22	39	81	71	93	114	102	94	108	94	34	52	2	76	87	113	72	22	16	18	68	83
DUSON	1932	19	19	44	90	68	103	123	112	91	117	83	44	59	12	85	96	103	81	9	4	6	77	92
FOCAN	5530	70	89	113	160	91	152	193	181	114	177	74	113	84	81	154	129	99	150	69	70	68	146	163
FULGEANU	7700	117	110	104	33	65	1	80	68	62	30	176	81	75	92	38	27	201	25	109	96	105	68	15
GALLOVICH	7700	116	109	103	32	66	1	79	67	63	29	177	80	76	91	37	28	202	24	110	95	104	67	14
GUARNIERI	3052	5	36	60	107	77	119	140	128	100	134	67	60	68	28	101	113	87	97	28	24	24	93	108
HANSELAER	9310	51	44	49	63	80	75	96	84	103	90	115	25	43	26	58	69	135	53	32	30	39	50	65
HIRBEK	59178	123	125	147	77	46	53	123	112	26	73	157	124	60	113	81	24	182	69	101	109	104	112	59
HUYLEBROEK	2018	53	24	8	85	107	98	119	107	130	113	118	21	88	38	80	123	127	76	46	40	42	72	87
IORDAN	8500	108	101	95	19	74	13	76	64	70	26	173	72	83	83	33	36	192	16	89	87	97	60	6

		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	Q U I E V R E C H A I N	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
		3001	2800	2170	8760	7011	7700	8620	8700	####	8800	4100	9100	7060	1853	8700	7500	4800	8790	1170	1200	1150	9930	8550
KNOCKAERT	7700	118	111	105	34	66	2	81	69	63	31	177	82	76	93	39	28	202	26	110	97	106	69	16
KRCMAR	3630	73	101	89	172	159	185	205	194	181	200	62	109	144	94	167	178	59	163	94	90	89	159	174
LAMONTAGNE	7548	110	103	125	54	44	25	100	89	41	50	155	101	54	85	58	2	180	46	89	81	92	89	36
LAROCHE	7070	68	69	94	107	17	78	153	142	40	103	102	88	14	57	111	55	126	99	46	53	49	108	89
LEDENT	7110	65	67	91	107	18	79	154	142	40	104	99	85	11	55	111	55	124	99	43	51	47	106	89
MARTIN	2800	37	8	24	101	91	113	134	122	114	128	102	37	72	22	96	107	121	91	30	24	26	88	103
MERLOT	4130	71	101	121	172	119	180	205	193	142	199	8	126	112	94	167	156	37	163	97	90	89	159	174
MISSAULT	1150	24	25	50	96	66	109	130	118	88	124	88	50	56	18	91	96	108	87	3	3	4	83	98
ORASTEANU	1755	51	45	62	77	39	75	110	98	62	100	124	57	22	27	72	57	135	68	41	38	45	64	86
PALUMBO	3590	65	93	81	164	145	176	197	185	168	191	48	101	138	85	158	170	58	154	85	81	81	151	166
PASCU	6181	63	65	89	119	29	90	150	138	52	115	89	83	22	53	112	67	113	111	41	49	45	104	101
PETIAUX	6150	71	73	98	124	35	96	158	146	58	121	97	91	28	61	120	72	122	116	49	57	53	112	106
SYMOENS	9100	73	43	29	69	100	81	102	90	123	96	137	1	81	36	63	104	149	59	66	60	61	56	70
TIMMERMAN	8380	124	118	96	46	125	64	51	39	122	45	189	88	135	100	40	87	208	75	105	103	113	50	65
VAN DER JEUGT	9320	47	40	58	62	76	74	95	83	99	89	112	32	57	22	57	92	131	53	28	26	36	49	64
VAN HECKE	9032	86	76	62	38	115	62	70	58	120	64	151	38	73	62	31	86	170	41	67	65	75	13	52
VANAUTRYVE	2640	51	22	12	97	105	109	130	118	127	124	115	32	86	36	91	120	127	87	44	38	39	84	98

		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	Q U I E V R E C H A I N	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 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
VENIN	1370	20	50	75	121	79	134	154	142	102	148	56	75	69	43	116	116	75	112	37	39	36	108	123
VERHEYE	9030	81	75	66	37	111	58	68	56	116	62	146	45	69	57	30	81	166	36	62	60	70	10	47
VERSCHUERE	8793	96	90	84	11	91	29	73	61	87	27	161	60	72	72	13	53	180	3	77	75	85	29	13
VERVOORT	2100	57	27	8	89	111	101	122	111	133	116	115	25	92	42	84	125	124	80	50	44	45	76	91
VEYS	1040	22	24	48	95	67	107	128	116	89	122	87	48	57	16	89	101	106	85	4	2	4	82	97
VILAIN	1030	24	26	42	84	74	96	117	105	97	111	89	37	55	8	79	90	108	75	8	5	9	71	86
VONCKX	2800	33	3	28	97	87	109	130	118	110	124	98	41	68	18	91	103	117	87	26	20	22	83	98
VYNCKIER	8790	97	90	84	16	85	23	86	75	81	24	161	61	69	72	18	47	181	3	78	76	85	48	8
WEISE	8470	122	116	110	35	115	54	18	10	111	25	187	86	124	98	38	77	206	64	103	101	111	48	54
WERBROUCK	9451	53	47	64	57	83	69	90	78	105	84	118	53	37	29	51	57	137	47	34	32	42	44	59
ZAMAN	2850	49	21	20	87	89	99	120	108	112	114	114	22	70	25	81	105	134	77	42	36	39	74	88
ZWART	9990	104	87	73	33	140	79	57	45	136	59	169	53	91	80	26	102	193	59	85	83	93	17	70