

# Avis et communications

## AVIS DIVERS

### MINISTÈRE DES AFFAIRES SOCIALES, DE LA SANTÉ ET DES DROITS DES FEMMES

**Avis relatif aux tarifs et aux prix limites de vente au public (PLV) en euros TTC du grand appareillage orthopédique (GAO) visé à l'article L. 165-1 (LPP) du code de la sécurité sociale**

NOR : AFSS1525020V

En application de la convention entre le comité économique des produits de santé et l'Union française des orthoprothésistes (UFOP), les tarifs et les prix limites de vente au public (PLV) TTC des références visées ci-dessous sont fixés comme suit :

CODE OU DÉSIGNATION	TARIF EN € TTC à compter du 1 <sup>er</sup> janvier 2016	PLV EN € TTC à compter du 1 <sup>er</sup> janvier 2016	TARIF EN € TTC à compter du 1 <sup>er</sup> janvier 2017	PLV EN € TTC à compter du 1 <sup>er</sup> janvier 2017
PS 9 C 01	482,72	482,72	487,55	487,55
PS 9 C 02	496,87	496,87	501,84	501,84
PS 9 R 11	390,75	390,75	394,66	394,66
PS 8 C 01	482,72	482,72	487,55	487,55
PS 8 C 02	496,87	496,87	501,84	501,84
PS 7 C 10	655,57	655,57	662,13	662,13
PS 7 C 11	743,38	743,38	750,81	750,81
PS 6 C 10	822,96	822,96	831,19	831,19
PS 6 S 10	827,95	827,95	836,23	836,23
PS 5 C 10	954,11	954,11	963,65	963,65
PS 5 S 10	827,95	827,95	836,23	836,23
PS 4 C 10	827,66	827,66	835,94	835,94
PS 4 C 11	995,06	995,06	1 005,01	1 005,01
PS 4 S 10	894,54	894,54	903,49	903,49
PS 3 C 10	827,66	827,66	835,94	835,94
PS 3 C 11	995,06	995,06	1 005,01	1 005,01
PS 3 S 10	894,54	894,54	903,49	903,49
PS 2 C 10	842,89	842,89	851,32	851,32
PS 2 C 11	1 005,60	1 005,60	1 015,66	1 015,66
PS 9 S 01	914,74	914,74	923,89	923,89
PS 9 S 02	537,11	537,11	542,48	542,48
PS 8 S 01	914,74	914,74	923,89	923,89
PS 7 D 01	842,59	842,59	851,02	851,02
PS 7 S 01	842,59	842,59	851,02	851,02

PS 7 S 20	1 076,75	1 076,75	1 087,52	1 087,52
PS 6 D 01	842,59	842,59	851,02	851,02
PS 6 S 01	842,59	842,59	851,02	851,02
PS 6 S 20	1 076,75	1 076,75	1 087,52	1 087,52
PS 5 D 01	1 315,48	1 315,48	1 328,63	1 328,63
PS 5 S 01	1 315,48	1 315,48	1 328,63	1 328,63
PS 5 S 20	1 522,88	1 522,88	1 538,11	1 538,11
PS 4 D 01	1 321,66	1 321,66	1 334,88	1 334,88
PS 4 S 01	1 321,70	1 321,70	1 334,92	1 334,92
PS 4 S 20	1 579,57	1 579,57	1 595,37	1 595,37
PS 3 D 01	1 284,60	1 284,60	1 297,45	1 297,45
PS 3 S 01	1 284,60	1 284,60	1 297,45	1 297,45
PS 3 S 20	1 544,59	1 544,59	1 560,04	1 560,04
PS 2 D 01	1 436,78	1 436,78	1 451,15	1 451,15
PS 2 S 01	1 436,78	1 436,78	1 451,15	1 451,15
PS 2 S 20	1 688,18	1 688,18	1 705,06	1 705,06
PS 31	12,30	12,30	12,42	12,42
PS 61	11,51	11,51	11,63	11,63
PS 32	11,81	11,81	11,93	11,93
PS 62	11,27	11,27	11,38	11,38
PS 72	9,31	9,31	9,40	9,40
PS 42	49,23	49,23	49,72	49,72
PS 9 R 01 A	351,58	351,58	355,10	355,10
PS 9 R 01 B	22,31	22,31	22,53	22,53
PS 8 R 01	531,90	531,90	537,22	537,22
PS 8 R 02	441,44	441,44	445,85	445,85
PS 7 R 01	441,44	441,44	445,85	445,85
PS 6 R 01	1 030,63	1 030,63	1 040,94	1 040,94
PS 5 R 01	1 030,63	1 030,63	1 040,94	1 040,94
PS 4 R 01	1 591,16	1 591,16	1 607,07	1 607,07
PS 3 R 01	1 591,16	1 591,16	1 607,07	1 607,07
PS 2 R 01	1 732,56	1 732,56	1 749,89	1 749,89
PS 1 R 01	1 732,56	1 732,56	1 749,89	1 749,89
PS 4 Z 01	959,47	959,47	969,06	969,06
PS 4 Z 20	1 074,07	1 074,07	1 084,81	1 084,81
PS 3 Z 01	976,48	976,48	986,24	986,24
PS 3 Z 20	1 091,08	1 091,08	1 101,99	1 101,99
PS 2 Z 01	1 260,52	1 260,52	1 273,13	1 273,13
PS 2 Z 20	1 375,13	1 375,13	1 388,88	1 388,88

PS 1 Z 01	1 531,18	1 531,18	1 546,49	1 546,49
PS 1 Z 02	1 557,79	1 557,79	1 573,37	1 573,37
PS 1 Z 03	1 236,34	1 236,34	1 248,70	1 248,70
AS 9 A 10	71,67	71,67	72,39	72,39
AS 9 A 31	24,08	24,08	24,32	24,32
AS 9 A 35	103,57	103,57	104,61	104,61
AS 9 A 36	103,57	103,57	104,61	104,61
AS 9 A 37	27,68	27,68	27,96	27,96
AS 9 A 38	39,73	39,73	40,13	40,13
AS 9 B 10	165,45	165,45	167,10	167,10
AS 9 B 11	92,76	92,76	93,69	93,69
AS 9 T 01	45,30	45,30	45,75	45,75
AS 7 A 01	81,90	81,90	82,72	82,72
AS 7 A 10	13,85	13,85	13,99	13,99
AS 6 A 01	143,89	143,89	145,33	145,33
AS 6 A 10	57,20	57,20	57,77	57,77
AS 4 A 01	102,97	102,97	104,00	104,00
AS 4 C 01	91,52	91,52	92,44	92,44
AS 3 T 01	63,79	63,79	64,43	64,43
AS 1 C 01	62,75	62,75	63,38	63,38
AS 1 T 01	49,48	49,48	49,97	49,97
AS 1 T 02	58,43	58,43	59,01	59,01
AS 1 A 01	133,65	133,65	134,99	134,99
AS 1 A 02	186,69	186,69	188,56	188,56
AS 9 Z 95	1 311,23	1 311,23	1 324,34	1 324,34
AS 1 Z 01	144,35	144,35	145,79	145,79
AS 9 S 01	290,99	290,99	293,90	293,90
AS 9 D 01	980,03	980,03	989,83	989,83
AS 9 D 02	1 069,41	1 069,41	1 080,10	1 080,10
AS 9 D 03	980,03	980,03	989,83	989,83
AS 9 D 04	1 480,36	1 480,36	1 495,16	1 495,16
AS 9 D 50	93,31	93,31	94,24	94,24
AS 9 D 51	172,41	172,41	174,13	174,13
AS 9 D 52	289,57	289,57	292,47	292,47
AS 9 D 53	25,45	25,45	25,70	25,70
AS 9 D 54	94,60	94,60	95,55	95,55
AS 9 R 01	91,33	91,33	92,24	92,24
AS 9 R 50	294,47	294,47	297,41	297,41
AS 9 R 02	382,31	382,31	386,13	386,13

AS 9 Z 02	424,24	424,24	428,48	428,48
AS 9 A 85	122,85	122,85	124,08	124,08
AS 9 A 86	266,18	266,18	268,84	268,84
AS 9 D 87	252,69	252,69	255,22	255,22
AS 9 D 88	220,27	220,27	222,47	222,47
AS 9 D 89	238,25	238,25	240,63	240,63
AS 9 D 90	458,57	458,57	463,16	463,16
AS 9 D 91	840,03	840,03	848,43	848,43
AS 9 D 92	642,68	642,68	649,11	649,11
AS 9 D 93	697,12	697,12	704,09	704,09
AS 7 A 20	32,50	32,50	32,83	32,83
AS 7 A 21	69,25	69,25	69,94	69,94
AS 7 A 22	43,35	43,35	43,78	43,78
AS 7 A 02	52,99	52,99	53,52	53,52
AS 7 A 11	42,14	42,14	42,56	42,56
AS 7 A 10	13,85	13,85	13,99	13,99
AS 7 A 12	28,29	28,29	28,57	28,57
AS 4 Z 10	58,76	58,76	59,35	59,35
AS 4 Z 11	203,31	203,31	205,34	205,34
AS 4 Z 12	58,76	58,76	59,35	59,35
AS 4 A 02	87,33	87,33	88,20	88,20
AS 4 A 03	157,79	157,79	159,37	159,37
AS 4 A 04	366,76	366,76	370,43	370,43
AS 4 A 05	414,93	414,93	419,08	419,08
AS 3 A 10	86,07	86,07	86,93	86,93
AS 4 A 15	30,10	30,10	30,40	30,40
AS 4 A 16	83,12	83,12	83,95	83,95
AS 4 Z 51	3 183,03	3 183,03	3 214,86	3 214,86
AS 4 Z 52	4 210,04	4 210,04	4 252,14	4 252,14
AS 6 C 05	90,95	90,95	91,86	91,86
AS 6 C 06	44,88	44,88	45,33	45,33
AS 6 S 01	99,82	99,82	100,82	100,82
AS 3 C 05	123,44	123,44	124,67	124,67
AS 3 C 06	61,99	61,99	62,61	62,61
AS 3 S 01	139,72	139,72	141,12	141,12
AS 6 G 01	125,25	125,25	126,50	126,50
AS 6 Z 03	942,89	942,89	952,32	952,32
AS 6 G 02	72,71	72,71	73,44	73,44
AS 6 S 03	36,76	36,76	37,13	37,13

AS 3 G 01	125,25	125,25	126,50	126,50
AS 3 G 02	72,71	72,71	73,44	73,44
AS 3 S 03	36,76	36,76	37,13	37,13
AS 1 C 10	369,13	369,13	372,82	372,82
AS 1 S 10	316,59	316,59	319,76	319,76
AS 9 A 20	18,07	18,07	18,25	18,25
AS 9 A 21	19,27	19,27	19,46	19,46
AS 9 A 22	19,27	19,27	19,46	19,46
AS 9 A 24	25,27	25,27	25,52	25,52
AS 9 A 25	25,27	25,27	25,52	25,52
AS 9 A 30	18,07	18,07	18,25	18,25
AS 9 A 40	65,64	65,64	66,30	66,30
AS 9 A 60	39,11	39,11	39,50	39,50
AS 9 A 61	18,07	18,07	18,25	18,25
AS 9 A 62	20,81	20,81	21,02	21,02
AS 6 C 02	7,66	7,66	7,74	7,74
AS 3 C 01	10,62	10,62	10,73	10,73
AS 6 C 01	7,66	7,66	7,74	7,74
AS 3 C 02	7,66	7,66	7,74	7,74
AS 3 C 03	8,26	8,26	8,34	8,34
AS 5 C 01	5,90	5,90	5,96	5,96
AS 4 R 01	103,60	103,60	104,64	104,64
AS 6 R 50	263,80	263,80	266,44	266,44
AS 9 Z 01	411,66	411,66	415,78	415,78
OS 79 G 01	180,82	180,82	182,63	182,63
OS 79 G 02	241,12	241,12	243,53	243,53
OS 59 G 01	380,73	380,73	384,54	384,54
OS 59 U 01	122,80	122,80	124,03	124,03
OS 59 U 02	123,74	123,74	124,98	124,98
OS 59 V 01	211,64	211,64	213,76	213,76
OS 58 C 01	332,43	332,43	335,75	335,75
OS 58 C 02	371,77	371,77	375,49	375,49
OS 58 C 03	449,19	449,19	453,68	453,68
OS 58 G 01	295,66	295,66	298,62	298,62
OS 58 G 02	364,13	364,13	367,77	367,77
OS 58 U 01	117,44	117,44	118,61	118,61
OS 58 U 02	122,11	122,11	123,33	123,33
OS 58 G 03	411,64	411,64	415,76	415,76
OS 58 K 01	246,74	246,74	249,21	249,21

OS 58 L 01	316,25	316,25	319,41	319,41
OS 58 N 01	270,03	270,03	272,73	272,73
OS 58 N 02	344,87	344,87	348,32	348,32
OS 58 S 01	233,28	233,28	235,61	235,61
OS 58 V 01	178,41	178,41	180,19	180,19
OS 57 C 01	379,37	379,37	383,16	383,16
OS 57 K 01	209,19	209,19	211,28	211,28
OS 57 L 01	220,55	220,55	222,76	222,76
OS 57 N 01	225,48	225,48	227,73	227,73
OS 57 N 02	291,80	291,80	294,72	294,72
OS 57 S 01	186,29	186,29	188,15	188,15
OS 57 G 01	260,05	260,05	262,65	262,65
OS 57 V 01	168,66	168,66	170,35	170,35
OS 36 C 01	703,84	703,84	710,88	710,88
OS 36 N 02	481,32	481,32	486,13	486,13
OS 36 S 02	1 067,86	1 067,86	1 078,54	1 078,54
OS 36 G 01	582,43	582,43	588,25	588,25
OS 36 N 20	971,65	971,65	981,37	981,37
OS 36 N 21	1 057,86	1 057,86	1 068,44	1 068,44
OS 36 C 10	657,29	657,29	663,86	663,86
OS 36 K 10	313,89	313,89	317,03	317,03
OS 36 L 10	287,19	287,19	290,06	290,06
OS 36 N 11	334,48	334,48	337,82	337,82
OS 36 N 12	417,74	417,74	421,92	421,92
OS 36 N 22	583,64	583,64	589,48	589,48
OS 36 S 10	330,47	330,47	333,77	333,77
OS 36 G 02	512,33	512,33	517,45	517,45
OS 36 G 10	446,69	446,69	451,16	451,16
OS 36 V 01	229,48	229,48	231,77	231,77
OS 38 U 01	155,30	155,30	156,85	156,85
OS 16 C 01	985,93	985,93	995,79	995,79
OS 16 C 02	940,25	940,25	949,65	949,65
OS 16 N 02	590,27	590,27	596,17	596,17
OS 16 N 12	870,67	870,67	879,38	879,38
OS 16 G 01	1 050,05	1 050,05	1 060,55	1 060,55
OS 13 C 01	775,28	775,28	783,03	783,03
OS 13 K 01	344,86	344,86	348,31	348,31
OS 13 L 01	226,23	226,23	228,49	228,49
OS 13 N 01	365,72	365,72	369,38	369,38

OS 13 N 02	545,76	545,76	551,22	551,22
OS 13 S 01	345,85	345,85	349,31	349,31
OS 13 G 01	471,87	471,87	476,59	476,59
OS 13 V 01	239,98	239,98	242,38	242,38
AS 8 A 01	70,44	70,44	71,14	71,14
AS 89 A 01	40,39	40,39	40,79	40,79
AS 89 A 02	90,32	90,32	91,22	91,22
AS 78 A 01	69,88	69,88	70,58	70,58
AS 78 A 02	128,98	128,98	130,27	130,27
AS 78 D 01	95,35	95,35	96,30	96,30
AS 78 G 01	76,22	76,22	76,98	76,98
AS 4 A 10	43,75	43,75	44,19	44,19
AS 4 A 01	102,97	102,97	104,00	104,00
AS 1 C 01	62,75	62,75	63,38	63,38
AS 1 A 01	133,65	133,65	134,99	134,99
AS 1 A 02	186,69	186,69	188,56	188,56
AS 1 S 01	227,04	227,04	229,31	229,31
AS 78 S 01	85,76	85,76	86,62	86,62
AS 4 A 20	354,81	354,81	358,36	358,36
AS 4 A 21	87,18	87,18	88,05	88,05
AS 7 A 25	92,28	92,28	93,20	93,20
AS 1 N 01	230,33	230,33	232,63	232,63
AS 1 N 02	469,39	469,39	474,08	474,08
AS 78 N 01	69,28	69,28	69,97	69,97
AS 78 C 01	10,01	10,01	10,11	10,11
AS 68 C 01	15,02	15,02	15,17	15,17
AS 67 C 01	7,66	7,66	7,74	7,74
AS 6 C 01	7,66	7,66	7,74	7,74
AS 3 C 01	10,62	10,62	10,73	10,73
AS 67 C 02	7,66	7,66	7,74	7,74
AS 5 C 01	5,90	5,90	5,96	5,96
AS 34 C 01	10,62	10,62	10,73	10,73
AS 3 C 02	7,66	7,66	7,74	7,74
AS 36 C 01	13,36	13,36	13,49	13,49
AS 13 C 01	14,47	14,47	14,61	14,61
Prothèses myoélectriques :				
Prothèse d'avant-bras pour adulte mue par énergie électrique, double emboîture, trois batteries (moulage non compris, chargeur non compris, gant non compris)	7 998,79	7 998,79	8 078,78	8 078,78

Prothèse de bras pour adulte, coude mécanique, avant-bras myoélectrique incluant la main myoélectrique, double emboîture, trois batteries (moulage non compris, chargeur non compris, gant non compris)	8 887,53	8 887,53	8 976,41	8 976,41
Prothèse d'avant-bras mue pour enfant ou pour adolescent par énergie électrique, double emboîture, trois batteries (moulage non compris, chargeur non compris, gant non compris)	11 553,80	11 553,80	11 669,34	11 669,34
Prothèse de bras pour enfant ou pour adolescent, coude mécanique, avant-bras myoélectrique incluant la main myoélectrique, double emboîture, trois batteries (moulage non compris, chargeur non compris, gant non compris)	12 442,55	12 442,55	12 566,98	12 566,98
2714710	26 866,04	26 866,04	27 134,70	27 134,70
2721867	258,83	258,83	261,42	261,42
2739353	878,99	878,99	887,78	887,78
2751437	61,92	61,92	62,54	62,54
2780670	218,23	218,23	220,41	220,41
2713490	3 867,15	3 867,15	3 905,82	3 905,82
2760123	4 831,40	4 831,40	4 879,71	4 879,71
Adjonctions, chargeur pour un adulte	200,07	200,07	202,07	202,07
Adjonctions, chargeur pour un enfant ou pour un adolescent	311,05	311,05	314,16	314,16
Adjonctions, batteries pour un adulte	244,31	244,31	246,75	246,75
Adjonctions, batteries pour un enfant ou pour un adolescent	244,31	244,31	246,75	246,75
Adjonctions, pronosupination passive	200,07	200,07	202,07	202,07
Adjonctions, pronosupination active et mécanique	511,12	511,12	516,23	516,23
Adjonctions, pronosupination électrique par commande à harnais (après test positif réalisé dans le service de rééducation fonctionnelle)	1 955,26	1 955,26	1 974,81	1 974,81
Adjonctions, pronosupination électrique à quatre canaux (après test positif réalisé dans le service de rééducation fonctionnelle)	2 266,32	2 266,32	2 288,98	2 288,98
Adjonctions, pince étau électrique	4 221,58	4 221,58	4 263,80	4 263,80
Adjonctions, gants en chlorure de polyvinyle pour un adulte. Ces deux types de gants ne peuvent être pris en charge que dans la limite d'un montant annuel, de date à date, de : 600,23 euros à compter du 1 <sup>er</sup> janvier 2016 606,23 euros à compter du 1 <sup>er</sup> janvier 2017	100,03	100,03	101,03	101,03
Adjonctions, Gants en chlorure de polyvinyle pour un enfant ou pour un adolescent. Ces gants ne peuvent être pris en charge que dans la limite d'un montant annuel, de date à date, de : 1 333,12 euros à compter du 1 <sup>er</sup> janvier 2016 1 346,45 euros à compter du 1 <sup>er</sup> janvier 2017	222,17	222,17	224,39	224,39
Adjonctions, Gants en silicone, pour enfant, adolescent. Ces gants ne peuvent être pris en charge que dans la limite d'un montant annuel, de date à date, de : 1 333,12 euros à compter du 1 <sup>er</sup> janvier 2016 1 346,45 euros à compter du 1 <sup>er</sup> janvier 2017	294,41	294,41	297,35	297,35
Adjonctions, gants en silicone, pour adulte. Ces gants ne peuvent être pris en charge que dans la limite d'un montant annuel, de date à date de : 600,23 euros à compter du 1 <sup>er</sup> janvier 2016 606,23 euros à compter du 1 <sup>er</sup> janvier 2017	294,41	294,41	297,35	297,35
PSMA1	4 610,30	4 610,30	4 656,40	4 656,40
PSMA2	4 931,30	4 931,30	4 980,61	4 980,61
PSME1	3 081,43	3 081,43	3 112,24	3 112,24



PSME2	4 045,54	4 045,54	4 086,00	4 086,00
PSMA3	514,65	514,65	519,80	519,80
PSMA4	427,73	427,73	432,01	432,01
PSMA5	2 483,53	2 483,53	2 508,37	2 508,37
PSMA6	3 639,63	3 639,63	3 676,03	3 676,03
PSMA7	167,67	167,67	169,35	169,35
PSMA17	1 804,45	1 804,45	1 822,49	1 822,49
PSMA18	1 506,56	1 506,56	1 521,63	1 521,63
PSMA23	425,07	425,07	429,32	429,32
PSMA22	295,38	295,38	298,33	298,33
PSMA8	5 493,25	5 493,25	5 548,18	5 548,18
PSMA9	4 589,99	4 589,99	4 635,89	4 635,89
PSMA14	7 651,39	7 651,39	7 727,90	7 727,90
PSMA12	5 513,16	5 513,16	5 568,29	5 568,29
PSMA13	4 995,88	4 995,88	5 045,84	5 045,84
PSMA16	7 037,39	7 037,39	7 107,76	7 107,76
PSMA24	8 079,20	8 079,20	8 159,99	8 159,99
PSMA10	5 940,96	5 940,96	6 000,37	6 000,37
PSMA11	5 423,70	5 423,70	5 477,94	5 477,94
PSMA15	7 465,20	7 465,20	7 539,85	7 539,85
PSMA19	2 172,93	2 172,93	2 194,66	2 194,66
PSMA20	3 551,92	3 551,92	3 587,44	3 587,44
PSMA25	6 857,54	6 857,54	6 926,12	6 926,12
PSMA21	4 589,77	4 589,77	4 635,67	4 635,67
PSME6	76,31	76,31	77,07	77,07
PSME7	391,15	391,15	395,06	395,06
PSME8	7 098,90	7 098,90	7 169,89	7 169,89
PSME5	6 201,90	6 201,90	6 263,92	6 263,92
PSMC6	873,33	873,33	882,06	882,06
PSMC5	1 114,19	1 114,19	1 125,33	1 125,33
PSMC2	477,57	477,57	482,35	482,35
PSMC4	849,37	849,37	857,86	857,86
Réparations, renouvellement d'une double emboîture (emboîture en contact avec le moignon et celle le recouvrant) pour prothèse d'avant-bras (adaptation, démontage, remontage, vérification du fonctionnement de la main ou de la pince étau électrique compris)	2 133,01	2 133,01	2 154,34	2 154,34
Réparations, renouvellement d'une double emboîture (emboîture en contact avec le moignon et celle le recouvrant) pour prothèse de bras (adaptation, démontage, remontage, vérification du fonctionnement de la main ou de la pince étau électrique compris)	2 444,08	2 444,08	2 468,52	2 468,52
AI 1 C 1 01	1 267,79	1 267,79	1 280,47	1 280,47
AI 1 D 1 01	1 806,45	1 806,45	1 824,51	1 824,51

AI 1 S 1 01	1 460,79	1 460,79	1 475,40	1 475,40
AI 1 S 1 11	1 479,29	1 479,29	1 494,08	1 494,08
AI 1 S 1 12	1 622,21	1 622,21	1 638,43	1 638,43
AI 2 B 2 01	173,67	173,67	175,41	175,41
AI 2 D 2 01	152,99	152,99	154,52	154,52
AI 2 S 2 01	103,43	103,43	104,46	104,46
PI 03 A C A 10	1 655,32	1 655,32	1 671,87	1 671,87
PI 03 A C C 10	1 726,89	1 726,89	1 744,16	1 744,16
PI 03 B B D 20	1 524,83	1 524,83	1 540,08	1 540,08
PI 03 B C D 10	1 615,62	1 615,62	1 631,78	1 631,78
PI 03 B S D 20	1 621,19	1 621,19	1 637,40	1 637,40
PI 03 D B D 20	1 771,96	1 771,96	1 789,68	1 789,68
PI 03 D C D 10	1 737,60	1 737,60	1 754,98	1 754,98
PI 03 D D D 20	1 544,38	1 544,38	1 559,82	1 559,82
PI 03 D S D 20	1 763,02	1 763,02	1 780,65	1 780,65
PI 03 S C D 10	1 740,81	1 740,81	1 758,22	1 758,22
PI 03 S S D 20	1 636,66	1 636,66	1 653,03	1 653,03
PI 03 B B D 21	1 770,55	1 770,55	1 788,26	1 788,26
PI 03 B C D 11	1 861,31	1 861,31	1 879,92	1 879,92
PI 03 B S D 21	1 866,90	1 866,90	1 885,57	1 885,57
PI 03 D B D 21	2 094,37	2 094,37	2 115,31	2 115,31
PI 03 D C D 11	2 059,99	2 059,99	2 080,59	2 080,59
PI 03 D D D 21	1 866,78	1 866,78	1 885,45	1 885,45
PI 03 D S D 21	2 080,98	2 080,98	2 101,79	2 101,79
PI 03 S C D 11	2 060,04	2 060,04	2 080,64	2 080,64
PI 03 S S D 21	1 955,89	1 955,89	1 975,45	1 975,45
PI 03 B B D 23	1 781,69	1 781,69	1 799,51	1 799,51
PI 03 B C D 13	1 604,23	1 604,23	1 620,27	1 620,27
PI 03 B S D 23	1 878,04	1 878,04	1 896,82	1 896,82
PI 03 D B D 23	1 849,90	1 849,90	1 868,40	1 868,40
PI 03 D C D 13	1 826,52	1 826,52	1 844,79	1 844,79
PI 03 D D D 23	1 633,30	1 633,30	1 649,63	1 649,63
PI 03 D S D 23	1 836,52	1 836,52	1 854,89	1 854,89
PI 03 S C D 13	1 887,26	1 887,26	1 906,13	1 906,13
PI 03 S S D 23	1 783,08	1 783,08	1 800,91	1 800,91
PI 04 A C A 10	1 831,97	1 831,97	1 850,29	1 850,29
PI 04 A C B 10	1 841,79	1 841,79	1 860,21	1 860,21
PI 04 D D C 20	1 703,10	1 703,10	1 720,13	1 720,13
PI 04 S S C 20	1 578,74	1 578,74	1 594,53	1 594,53

PI 04 B C B 11	2 127,38	2 127,38	2 148,65	2 148,65
PI 04 D C B 11	2 438,28	2 438,28	2 462,66	2 462,66
PI 04 D D B 21	2 295,17	2 295,17	2 318,12	2 318,12
PI 04 S C B 11	2 123,02	2 123,02	2 144,25	2 144,25
PI 04 S S B 21	1 855,55	1 855,55	1 874,11	1 874,11
PI 04 B C B 13	2 187,45	2 187,45	2 209,32	2 209,32
PI 04 B C C 13	2 129,85	2 129,85	2 151,15	2 151,15
PI 04 D C B 13	2 444,63	2 444,63	2 469,08	2 469,08
PI 04 D C C 13	2 451,49	2 451,49	2 476,00	2 476,00
PI 04 D D C 23	2 245,44	2 245,44	2 267,89	2 267,89
PI 04 S C B 13	2 133,51	2 133,51	2 154,85	2 154,85
PI 04 S C C 13	2 115,29	2 115,29	2 136,44	2 136,44
PI 04 S S C 23	1 838,20	1 838,20	1 856,58	1 856,58
PI 05 A C A 10	1 816,15	1 816,15	1 834,31	1 834,31
PI 05 A C B 10	1 765,71	1 765,71	1 783,37	1 783,37
PI 05 B C B 11	1 991,57	1 991,57	2 011,49	2 011,49
PI 05 D C B 11	2 302,10	2 302,10	2 325,12	2 325,12
PI 05 S C B 11	1 987,21	1 987,21	2 007,08	2 007,08
PI 05 B C C 13	1 994,02	1 994,02	2 013,96	2 013,96
PI 05 D C C 13	2 262,03	2 262,03	2 284,65	2 284,65
PI 05 S C C 13	1 979,48	1 979,48	1 999,27	1 999,27
PI 06 A C B 10	1 317,53	1 317,53	1 330,71	1 330,71
PI 06 A C C 10	1 412,21	1 412,21	1 426,33	1 426,33
PI 06 D D C 31	1 479,26	1 479,26	1 494,05	1 494,05
PI 06 S S C 31	1 472,66	1 472,66	1 487,39	1 487,39
PI 06 A C C 13	1 471,52	1 471,52	1 486,24	1 486,24
PI 06 D D C 33	1 485,59	1 485,59	1 500,45	1 500,45
PI 06 S S C 33	1 606,55	1 606,55	1 622,62	1 622,62
PI 06 S S A 63	1 049,48	1 049,48	1 059,97	1 059,97
PI 06 F F A 64	1 626,62	1 626,62	1 642,89	1 642,89
PI 07 A C A 11	1 164,85	1 164,85	1 176,50	1 176,50
PI 07 A C A 12	1 370,71	1 370,71	1 384,42	1 384,42
PI 07 S S A 22	1 424,00	1 424,00	1 438,24	1 438,24
PI 07 A C A 13	1 637,89	1 637,89	1 654,27	1 654,27
PI 07 D D A 23	1 939,60	1 939,60	1 959,00	1 959,00
PI 07 S S A 23	1 752,77	1 752,77	1 770,30	1 770,30
AI 1 S 1 20	1 648,33	1 648,33	1 664,81	1 664,81
AI 1 S 1 21	1 677,65	1 677,65	1 694,43	1 694,43
AI 2 B 2 20	173,67	173,67	175,41	175,41

AI 2 D 2 20	152,99	152,99	154,52	154,52
AI 2 S 2 20	103,43	103,43	104,46	104,46
PI 03 Z P A 60	491,71	491,71	496,63	496,63
PI 03 Z X A 60	892,41	892,41	901,33	901,33
PI 03 Z P D 63	1 006,68	1 006,68	1 016,75	1 016,75
PI 03 Z X D 63	1 407,38	1 407,38	1 421,45	1 421,45
PI 03 Z B D 23	1 773,64	1 773,64	1 791,38	1 791,38
PI 03 Z C D 13	1 746,87	1 746,87	1 764,34	1 764,34
PI 03 Z D D 23	1 604,52	1 604,52	1 620,57	1 620,57
PI 03 Z S D 23	1 822,30	1 822,30	1 840,52	1 840,52
PI 03 Z B M 63	4 084,67	4 084,67	4 125,52	4 125,52
PI 03 Z S M 63	4 036,43	4 036,43	4 076,79	4 076,79
PI 03 Z X D 23	1 282,17	1 282,17	1 294,99	1 294,99
PI 04 Z B D 23	1 860,74	1 860,74	1 879,35	1 879,35
PI 04 Z D D 23	1 796,23	1 796,23	1 814,19	1 814,19
PI 04 Z S D 23	1 760,39	1 760,39	1 777,99	1 777,99
PI 06 Z P A 60	440,05	440,05	444,45	444,45
PI 06 Z X A 60	894,73	894,73	903,68	903,68
PI 06 Z P A 63	536,20	536,20	541,56	541,56
PI 06 Z X A 63	990,88	990,88	1 000,79	1 000,79
PI 06 Z D C 33	1 765,20	1 765,20	1 782,85	1 782,85
PI 06 Z S C 33	1 650,18	1 650,18	1 666,68	1 666,68
PI 06 Z S A 63	1 222,65	1 222,65	1 234,88	1 234,88
AI 1 A C 01	310,39	310,39	313,49	313,49
AI 1 A D 01	146,42	146,42	147,88	147,88
AI 1 A C 02	231,51	231,51	233,83	233,83
AI 1 A C 03	58,45	58,45	59,03	59,03
AI 1 A C 04	371,12	371,12	374,83	374,83
AI 1 C A 01	76,86	76,86	77,63	77,63
AI 1 A C 05	219,87	219,87	222,07	222,07
AI 2 C A 01	50,11	50,11	50,61	50,61
AI 2 A A 01	119,47	119,47	120,66	120,66
AI 3 A 0 01	37,89	37,89	38,27	38,27
AI 3 T 0 20	59,47	59,47	60,06	60,06
AI 3 C 3 01	249,43	249,43	251,92	251,92
AI 3 J 6 01	75,96	75,96	76,72	76,72
AI 3 J 6 02	145,79	145,79	147,25	147,25
AI 3 X 001	206,03	206,03	208,09	208,09
AI 3 X 601	673,84	673,84	680,58	680,58

AI 3 Z 003	1 941,33	1 941,33	1 960,74	1 960,74
AI 3 C 1 01	512,37	512,37	517,49	517,49
AI 3 C 1 02	719,65	719,65	726,85	726,85
AI 6 J 6 01	70,87	70,87	71,58	71,58
AI 6 X 605	582,83	582,83	588,66	588,66
AI 6 X 607	199,14	199,14	201,13	201,13
AI 6 U 604	284,82	284,82	287,67	287,67
AI 6 Z 601	209,58	209,58	211,68	211,68
2719391	1 175,90	1 175,90	1 187,66	1 187,66
2749357	930,49	930,49	939,79	939,79
2709406	871,78	871,78	880,50	880,50
2727077	278,51	278,51	281,30	281,30
AI 8 C 0 01	35,88	35,88	36,24	36,24
AI 3 C 0 01	111,39	111,39	112,50	112,50
AI 3 C 0 02	86,52	86,52	87,39	87,39
AI 3 C 0 03	15,17	15,17	15,32	15,32
AI 4 C 0 03	56,68	56,68	57,25	57,25
AI 6 C 0 01	18,98	18,98	19,17	19,17
AI 3 T 0 01	27,56	27,56	27,84	27,84
AI 3 T 0 02	33,28	33,28	33,61	33,61
AI 3 T 0 03	27,56	27,56	27,84	27,84
AI 3 T 0 04	27,56	27,56	27,84	27,84
AI 3 T 0 05	14,46	14,46	14,60	14,60
AI 3 T 0 06	28,25	28,25	28,53	28,53
AI 3 T 0 07	61,36	61,36	61,97	61,97
AI 3 T 0 08	72,78	72,78	73,51	73,51
AI 3 T 0 09	143,23	143,23	144,66	144,66
AI 3 T 0 10	61,36	61,36	61,97	61,97
AI 3 X 002	112,08	112,08	113,20	113,20
VI 3 B 5 01	98,24	98,24	99,22	99,22
VI 3 D 5 01	152,14	152,14	153,66	153,66
VI 3 S 5 01	80,98	80,98	81,79	81,79
VI 3 B 6 01	414,42	414,42	418,56	418,56
VI 3 F 6 01	465,02	465,02	469,67	469,67
VI 3 S 6 01	438,46	438,46	442,84	442,84
VI 3 S 6 02	454,28	454,28	458,82	458,82
VI 3 X 603	1 043,54	1 043,54	1 053,98	1 053,98
VI 3 U 601	1 582,66	1 582,66	1 598,49	1 598,49
VI 3 X 003	1 140,45	1 140,45	1 151,85	1 151,85

VI 3 U 602	1 679,56	1 679,56	1 696,36	1 696,36
VI 4 A C 02	109,10	109,10	110,19	110,19
VI 4 A F 01	207,26	207,26	209,33	209,33
VI 6 J 6 01	154,55	154,55	156,10	156,10
VI 6 N 6 01	106,28	106,28	107,34	107,34
VI 6 X 601	339,44	339,44	342,83	342,83
VI 6 J 6 02	574,42	574,42	580,16	580,16
VI 6 X 6 02	1 178,97	1 178,97	1 190,76	1 190,76
VI 6 X 6 03	1 027,48	1 027,48	1 037,75	1 037,75
VI 6 X 604	1 272,03	1 272,03	1 284,75	1 284,75
VI 6 X 605	1 327,78	1 327,78	1 341,06	1 341,06
VI 6 X 608	1 216,09	1 216,09	1 228,25	1 228,25
VI 6 U 605	1 574,57	1 574,57	1 590,32	1 590,32
VI 6 U 606	1 468,61	1 468,61	1 483,30	1 483,30
VI 3 F 0 01	445,10	445,10	449,55	449,55
VI 6 F 0 01	361,13	361,13	364,74	364,74
AI 3 D 2 01	164,26	164,26	165,90	165,90
AI 3 S 2 01	207,83	207,83	209,91	209,91
AI 4 A 0 01	239,81	239,81	242,21	242,21
AI 4 A 0 02	48,90	48,90	49,39	49,39
AI 4 X 0 01	40,34	40,34	40,74	40,74
AI 4 A 0 03	239,80	239,80	242,20	242,20
AI 4 A 0 04	166,20	166,20	167,86	167,86
AI 4 T 0 01	35,57	35,57	35,93	35,93
AI 4 C 0 01	10,92	10,92	11,03	11,03
AI 4 C 0 02	11,17	11,17	11,28	11,28
AI 4 T 0 02	22,55	22,55	22,78	22,78
AI 6 X 0 01	111,39	111,39	112,50	112,50
AI 6 X 0 02	135,26	135,26	136,61	136,61
AI 6 D 2 01	156,67	156,67	158,24	158,24
AI 6 S 2 01	71,21	71,21	71,92	71,92
AI 8 D 0 01	19,15	19,15	19,34	19,34
AI 8 B 0 01	23,37	23,37	23,60	23,60
AI 1 C 0 01	18,68	18,68	18,87	18,87
AI 1 C 0 02	48,71	48,71	49,20	49,20
AI 2 C 0 01	38,22	38,22	38,60	38,60
AI 3 C 0 04	6,05	6,05	6,11	6,11
AI 3 C 0 05	19,11	19,11	19,30	19,30
AI 3 C 0 06	26,92	26,92	27,19	27,19

AI 3 C 0 07	22,72	22,72	22,95	22,95
AI 4 C 0 10	11,41	11,41	11,52	11,52
AI 4 C 0 11	44,11	44,11	44,55	44,55
AI 4 C 0 12	28,68	28,68	28,97	28,97
AI 6 C 0 10	26,12	26,12	26,38	26,38
AI 6 C 0 11	28,23	28,23	28,51	28,51
VI 4 A G 01	37,02	37,02	37,39	37,39
VI 4 A G 02	186,73	186,73	188,60	188,60
VI 4 A H 01	69,87	69,87	70,57	70,57
VI 4 A Q 01	10,66	10,66	10,77	10,77
VI 4 X L 01	421,68	421,68	425,90	425,90
VI 8 C 0 01	60,34	60,34	60,94	60,94
VI 8 J 4 01	49,61	49,61	50,11	50,11
AI 3 Z 0 01	53,82	53,82	54,36	54,36
2762406	500,20	500,20	505,20	505,20
2711188	500,20	500,20	505,20	505,20
2703987	500,20	500,20	505,20	505,20
AI 4 Z 0 01	40,34	40,34	40,74	40,74
AI 4 Z 0 03	74,16	74,16	74,90	74,90
AI 4 Z 0 04	943,59	943,59	953,03	953,03
AI 4 Z 0 05	44,92	44,92	45,37	45,37
AI 6 Z 0 01	108,50	108,50	109,59	109,59
AI 6 Z 0 02	135,44	135,44	136,79	136,79
AI 6 Z 0 03	4 523,88	4 523,88	4 569,12	4 569,12
VI 1 Z 001	1 041,19	1 041,19	1 051,60	1 051,60
VI 1 Z 002	1 203,29	1 203,29	1 215,32	1 215,32
VI 4 ZM 01	839,69	839,69	848,09	848,09
VI 4 ZE 20	4 763,30	4 763,30	4 810,93	4 810,93
VI 4 ZE 21	3 363,06	3 363,06	3 396,69	3 396,69
VI 4 ZE 24	4 575,41	4 575,41	4 621,16	4 621,16
VI 4 ZH 20	34,96	34,96	35,31	35,31
VI 4 ZH 21	2 328,78	2 328,78	2 352,07	2 352,07
VI 4 ZH 22	3 983,33	3 983,33	4 023,16	4 023,16
VI 4 ZH 23	961,60	961,60	971,22	971,22
VI 4 ZH 24	3 016,00	3 016,00	3 046,16	3 046,16
VI 4 ZH 25	2 591,14	2 591,14	2 617,05	2 617,05
VI 4 ZP 20	1 032,44	1 032,44	1 042,76	1 042,76
VI 4 ZP 21	2 066,61	2 066,61	2 087,28	2 087,28
VI 4 ZP 22	1 713,64	1 713,64	1 730,78	1 730,78

VI 4 ZP 23	3 287,43	3 287,43	3 320,30	3 320,30
VI 4 ZS 20	4 097,95	4 097,95	4 138,93	4 138,93
VI 4 ZS 21	3 553,93	3 553,93	3 589,47	3 589,47
VI 4 ZS 23	4 891,93	4 891,93	4 940,85	4 940,85
VI 4 ZS 24	3 993,56	3 993,56	4 033,50	4 033,50
VI 4 ZS 25	4 502,12	4 502,12	4 547,14	4 547,14
VI 4 ZS 26	17 138,21	17 138,21	17 309,59	17 309,59
VI 4 ZS 28	2 696,21	2 696,21	2 723,17	2 723,17
VI 4 ZS 29	15 516,76	15 516,76	15 671,93	15 671,93
VI 4 ZS 30	1 399,28	1 399,28	1 413,27	1 413,27
VI 4 ZS 31	16 791,35	16 791,35	16 959,26	16 959,26
VI 4 ZS 32	2 622,53	2 622,53	2 648,76	2 648,76
VI 4 ZE 25	5 415,89	5 415,89	5 470,05	5 470,05
VI 4 ZG 20	23,75	23,75	23,99	23,99
VI 4 ZG 21	401,50	401,50	405,52	405,52
VI 4 ZG 23	1 180,05	1 180,05	1 191,85	1 191,85
VI 4 ZG 25	1 730,59	1 730,59	1 747,90	1 747,90
VI 4 ZG 24	1 074,08	1 074,08	1 084,82	1 084,82
VI 4 ZN 20	1 452,92	1 452,92	1 467,45	1 467,45
VI 4 ZN 21	3 290,98	3 290,98	3 323,89	3 323,89
VI 4 ZN 22	2 131,41	2 131,41	2 152,72	2 152,72
VI 4 ZN 23	2 051,83	2 051,83	2 072,35	2 072,35
VI 4 ZN 24	1 887,95	1 887,95	1 906,83	1 906,83
VI 4 ZN 26	2 618,92	2 618,92	2 645,11	2 645,11
VI 4 ZN 27	1 831,82	1 831,82	1 850,14	1 850,14
VI 4 ZR 20	2 829,70	2 829,70	2 858,00	2 858,00
VI 4 ZR 21	3 071,94	3 071,94	3 102,66	3 102,66
VI 4 ZR 22	5 350,28	5 350,28	5 403,78	5 403,78
VI 4 ZR 23	3 755,42	3 755,42	3 792,97	3 792,97
VI 4 ZR 24	2 305,73	2 305,73	2 328,79	2 328,79
VI 4 BE 01	967,51	967,51	977,19	977,19
VI 8 Z 4 20	18,93	18,93	19,12	19,12
VI 8 Z 6 20	148,96	148,96	150,45	150,45
VI 8 Z 7 20	11,10	11,10	11,21	11,21
VI 8 Z 8 20	227,93	227,93	230,21	230,21
VI 8 Z 9 20	221,95	221,95	224,17	224,17
2761921	650,01	650,01	656,51	656,51
2765729	650,01	650,01	656,51	656,51
2792258	650,01	650,01	656,51	656,51



2730731	650,01	650,01	656,51	656,51
2748620	650,01	650,01	656,51	656,51
2712093	650,01	650,01	656,51	656,51
2754720	650,01	650,01	656,51	656,51
2787464	650,01	650,01	656,51	656,51
2733439	650,01	650,01	656,51	656,51
2735467	650,01	650,01	656,51	656,51
2709493	650,01	650,01	656,51	656,51
2704366	1 051,81	1 051,81	1 062,33	1 062,33
2748085	1 051,81	1 051,81	1 062,33	1 062,33
2713980	1 051,81	1 051,81	1 062,33	1 062,33
2741321	1 051,81	1 051,81	1 062,33	1 062,33
2746548	1 051,81	1 051,81	1 062,33	1 062,33
2732428	1 051,81	1 051,81	1 062,33	1 062,33
2794079	1 051,81	1 051,81	1 062,33	1 062,33
2794487	1 051,81	1 051,81	1 062,33	1 062,33
2754654	1 051,81	1 051,81	1 062,33	1 062,33
2795742	1 051,81	1 051,81	1 062,33	1 062,33
2792531	1 051,81	1 051,81	1 062,33	1 062,33
2724162	1 051,81	1 051,81	1 062,33	1 062,33
2774250	1 051,81	1 051,81	1 062,33	1 062,33
2772209	2 856,07	2 856,07	2 884,63	2 884,63
2769383	2 856,07	2 856,07	2 884,63	2 884,63
2759338	2 856,07	2 856,07	2 884,63	2 884,63
2700010	2 856,07	2 856,07	2 884,63	2 884,63
2782219	2 856,07	2 856,07	2 884,63	2 884,63
2715401	2 856,07	2 856,07	2 884,63	2 884,63
2739666	2 856,07	2 856,07	2 884,63	2 884,63
2749305	2 856,07	2 856,07	2 884,63	2 884,63
2775188	2 856,07	2 856,07	2 884,63	2 884,63
2793460	2 856,07	2 856,07	2 884,63	2 884,63
2754186	2 856,07	2 856,07	2 884,63	2 884,63
2711120	2 856,07	2 856,07	2 884,63	2 884,63
2716056	2 856,07	2 856,07	2 884,63	2 884,63
2747542	2 856,07	2 856,07	2 884,63	2 884,63
2734700	2 856,07	2 856,07	2 884,63	2 884,63
2731854	2 856,07	2 856,07	2 884,63	2 884,63
2712325	2 856,07	2 856,07	2 884,63	2 884,63
2752187	2 856,07	2 856,07	2 884,63	2 884,63

2728208	2 856,07	2 856,07	2 884,63	2 884,63
2755458	2 856,07	2 856,07	2 884,63	2 884,63
2784336	2 856,07	2 856,07	2 884,63	2 884,63
2756400	2 856,07	2 856,07	2 884,63	2 884,63
2745900	2 048,49	2 048,49	2 068,97	2 068,97
2791738	2 048,49	2 048,49	2 068,97	2 068,97
2731676	2 048,49	2 048,49	2 068,97	2 068,97
2700440	2 048,49	2 048,49	2 068,97	2 068,97
2711975	2 048,49	2 048,49	2 068,97	2 068,97
2721749	208,22	208,22	210,30	210,30
2742214	650,01	650,01	656,51	656,51
PI 23 D D D 13	2 673,37	2 673,37	2 700,10	2 700,10
PI 23 S S D 13	1 943,13	1 943,13	1 962,56	1 962,56
PI 24 D D C 13	2 677,04	2 677,04	2 703,81	2 703,81
PI 24 S S C 13	1 982,06	1 982,06	2 001,88	2 001,88
PI 24 S C C 13	2 112,14	2 112,14	2 133,26	2 133,26
PI 26 S S A 13	1 629,26	1 629,26	1 645,55	1 645,55
PI 46 S S A 23	1 489,59	1 489,59	1 504,49	1 504,49
PI 46 A C A 23	1 669,31	1 669,31	1 686,00	1 686,00
AI 3 C 1 10	484,63	484,63	489,48	489,48
AI 3 C 1 11	574,17	574,17	579,91	579,91
AI 9 J 2 10	170,66	170,66	172,37	172,37
VI 3 F 0 02	445,10	445,10	449,55	449,55
VI 6 F 0 02	361,13	361,13	364,74	364,74
VI 8 J 4 01	49,61	49,61	50,11	50,11
VI 8 Z 4 10	123,68	123,68	124,92	124,92
VI 8 Z 6 10	235,04	235,04	237,39	237,39
VI 8 Z 7 10	97,22	97,22	98,19	98,19
VI 8 Z 8 10	314,02	314,02	317,16	317,16
PI 21	17,83	17,83	18,01	18,01
PI 71	20,50	20,50	20,71	20,71
PI 22	16,34	16,34	16,50	16,50
PI 72	17,23	17,23	17,40	17,40
PI 51	9,31	9,31	9,40	9,40
PI 41	49,23	49,23	49,72	49,72
OI 59 C 01	448,45	448,45	452,93	452,93
OI 59 C 02	512,71	512,71	517,84	517,84
OI 59 C 03	764,32	764,32	771,96	771,96
OI 59 C 04	713,73	713,73	720,87	720,87

OI 59 C 50	1 891,89	1 891,89	1 910,81	1 910,81
OI 59 C 51	1 776,64	1 776,64	1 794,41	1 794,41
OI 59 C 52	1 545,65	1 545,65	1 561,11	1 561,11
OI 59 Z 01	330,80	330,80	334,11	334,11
OI 59 C 11	739,69	739,69	747,09	747,09
OI 59 C 13	829,94	829,94	838,24	838,24
OI 59 C 14	779,35	779,35	787,14	787,14
OI 59 C 20	862,75	862,75	871,38	871,38
OI 59 S 20	452,93	452,93	457,46	457,46
OI 59 G 20	625,61	625,61	631,87	631,87
OI 59 G 21	737,53	737,53	744,91	744,91
OI 59 N 60	472,34	472,34	477,06	477,06
OI 59 N 50	422,06	422,06	426,28	426,28
OI 59 G 50	432,33	432,33	436,65	436,65
OI 59 U 01	227,88	227,88	230,16	230,16
OI 59 V 01	378,67	378,67	382,46	382,46
OI 59 C 30	943,43	943,43	952,86	952,86
OI 59 F 01	628,06	628,06	634,34	634,34
OI 59 N 65	578,39	578,39	584,17	584,17
OI 59 N 66	543,01	543,01	548,44	548,44
OI 58 C 30	752,52	752,52	760,05	760,05
OI 57 U 01	163,74	163,74	165,38	165,38
OI 39 C 01	2 212,01	2 212,01	2 234,13	2 234,13
OI 39 C 02	2 118,85	2 118,85	2 140,04	2 140,04
OI 39 C 03	2 087,13	2 087,13	2 108,00	2 108,00
OI 39 C 04	2 344,79	2 344,79	2 368,24	2 368,24
OI 39 C 05	2 247,67	2 247,67	2 270,15	2 270,15
OI 39 C 06	2 213,99	2 213,99	2 236,13	2 236,13
OI 39 C 07	2 271,48	2 271,48	2 294,19	2 294,19
OI 39 C 08	2 178,31	2 178,31	2 200,09	2 200,09
OI 39 C 09	2 142,64	2 142,64	2 164,07	2 164,07
OI 39 D 01	1 936,02	1 936,02	1 955,38	1 955,38
OI 39 D 02	1 853,31	1 853,31	1 871,84	1 871,84
OI 39 D 03	1 826,28	1 826,28	1 844,54	1 844,54
OI 39 D 04	2 044,84	2 044,84	2 065,29	2 065,29
OI 39 D 05	1 959,65	1 959,65	1 979,25	1 979,25
OI 39 D 06	1 932,65	1 932,65	1 951,98	1 951,98
OI 39 D 07	1 983,27	1 983,27	2 003,10	2 003,10
OI 39 D 08	1 902,25	1 902,25	1 921,27	1 921,27

OI 39 D 09	1 873,56	1 873,56	1 892,30	1 892,30
OI 39 S 50	1 670,80	1 670,80	1 687,51	1 687,51
OI 39 O 50	1 250,78	1 250,78	1 263,29	1 263,29
OI 39 O 51	1 233,51	1 233,51	1 245,85	1 245,85
OI 39 F 50	2 104,47	2 104,47	2 125,51	2 125,51
OI 39 F 51	2 319,96	2 319,96	2 343,16	2 343,16
OI 39 F 52	2 838,32	2 838,32	2 866,70	2 866,70
OI 39 D 20	2 756,34	2 756,34	2 783,90	2 783,90
OI 39 C 42	2 408,23	2 408,23	2 432,31	2 432,31
OI 99 D 50	6 718,40	6 718,40	6 785,58	6 785,58
OI 39 C 30	2 035,60	2 035,60	2 055,96	2 055,96
OI 39 C 31	2 221,89	2 221,89	2 244,11	2 244,11
OI 39 C 32	2 150,53	2 150,53	2 172,04	2 172,04
OI 39 D 30	1 619,25	1 619,25	1 635,44	1 635,44
OI 39 D 31	1 728,40	1 728,40	1 745,68	1 745,68
OI 39 D 32	1 669,31	1 669,31	1 686,00	1 686,00
OI 39 N 51	912,33	912,33	921,45	921,45
OI 39 V 30	462,91	462,91	467,54	467,54
OI 39 N 53	569,72	569,72	575,42	575,42
OI 39 U 01	266,23	266,23	268,89	268,89
OI 39 C 40	2 244,73	2 244,73	2 267,18	2 267,18
OI 39 C 50	3 009,56	3 009,56	3 039,66	3 039,66
OI 39 C 51	2 941,79	2 941,79	2 971,21	2 971,21
OI 39 T 10	1 038,19	1 038,19	1 048,57	1 048,57
OI 39 G 51	631,70	631,70	638,02	638,02
OI 39 G 52	744,56	744,56	752,01	752,01
OI 39 G 53	781,64	781,64	789,46	789,46
OI 93 N 03	1 254,57	1 254,57	1 267,12	1 267,12
OI 39 N 52	2 206,47	2 206,47	2 228,53	2 228,53
OI 39 N 54	1 546,27	1 546,27	1 561,73	1 561,73
OI 29 C 01	2 445,87	2 445,87	2 470,33	2 470,33
OI 29 C 02	2 346,77	2 346,77	2 370,24	2 370,24
OI 29 C 03	2 311,09	2 311,09	2 334,20	2 334,20
OI 29 C 04	2 576,69	2 576,69	2 602,46	2 602,46
OI 29 C 05	2 473,61	2 473,61	2 498,35	2 498,35
OI 29 C 06	2 439,50	2 439,50	2 463,90	2 463,90
OI 29 C 07	2 503,35	2 503,35	2 528,38	2 528,38
OI 29 C 08	2 402,28	2 402,28	2 426,30	2 426,30
OI 29 C 09	2 370,04	2 370,04	2 393,74	2 393,74

OI 29 D 20	2 948,75	2 948,75	2 978,24	2 978,24
OI 29 C 30	2 325,01	2 325,01	2 348,26	2 348,26
OI 29 C 31	2 455,77	2 455,77	2 480,33	2 480,33
OI 29 C 32	2 382,42	2 382,42	2 406,24	2 406,24
OI 29 C 40	2 489,50	2 489,50	2 514,40	2 514,40
OI 38 C 30	1 391,96	1 391,96	1 405,88	1 405,88
OI 37 V 10	415,33	415,33	419,48	419,48
OI 37 G 20	691,65	691,65	698,57	698,57
OI 36 C 01	1 769,35	1 769,35	1 787,04	1 787,04
OI 36 C 02	846,83	846,83	855,30	855,30
OI 36 D 02	1 565,61	1 565,61	1 581,27	1 581,27
OI 36 N 01	610,75	610,75	616,86	616,86
OI 36 N 02	617,50	617,50	623,68	623,68
OI 36 N 50	617,59	617,59	623,77	623,77
OI 36 N 51	617,59	617,59	623,77	623,77
OI 36 D 10	1 002,97	1 002,97	1 013,00	1 013,00
OI 36 A 50	1 117,01	1 117,01	1 128,18	1 128,18
OI 36 D 51	1 075,47	1 075,47	1 086,22	1 086,22
OI 36 N 60	1 488,93	1 488,93	1 503,82	1 503,82
OI 36 N 70	1 249,32	1 249,32	1 261,81	1 261,81
OI 36 C 10	1 209,16	1 209,16	1 221,25	1 221,25
OI 36 K 10	329,17	329,17	332,46	332,46
OI 36 N 10	308,75	308,75	311,84	311,84
OI 36 N 11	438,78	438,78	443,17	443,17
OI 36 S 10	376,70	376,70	380,47	380,47
OI 36 G 10	462,43	462,43	467,05	467,05
OI 36 G 11	592,45	592,45	598,37	598,37
OI 36 U 02	285,70	285,70	288,56	288,56
OI 36 U 01	186,08	186,08	187,94	187,94
OI 36 V 10	359,83	359,83	363,43	363,43
OI 36 T 01	235,41	235,41	237,76	237,76
OI 36 T 10	1 038,19	1 038,19	1 048,57	1 048,57
OI 96 C 01	2 668,86	2 668,86	2 695,55	2 695,55
OI 96 N 01	808,94	808,94	817,03	817,03
OI 96 C 10	2 081,02	2 081,02	2 101,83	2 101,83
OI 96 N 11	613,45	613,45	619,58	619,58
OI 96 S 10	819,82	819,82	828,02	828,02
OI 96 V 10	666,13	666,13	672,79	672,79
OI 96 T 10	1 998,80	1 998,80	2 018,79	2 018,79

OI 93 C 01	1 818,66	1 818,66	1 836,85	1 836,85
OI 93 N 01	586,48	586,48	592,34	592,34
OI 93 S 01	769,24	769,24	776,93	776,93
OI 93 C 10	1 572,10	1 572,10	1 587,82	1 587,82
OI 93 L 10	742,47	742,47	749,89	749,89
OI 93 N 11	504,96	504,96	510,01	510,01
OI 93 S 10	649,29	649,29	655,78	655,78
OI 93 G 10	681,63	681,63	688,45	688,45
OI 93 V 10	555,11	555,11	560,66	560,66
OI 93 T 10	1 616,77	1 616,77	1 632,94	1 632,94
AI 8 A 01	139,41	139,41	140,80	140,80
AI 7 A 01	53,27	53,27	53,80	53,80
AI 7 A 02	39,73	39,73	40,13	40,13
AI 7 A 10	58,86	58,86	59,45	59,45
AI 7 A 15	39,81	39,81	40,21	40,21
AI 7 A 11	53,58	53,58	54,12	54,12
AI 7 A 16	153,17	153,17	154,70	154,70
AI 7 A 17	75,61	75,61	76,37	76,37
AI 7 A 18	80,16	80,16	80,96	80,96
AI 7 A 19	185,55	185,55	187,41	187,41
AI 7 A 20	57,20	57,20	57,77	57,77
AI 7 A 25	57,97	57,97	58,55	58,55
AI 7 A 26	45,98	45,98	46,44	46,44
AI 7 A 27	33,71	33,71	34,05	34,05
AI 7 A 28	33,71	33,71	34,05	34,05
AI 7 A 29	35,27	35,27	35,62	35,62
AI 7 A 30	71,67	71,67	72,39	72,39
AI 7 A 31	24,37	24,37	24,61	24,61
AI 7 A 32	57,80	57,80	58,38	58,38
AI 7 C 01	176,76	176,76	178,53	178,53
AI 7 Z 01	14,36	14,36	14,50	14,50
AI 7 A 33	125,26	125,26	126,51	126,51
AI 7 C 10	16,46	16,46	16,62	16,62
AI 8 C 30	255,05	255,05	257,60	257,60
AI 8 F 02	733,91	733,91	741,25	741,25
AI 8 N 60	555,13	555,13	560,68	560,68
2755263	179,90	179,90	181,70	181,70
2785123	179,90	179,90	181,70	181,70
2733149	179,90	179,90	181,70	181,70

2726356	391,92	391,92	395,84	395,84
2705696	93,17	93,17	94,10	94,10
2783650	310,54	310,54	313,65	313,65
2756570	80,32	80,32	81,12	81,12
AI 4 Z 01	29,97	29,97	30,27	30,27
AI 4 Z 02	67,20	67,20	67,87	67,87
AI 4 Z 03	40,47	40,47	40,87	40,87
AI 4 A 16	2 829,68	2 829,68	2 857,98	2 857,98
AI 4 A 17	427,12	427,12	431,39	431,39
AI 4 A 10	58,22	58,22	58,80	58,80
AI 4 A 11	68,06	68,06	68,74	68,74
AI 4 A 12	153,66	153,66	155,20	155,20
AI 4 A 15	85,51	85,51	86,37	86,37
AI 4 T 10	34,59	34,59	34,94	34,94
AI 4 T 11	25,04	25,04	25,29	25,29
AI 4 C 15	79,89	79,89	80,69	80,69
AI 4 C 16	112,85	112,85	113,98	113,98
AI 1 T 01	35,40	35,40	35,75	35,75
AI 4 T 01	89,81	89,81	90,71	90,71
AI 7 T 01	147,89	147,89	149,37	149,37
AI 4 T 15	14,89	14,89	15,04	15,04
AI 2 C 01	98,73	98,73	99,72	99,72
AI 2 N 50	129,14	129,14	130,43	130,43
AI 2 N 51	107,34	107,34	108,41	108,41
AI 1 A 40	28,29	28,29	28,57	28,57
AI 1 A 31	119,23	119,23	120,42	120,42
AI 1 A 30	57,20	57,20	57,77	57,77
AI 1 A 02	196,20	196,20	198,16	198,16
AI 1 A 03	602,83	602,83	608,86	608,86
AI 1 A 11	89,14	89,14	90,03	90,03
AI 1 A 12	110,55	110,55	111,66	111,66
AI 1 A 13	230,09	230,09	232,39	232,39
AI 1 A 14	376,17	376,17	379,93	379,93
AI 1 A 20	64,21	64,21	64,85	64,85
AI 1 A 21	91,86	91,86	92,78	92,78
AI 1 A 22	91,86	91,86	92,78	92,78
AI 1 A 30	57,20	57,20	57,77	57,77
AI 1 A 31	119,23	119,23	120,42	120,42
AI 1 A 32	85,51	85,51	86,37	86,37

AI 1 D 13	371,50	371,50	375,22	375,22
AI 1 D 14	453,96	453,96	458,50	458,50
AI 1 D 20	500,70	500,70	505,71	505,71
AI 1 D 21	500,70	500,70	505,71	505,71
TR 79 C 11	961,89	961,89	971,51	971,51
TR 79 C 12	762,42	762,42	770,04	770,04
TR 59 C 11	1 386,01	1 386,01	1 399,87	1 399,87
TR 59 C 12	1 114,64	1 114,64	1 125,79	1 125,79
TR 49 C 11	1 657,57	1 657,57	1 674,15	1 674,15
TR 49 C 12	1 330,33	1 330,33	1 343,63	1 343,63
AI 1 D 30	412,88	412,88	417,01	417,01
AI 1 T 10	167,86	167,86	169,54	169,54
AI 1 T 11 unilatérales	959,84	959,84	969,44	969,44
AI 1 T 11 bilatérales	1 302,37	1 302,37	1 315,39	1 315,39
AI 7 C 11	216,70	216,70	218,87	218,87
AI 7 Z 10	7,23	7,23	7,30	7,30
AI 7 Z 11	6,81	6,81	6,88	6,88
AI 0 A 50	234,41	234,41	236,75	236,75
AI 3 T 01	21,08	21,08	21,29	21,29
AI 3 T 02	25,49	25,49	25,74	25,74
AI 3 T 03	18,02	18,02	18,20	18,20
AI 3 T 05	21,95	21,95	22,17	22,17
AI 1 C 01	52,21	52,21	52,73	52,73
AI 89 C 01	37,42	37,42	37,79	37,79
AI 6 C 01	20,88	20,88	21,09	21,09
AI 6 C 02	21,75	21,75	21,97	21,97
AI 3 C 01	21,75	21,75	21,97	21,97
AI 3 C 02	25,25	25,25	25,50	25,50
AI 6 C 03	29,36	29,36	29,65	29,65
AI 3 C 03	36,43	36,43	36,79	36,79
AI 3 C 04	15,65	15,65	15,81	15,81
AI 36 C 01	41,12	41,12	41,53	41,53
AI 79 C 01	50,50	50,50	51,01	51,01
AI 1 C 05	21,15	21,15	21,36	21,36
AI 1 C 06	13,04	13,04	13,17	13,17
AI 79 C 02	37,42	37,42	37,79	37,79
AI 79 C 03	13,04	13,04	13,17	13,17
AI 4 C 05	16,46	16,46	16,62	16,62
AT 79 C 01	47,82	47,82	48,30	48,30



AT 59 C 01	69,55	69,55	70,25	70,25
AT 49 C 01	104,89	104,89	105,94	105,94
OI 39 C 90	1 745,11	1 745,11	1 762,56	1 762,56
OI 39 D 90	1 629,81	1 629,81	1 646,11	1 646,11
OI 39 C 91	1 808,84	1 808,84	1 826,93	1 826,93
OI 39 D 91	1 684,52	1 684,52	1 701,37	1 701,37
OI 39 C 92	1 641,14	1 641,14	1 657,55	1 657,55
OI 39 D 92	1 373,95	1 373,95	1 387,69	1 387,69
OI 39 C 93	1 712,16	1 712,16	1 729,28	1 729,28
OI 39 D 93	1 422,89	1 422,89	1 437,12	1 437,12
OI 39 C 95	2 408,21	2 408,21	2 432,29	2 432,29
OI 59 C 90	326,79	326,79	330,06	330,06
OI 59 C 91	363,68	363,68	367,32	367,32
OI 19 C 90	918,45	918,45	927,63	927,63
OI 23 K 90	178,41	178,41	180,19	180,19
AI 7 A 01	53,27	53,27	53,80	53,80
AI 7 A 15	39,81	39,81	40,21	40,21
AI 7 A 26	45,98	45,98	46,44	46,44
AI 7 A 31	24,37	24,37	24,61	24,61
AI 7 A 16	153,17	153,17	154,70	154,70
AI 7 A 17	75,61	75,61	76,37	76,37
AI 7 A 18	80,16	80,16	80,96	80,96
AI 7 A 19	185,55	185,55	187,41	187,41
AI 6 A 90	97,55	97,55	98,53	98,53
AI 4 Z 03	40,47	40,47	40,87	40,87
AI 4 Z 02	67,20	67,20	67,87	67,87
AI 4 A 12	153,66	153,66	155,20	155,20
AI 4 A 90	115,44	115,44	116,59	116,59
AI 4 A 91	69,09	69,09	69,78	69,78
AI 3 A 90	97,55	97,55	98,53	98,53
AI 1 D 90	692,27	692,27	699,19	699,19
AI 1 D 91	673,82	673,82	680,56	680,56
AI 1 A 91	779,91	779,91	787,71	787,71
AI 1 D 92	54,07	54,07	54,61	54,61
AI 1 A 90	323,59	323,59	326,83	326,83
AI 1 D 93	425,69	425,69	429,95	429,95
AI 1 A 12	110,55	110,55	111,66	111,66
AI 1 A 13	230,09	230,09	232,39	232,39
AI 1 A 20	64,21	64,21	64,85	64,85

AI 1 A 21	91,86	91,86	92,78	92,78
AI 1 A 22	91,86	91,86	92,78	92,78
AI 1 A 92	115,44	115,44	116,59	116,59
AI 1 D 14	453,96	453,96	458,50	458,50
AI 1 D 30	412,88	412,88	417,01	417,01
AI 6 C 90	28,21	28,21	28,49	28,49
AI 3 C 90	34,06	34,06	34,40	34,40
AI 6 C 03	29,36	29,36	29,65	29,65
AI 3 C 03	36,43	36,43	36,79	36,79
AI 4 C 05	16,46	16,46	16,62	16,62
AI 36 C 01	41,12	41,12	41,53	41,53
AI 1 C 05	21,15	21,15	21,36	21,36
OI 58 C 50	1 340,86	1 340,86	1 354,27	1 354,27
OI 29 C 50	2 303,44	2 303,44	2 326,47	2 326,47
OI 29 C 60	2 875,05	2 875,05	2 903,80	2 903,80
OI 28 C 50	2 348,30	2 348,30	2 371,78	2 371,78
OI 99 C 50	3 724,31	3 724,31	3 761,55	3 761,55
OI 99 C 60	4 697,63	4 697,63	4 744,61	4 744,61
AI 7 A 50	187,66	187,66	189,54	189,54
AI 3 C 50	233,95	233,95	236,29	236,29
AI 3 C 51	1 133,59	1 133,59	1 144,93	1 144,93
AI 3 C 52	1 376,58	1 376,58	1 390,35	1 390,35
AI 6 C 25	289,30	289,30	292,19	292,19
(2) Renvoi : le tarif des appareils avec attelles acier est compris avec ou sans rallonges. Dans les appareils avec attelles en alliage léger, un réglage en hauteur réalisé par une rallonge comprenant une partie de montant en alliage léger, montée par plusieurs vis sur l'attelle principale (à l'exclusion des parties de montant en acier vissées directement sur l'attelle en alliage léger), donne lieu, par rallonge, à un supplément de :	25,90	25,90	26,16	26,16
TR 79 K 27	276,58	276,58	279,35	279,35
TR 79 L 19	380,19	380,19	383,99	383,99
TR 79 N 35	165,85	165,85	167,51	167,51
TR 79 N 36	322,73	322,73	325,96	325,96
TR 79 N 50	504,53	504,53	509,58	509,58
TR 79 S 42	428,78	428,78	433,07	433,07
TR 79 G 45	418,09	418,09	422,27	422,27
TR 79 G 46	576,77	576,77	582,54	582,54
TR 79 V 49	406,36	406,36	410,42	410,42
TR 79 U 01	290,32	290,32	293,22	293,22
TR 59 L 19	667,93	667,93	674,61	674,61
TR 59 K 27	608,16	608,16	614,24	614,24

TR 59 N 34 (grand module)	762,86	762,86	770,49	770,49
TR 59 N 34 (petit et moyen module)	696,16	696,16	703,12	703,12
TR 59 N 36	567,89	567,89	573,57	573,57
TR 59 N 50	635,64	635,64	642,00	642,00
TR 59 S 42	524,06	524,06	529,30	529,30
TR 59 G 46	608,11	608,11	614,19	614,19
TR 59 U 01	290,32	290,32	293,22	293,22
TR 59 V 49	488,57	488,57	493,46	493,46
TR 49 K 27	715,89	715,89	723,05	723,05
TR 49 L 19	825,83	825,83	834,09	834,09
TR 49 N 36	702,80	702,80	709,83	709,83
TR 49 N 70	1 641,48	1 641,48	1 657,89	1 657,89
TR 49 N 71	1 802,76	1 802,76	1 820,79	1 820,79
TR 49 N 50	797,43	797,43	805,40	805,40
TR 49 N 51	936,65	936,65	946,02	946,02
TR 49 N 80	2 463,31	2 463,31	2 487,94	2 487,94
TR 49 S 42	578,26	578,26	584,04	584,04
TR 49 K 54	917,12	917,12	926,29	926,29
TR 49 T 55	428,75	428,75	433,04	433,04
TR 49 V 49	797,68	797,68	805,66	805,66
TR 49 C 13	1 795,94	1 795,94	1 813,90	1 813,90
TR 49 L 20	884,67	884,67	893,52	893,52
TR 49 N 37	770,87	770,87	778,58	778,58
TR 49 S 43	686,64	686,64	693,51	693,51
TR 49 U 01	290,33	290,33	293,23	293,23
TR 49 C 64	1 004,60	1 004,60	1 014,65	1 014,65
TR 49 K 64	552,36	552,36	557,88	557,88
TR 49 G 64	672,43	672,43	679,15	679,15
TR 49 K 66	744,45	744,45	751,89	751,89
TR 49 N 72	1 713,48	1 713,48	1 730,61	1 730,61
TR 49 V 63	558,64	558,64	564,23	564,23
TR 39 C 11	1 763,16	1 763,16	1 780,79	1 780,79
TR 39 L 19	866,91	866,91	875,58	875,58
TR 39 N 36	737,10	737,10	744,47	744,47
TR 39 N 50	1 006,75	1 006,75	1 016,82	1 016,82
TR 39 N 51	1 713,25	1 713,25	1 730,38	1 730,38
TR 39 S 42	639,93	639,93	646,33	646,33
TR 39 K 50	1 781,49	1 781,49	1 799,30	1 799,30
TR 39 U 01	316,28	316,28	319,44	319,44

TR 39 V 49	591,34	591,34	597,25	597,25
TR 39 V 55	456,81	456,81	461,38	461,38
TR 29 C 11	2 473,90	2 473,90	2 498,64	2 498,64
TR 29 K 27	962,51	962,51	972,14	972,14
TR 29 G 27	1 410,95	1 410,95	1 425,06	1 425,06
TR 29 U 01	347,45	347,45	350,92	350,92
TR 29 N 36	998,61	998,61	1 008,60	1 008,60
TR 29 V 49	718,32	718,32	725,50	725,50
TR 29 C 12	2 209,46	2 209,46	2 231,55	2 231,55
TR 29 N 37	961,84	961,84	971,46	971,46
TR 29 S 43	721,19	721,19	728,40	728,40
TR 29 V 50	719,31	719,31	726,50	726,50
TR 27 O 12	636,99	636,99	643,36	643,36
Supplément, applicable lorsque TR 27 O 12, corselet minerve est réalisé en cuir moulé à la demande du médecin prescripteur	304,95	304,95	308,00	308,00
TR 25 C 11	1 247,59	1 247,59	1 260,07	1 260,07
TR 25 C 12	1 388,61	1 388,61	1 402,50	1 402,50
TR 25 K 27	541,20	541,20	546,61	546,61
TR 25 N 35	316,03	316,03	319,19	319,19
TR 25 N 36	566,32	566,32	571,98	571,98
TR 25 S 42	473,61	473,61	478,35	478,35
TR 25 K 50	307,41	307,41	310,48	310,48
TR 25 U 01	313,03	313,03	316,16	316,16
TR 25 V 49	493,24	493,24	498,17	498,17
TR 24 C 11	1 043,49	1 043,49	1 053,92	1 053,92
TR 24 K 27	433,60	433,60	437,94	437,94
TR 24 N 35	268,37	268,37	271,05	271,05
TR 24 S 42	425,04	425,04	429,29	429,29
TR 24 G 45	391,52	391,52	395,44	395,44
TR 24 U 01	262,06	262,06	264,68	264,68
TR 24 V 49	427,83	427,83	432,11	432,11
TR 23 C 11	566,09	566,09	571,75	571,75
TR 23 N 35	192,90	192,90	194,83	194,83
TR 23 G 45	326,65	326,65	329,92	329,92
TR 23 V 49	341,90	341,90	345,32	345,32
TR 12 S 42	364,54	364,54	368,19	368,19
TR 12 D 01	599,90	599,90	605,90	605,90
TR 12 N 35	280,73	280,73	283,54	283,54
TR 41	9,60	9,60	9,70	9,70

AT 49 A 01	128,76	128,76	130,05	130,05
AT 29 A 01	35,92	35,92	36,28	36,28
AT 00 N 50	93,39	93,39	94,32	94,32
AT 00 N 51	54,14	54,14	54,68	54,68
AT 79 C 01	47,82	47,82	48,30	48,30
AT 59 C 01	69,55	69,55	70,25	70,25
AT 49 C 01	104,89	104,89	105,94	105,94
AT 49 C 70	1 178,75	1 178,75	1 190,54	1 190,54
AT 49 C 71	36,83	36,83	37,20	37,20
TR 43 Z 01	1 142,18	1 142,18	1 153,60	1 153,60
AT 43 Z 01	156,47	156,47	158,03	158,03
AT 43 Z 02	146,42	146,42	147,88	147,88
AT 43 Z 03	329,79	329,79	333,09	333,09
AT 43 Z 04	104,65	104,65	105,70	105,70
AT 43 Z 05	198,44	198,44	200,42	200,42
AT 43 Z 06	80,13	80,13	80,93	80,93
AT 43 Z 07	172,53	172,53	174,26	174,26
AT 43 Z 08	201,05	201,05	203,06	203,06
AT 43 Z 09	150,23	150,23	151,73	151,73
AT 43 Z 10	161,27	161,27	162,88	162,88
AT 43 Z 11	272,35	272,35	275,07	275,07
AT 43 Z 12	152,65	152,65	154,18	154,18
AT 43 Z 13	44,59	44,59	45,04	45,04
AT 43 Z 14	24,90	24,90	25,15	25,15
AT 43 Z 15	433,23	433,23	437,56	437,56
AT 43 Z 16	238,61	238,61	241,00	241,00
AT 43 Z 17	429,43	429,43	433,72	433,72
AT 43 Z 18	153,66	153,66	155,20	155,20
AT 43 Z 19	102,91	102,91	103,94	103,94
AT 43 Z 20	265,07	265,07	267,72	267,72
AT 43 Z 21	366,80	366,80	370,47	370,47
AT 43 Z 22	727,09	727,09	734,36	734,36
TR 73 Z 01	1 106,05	1 106,05	1 117,11	1 117,11
TR 29 Z 01	1 997,67	1 997,67	2 017,65	2 017,65
TR 47 Z 01	1 714,42	1 714,42	1 731,56	1 731,56
AT 47 Z 02	146,41	146,41	147,87	147,87
AT 47 Z 03	329,79	329,79	333,09	333,09
AT 47 Z 04	104,65	104,65	105,70	105,70
AT 47 Z 05	198,44	198,44	200,42	200,42

AT 47 Z 06	80,13	80,13	80,93	80,93
AT 47 Z 07	416,76	416,76	420,93	420,93
AT 47 Z 08	488,87	488,87	493,76	493,76
AT 47 Z 09	300,48	300,48	303,48	303,48
AT 47 Z 10	238,61	238,61	241,00	241,00
AT 47 Z 11	272,35	272,35	275,07	275,07
AT 47 Z 17	429,43	429,43	433,72	433,72
AT 47 Z 18	153,66	153,66	155,20	155,20
AT 29 Z 19	31,93	31,93	32,25	32,25
(2) Renvoi : ces appareils peuvent être réalisés avec mentonnières amovibles. Dans ce cas, le prix est majoré de :	109,37	109,37	110,46	110,46
Section IV. Réparations Les réparations de gros appareillage à l'exception de celles des prothèses de membre supérieur mues par énergie électrique sont remboursées sur simple présentation de la facture acquittée par le fournisseur jusqu'à concurrence d'un montant annuel de :	176,30	176,30	178,06	178,06
Réparations des prothèses du membre inférieur les réparations de gros appareillage sont remboursées sur simple présentation de la facture acquittée par le fournisseur jusqu'à concurrence d'un montant annuel de :	176,30	176,30	178,06	178,06
Il est prévu exclusivement pour les prothèses avec genou muni d'un système hydraulique ou pneumatique de contrôle de la phase pendulaire un entretien préventif bisannuel dont le montant est fixé pour chaque entretien à :	93,61	93,61	94,55	94,55
RS 8 01	17,90	17,90	18,08	18,08
RS 8 02	6,57	6,57	6,64	6,64
RS 8 03	17,90	17,90	18,08	18,08
RS 8 10	223,46	223,46	225,69	225,69
RS 8 11	210,26	210,26	212,36	212,36
RS 8 12	28,27	28,27	28,55	28,55
RS 8 13	117,85	117,85	119,03	119,03
RS 8 15	279,10	279,10	281,89	281,89
RS 8 16	42,43	42,43	42,85	42,85
RS 8 20	18,86	18,86	19,05	19,05
RS 8 21	17,90	17,90	18,08	18,08
RS 8 22	17,90	17,90	18,08	18,08
RS 8 25	17,90	17,90	18,08	18,08
RS 8 30	45,26	45,26	45,71	45,71
RS 8 31	31,11	31,11	31,42	31,42
RS 8 32	24,48	24,48	24,72	24,72
RS 8 33	8,45	8,45	8,53	8,53
RS 6 01	156,50	156,50	158,07	158,07
RS 6 02	71,56	71,56	72,28	72,28
RS 6 03	5,63	5,63	5,69	5,69

RS 6 04	4,70	4,70	4,75	4,75
RS 6 05	70,69	70,69	71,40	71,40
RS 6 06	15,08	15,08	15,23	15,23
RS 6 07	467,60	467,60	472,28	472,28
RS 6 C 01	107,48	107,48	108,55	108,55
RS 6 C 02	38,64	38,64	39,03	39,03
RS 6 C 03	60,33	60,33	60,93	60,93
RS 6 C 04	78,26	78,26	79,04	79,04
RS 6 C 05	38,64	38,64	39,03	39,03
RS 6 C 06	51,58	51,58	52,10	52,10
RS 6 C 07	73,55	73,55	74,29	74,29
RS 6 C 12	101,35	101,35	102,36	102,36
RS 6 C 13	89,99	89,99	90,89	90,89
RS 6 C 14	57,51	57,51	58,09	58,09
RS 6 C 15	130,10	130,10	131,40	131,40
RS 6 C 16	96,15	96,15	97,11	97,11
RS 6 C 20	40,53	40,53	40,94	40,94
RS 6 C 21	62,22	62,22	62,84	62,84
RS 6 C 22	50,86	50,86	51,37	51,37
RS 6 C 23	27,32	27,32	27,59	27,59
RS 6 C 24	13,18	13,18	13,31	13,31
RS 3 C 01	50,91	50,91	51,42	51,42
RS 3 C 02	69,76	69,76	70,46	70,46
RS 3 C 04	40,53	40,53	40,94	40,94
RS 3 C 05	107,48	107,48	108,55	108,55
RS 3 C 10	144,25	144,25	145,69	145,69
RS 3 C 11	135,78	135,78	137,14	137,14
RS 3 C 12	186,70	186,70	188,57	188,57
RS 3 C 13	45,26	45,26	45,71	45,71
RS 3 C 14	40,53	40,53	40,94	40,94
RS 3 C 15	84,83	84,83	85,68	85,68
RS 3 C 20	42,43	42,43	42,85	42,85
RS 3 C 21	49,95	49,95	50,45	50,45
RS 3 C 22	65,04	65,04	65,69	65,69
RS 3 C 23	23,54	23,54	23,78	23,78
RS 1 C 01	289,45	289,45	292,34	292,34
RS 1 C 05	86,84	86,84	87,71	87,71
RS 1 C 08	12,24	12,24	12,36	12,36
RS 1 C 10	71,63	71,63	72,35	72,35

RS 1 C 14	18,86	18,86	19,05	19,05
RS 9 R 01	49,07	49,07	49,56	49,56
RS 9 R 02	130,33	130,33	131,63	131,63
RS 9 R 03	112,53	112,53	113,66	113,66
RS 9 R 04	130,33	130,33	131,63	131,63
RS 9 R 05	74,46	74,46	75,20	75,20
RS 8 R 01	124,38	124,38	125,62	125,62
RS 8 R 02	128,62	128,62	129,91	129,91
RS 8 R 03	249,62	249,62	252,12	252,12
RS 8 R 04	128,62	128,62	129,91	129,91
RS 6 R 01	271,22	271,22	273,93	273,93
RS 6 R 02	234,48	234,48	236,82	236,82
RS 6 R 03	128,62	128,62	129,91	129,91
RS 6 R 04	267,39	267,39	270,06	270,06
RS 6 R 05	124,38	124,38	125,62	125,62
RS 6 R 06	124,38	124,38	125,62	125,62
RS 6 R 07	56,96	56,96	57,53	57,53
RS 6 R 08	57,10	57,10	57,67	57,67
RS 4 R 01	57,19	57,19	57,76	57,76
RS 4 R 02	57,19	57,19	57,76	57,76
RS 4 R 03	144,60	144,60	146,05	146,05
RS 4 R 04	32,92	32,92	33,25	33,25
RS 4 R 05	182,87	182,87	184,70	184,70
RS 4 R 06	205,93	205,93	207,99	207,99
RS 3 R 01	517,58	517,58	522,76	522,76
RS 3 R 02	110,02	110,02	111,12	111,12
RS 1 R 01	604,55	604,55	610,60	610,60
RS 1 R 02	171,98	171,98	173,70	173,70
RS 1 R 03	33,24	33,24	33,57	33,57
RS D 01	23,65	23,65	23,89	23,89
RS 8 D 01	215,31	215,31	217,46	217,46
RS 8 D 02	30,75	30,75	31,06	31,06
RS 8 D 03	84,55	84,55	85,40	85,40
RS 8 D 04	31,64	31,64	31,96	31,96
RS 8 D 05	34,72	34,72	35,07	35,07
RS 8 D 06	24,45	24,45	24,69	24,69
RS 8 D 07	36,22	36,22	36,58	36,58
RS 9 D 50	208,17	208,17	210,25	210,25
RS 9 D 51	54,94	54,94	55,49	55,49



RS 9 D 52	139,96	139,96	141,36	141,36
RS 9 D 53	331,16	331,16	334,47	334,47
RS 9 D 54	117,24	117,24	118,41	118,41
RS 9 D 55	79,33	79,33	80,12	80,12
RS 9 D 56	93,56	93,56	94,50	94,50
RS 9 D 57	155,00	155,00	156,55	156,55
RS 9 D 58	514,68	514,68	519,83	519,83
RS 9 D 59	300,50	300,50	303,51	303,51
RS 9 D 60	519,29	519,29	524,48	524,48
RS 9 D 61	393,08	393,08	397,01	397,01
RS 9 D 62	79,53	79,53	80,33	80,33
RS 6 D 01	32,02	32,02	32,34	32,34
RS 9 A 01	16,57	16,57	16,74	16,74
RS 9 A 02	17,62	17,62	17,80	17,80
RS 9 A 03	39,62	39,62	40,02	40,02
RS 9 A 04	147,61	147,61	149,09	149,09
RS 7 S 01	420,66	420,66	424,87	424,87
RS 6 S 01	420,66	420,66	424,87	424,87
RS 5 S 01	482,54	482,54	487,37	487,37
RS 4 S 01	479,73	479,73	484,53	484,53
RS 3 S 01	452,86	452,86	457,39	457,39
RS 2 S 01	578,53	578,53	584,32	584,32
RS 1 S 01	499,50	499,50	504,50	504,50
RS Z 01	28,87	28,87	29,16	29,16
RS Z 02	43,97	43,97	44,41	44,41
RS Z 03	83,89	83,89	84,73	84,73
RS Z 04	137,93	137,93	139,31	139,31
RS 9 Z 01	221,36	221,36	223,57	223,57
RS 9 Z 02	176,31	176,31	178,07	178,07
RS 9 Z 03	375,08	375,08	378,83	378,83
RS 7 Z 01	23,20	23,20	23,43	23,43
RS 7 Z 02	49,79	49,79	50,29	50,29
RS 6 Z 01	39,32	39,32	39,71	39,71
RS 4 Z 01	112,30	112,30	113,42	113,42
RS 4 Z 02	588,64	588,64	594,53	594,53
RS 3 Z 01	39,32	39,32	39,71	39,71
RS 3 Z 02	473,62	473,62	478,36	478,36
RS 2 Z 01	692,40	692,40	699,32	699,32
RS 1 Z 01	724,94	724,94	732,19	732,19

RS 1 Z 02	78,04	78,04	78,82	78,82
RS 1 Z 03	225,96	225,96	228,22	228,22
RS 1 Z 04	252,16	252,16	254,68	254,68
RS 10 01	101,81	101,81	102,83	102,83
RS 10 02	50,91	50,91	51,42	51,42
RS 10 03	17,90	17,90	18,08	18,08
RS 10 04	4,70	4,70	4,75	4,75
RS 10 10	18,36	18,36	18,54	18,54
RS 10 11	32,98	32,98	33,31	33,31
RS 10 12	49,95	49,95	50,45	50,45
RS 10 13	70,69	70,69	71,40	71,40
RS 10 14	4,70	4,70	4,75	4,75
RS 10 15	23,54	23,54	23,78	23,78
RS 10 16	19,77	19,77	19,97	19,97
RS 10 17	15,08	15,08	15,23	15,23
RS 10 18	12,24	12,24	12,36	12,36
RS 10 19	10,35	10,35	10,45	10,45
RS 10 20	4,70	4,70	4,75	4,75
RS 10 22	1,87	1,87	1,89	1,89
RS 10 23	4,70	4,70	4,75	4,75
RS 10 24	4,70	4,70	4,75	4,75
RS 10 25	4,70	4,70	4,75	4,75
RS 10 30	15,08	15,08	15,23	15,23
RS 10 31	17,90	17,90	18,08	18,08
RS 10 32	10,35	10,35	10,45	10,45
RS 10 40	5,63	5,63	5,69	5,69
RS 10 41	4,70	4,70	4,75	4,75
RS 10 42	17,90	17,90	18,08	18,08
RS 10 43	17,90	17,90	18,08	18,08
RS 10 45	13,36	13,36	13,49	13,49
RS 10 50	33,93	33,93	34,27	34,27
RS 10 51	5,63	5,63	5,69	5,69
RS 10 52	12,24	12,24	12,36	12,36
RS 10 53	15,08	15,08	15,23	15,23
RS 10 54	7,52	7,52	7,60	7,60
RS 10 65	23,54	23,54	23,78	23,78
RS 10 66	21,66	21,66	21,88	21,88
RS 10 67	23,54	23,54	23,78	23,78
RS 10 70	10,35	10,35	10,45	10,45

RS 10 71	10,35	10,35	10,45	10,45
RS 10 72	8,45	8,45	8,53	8,53
RS 10 73	7,52	7,52	7,60	7,60
RS 10 76	10,35	10,35	10,45	10,45
RS 10 77	8,45	8,45	8,53	8,53
RS 10 78	4,70	4,70	4,75	4,75
RS 10 79	12,24	12,24	12,36	12,36
RS 10 84	10,35	10,35	10,45	10,45
RS 10 85	23,54	23,54	23,78	23,78
RS 10 89	1,87	1,87	1,89	1,89
RS 10 90	2,81	2,81	2,84	2,84
RS 58 01	50,91	50,91	51,42	51,42
RS 58 02	28,27	28,27	28,55	28,55
RS 58 03	55,60	55,60	56,16	56,16
RS 58 04	49,95	49,95	50,45	50,45
RS 58 05	33,93	33,93	34,27	34,27
RS 58 06	37,69	37,69	38,07	38,07
RS 58 07	17,90	17,90	18,08	18,08
RS 58 08	8,45	8,45	8,53	8,53
RS 58 09	12,24	12,24	12,36	12,36
RS 58 10	12,24	12,24	12,36	12,36
RS 58 11	13,18	13,18	13,31	13,31
RS 58 15	127,27	127,27	128,54	128,54
RS 58 16	97,11	97,11	98,08	98,08
RS 58 20	49,95	49,95	50,45	50,45
RS 58 21	40,53	40,53	40,94	40,94
RS 58 25	18,86	18,86	19,05	19,05
RS 36 01	78,26	78,26	79,04	79,04
RS 36 02	279,10	279,10	281,89	281,89
RS 36 03	84,83	84,83	85,68	85,68
RS 16 01	82,00	82,00	82,82	82,82
RS 16 02	72,59	72,59	73,32	73,32
RS 16 03	56,57	56,57	57,14	57,14
RS 16 04	45,26	45,26	45,71	45,71
RS 16 05	28,27	28,27	28,55	28,55
RS 16 10	186,70	186,70	188,57	188,57
RS 16 11	97,11	97,11	98,08	98,08
RS 16 15	117,85	117,85	119,03	119,03
RS 16 17	65,04	65,04	65,69	65,69

RS 16 18	52,79	52,79	53,32	53,32
RS 16 19	38,64	38,64	39,03	39,03
RS 16 20	15,08	15,08	15,23	15,23
FI 01 X A 0 01	54,20	54,20	54,74	54,74
FI 01 X C 0 01	23,45	23,45	23,68	23,68
FI 03 A C 0 01	29,92	29,92	30,22	30,22
FI 03 X X 0 01	140,32	140,32	141,72	141,72
FI 03 X X 0 02	62,83	62,83	63,46	63,46
FI 03 X X 0 03	97,80	97,80	98,78	98,78
FI 06 A C 0 01	29,92	29,92	30,22	30,22
FI 06 X X 0 01	120,80	120,80	122,01	122,01
FI 06 X X 0 02	64,83	64,83	65,48	65,48
FI 06 X X 0 03	49,18	49,18	49,67	49,67
(1) Pour démonter, remonter essayer et adapter une prothèse pour amputation de cuisse ou pour désarticulation de hanche ou de genou, ou une orthèse. (FI 03 X X 0 01)	140,32	140,32	141,72	141,72
(2) Pour démonter et remonter une prothèse pour amputation de cuisse ou pour désarticulation de hanche ou de genou, ou une orthèse (FI 03 XX 0 02)	62,83	62,83	63,46	63,46
(3) Pour démonter, remonter, essayer et adapter une prothèse pour amputation de jambe ou une orthèse (FI 06 X X 0 01)	120,80	120,80	122,01	122,01
(4) Pour démonter et remonter une prothèse pour amputation de jambe, ou une orthèse (FI 06 X X 0 02)	64,83	64,83	65,48	65,48
(5) Pour démonter ou remplacer une pièce de hanche ou une ceinture ou une orthèse (FI 01 X A 0 01)	54,20	54,20	54,74	54,74
RI 01 A C 1 01	1 675,91	1 675,91	1 692,67	1 692,67
RI 01 D D 1 01	2 197,44	2 197,44	2 219,41	2 219,41
RI 01 D D 1 02	1 651,03	1 651,03	1 667,54	1 667,54
RI 01 S S 1 01	1 674,06	1 674,06	1 690,80	1 690,80
RI 01 X A 0 01	109,94	109,94	111,04	111,04
RI 01 X A 002	558,26	558,26	563,84	563,84
RI 01 X A 0 50	289,04	289,04	291,93	291,93
RI 01 X A 0 51	45,72	45,72	46,18	46,18
RI 01 Z X 0 01	341,93	341,93	345,35	345,35
RI 01 Z S 1 01	1 675,75	1 675,75	1 692,51	1 692,51
RI 01 Z S 1 02	1 813,22	1 813,22	1 831,35	1 831,35
RI 01 ZZ 001	1 565,92	1 565,92	1 581,58	1 581,58
RI 01 C C 0 10	235,76	235,76	238,12	238,12
RI 01 X X 0 10	42,02	42,02	42,44	42,44
RI 01 X C 1 60	125,89	125,89	127,15	127,15
RI 01 X C 0 61	81,44	81,44	82,25	82,25
RI 03 A A 0 01	199,97	199,97	201,97	201,97
RI 03 A A 0 02	83,19	83,19	84,02	84,02

RI 03 B B 0 01	291,15	291,15	294,06	294,06
RI 03 D D 0 01	212,71	212,71	214,84	214,84
RI 03 X A 0 01	98,19	98,19	99,17	99,17
RI 03 X A 0 02	176,59	176,59	178,36	178,36
RI 03 X D 0 01	84,04	84,04	84,88	84,88
RI 03 X D 0 02	81,15	81,15	81,96	81,96
RI 03 A C 1 01	784,01	784,01	791,85	791,85
RI 03 B B 2 01	853,31	853,31	861,84	861,84
RI 03 D D 2 01	742,65	742,65	750,08	750,08
RI 03 S S 2 01	934,35	934,35	943,69	943,69
RI 03 B B 5 01	925,62	925,62	934,88	934,88
RI 03 D D 5 01	863,68	863,68	872,32	872,32
RI 03 S S 5 01	873,87	873,87	882,61	882,61
RI 03 B B 6 01	968,79	968,79	978,48	978,48
RI 03 S S 6 01	889,52	889,52	898,42	898,42
RI 03 S S 6 02	1 204,63	1 204,63	1 216,68	1 216,68
RI 03 S F 6 01	1 214,30	1 214,30	1 226,44	1 226,44
RI 03 X X 0 50	79,70	79,70	80,50	80,50
RI 03 Z X 0 01	169,57	169,57	171,27	171,27
RI 03 Z X 0 02	231,23	231,23	233,54	233,54
RI 03 Z X 0 03	10,85	10,85	10,96	10,96
RI 03 Z C 1 01	898,52	898,52	907,51	907,51
RI 03 Z B 2 01	912,73	912,73	921,86	921,86
RI 03 Z D 2 01	737,98	737,98	745,36	745,36
RI 03 Z S 2 01	948,02	948,02	957,50	957,50
RI 03 Z B 5 01	988,42	988,42	998,30	998,30
RI 03 Z D 5 01	884,93	884,93	893,78	893,78
RI 03 Z S 5 01	944,88	944,88	954,33	954,33
RI 03 Z B 6 01	1 044,77	1 044,77	1 055,22	1 055,22
RI 03 Z F 6 01	1 170,18	1 170,18	1 181,88	1 181,88
RI 03 Z S 6 01	944,88	944,88	954,33	954,33
RI 03 Z S 6 02	1 160,52	1 160,52	1 172,13	1 172,13
RI 03 Z P 6 01	297,57	297,57	300,55	300,55
RI 03 Z X 6 01	685,25	685,25	692,10	692,10
RI 03 B X 0 10	97,90	97,90	98,88	98,88
RI 03 D D 0 10	16,20	16,20	16,36	16,36
RI 03 X A 0 10	41,98	41,98	42,40	42,40
RI 03 X C 0 10	79,14	79,14	79,93	79,93
RI 03 X X 0 10	11,92	11,92	12,04	12,04

RI 03 X X 0 11	20,67	20,67	20,88	20,88
RI 03 XX 0 12	79,92	79,92	80,72	80,72
RI 03 XX 013	264,67	264,67	267,32	267,32
RI 03 XX 014	287,15	287,15	290,02	290,02
RI 03 XX 015	496,15	496,15	501,11	501,11
RI 03 XX 016	1 484,69	1 484,69	1 499,54	1 499,54
RI 03 B B 0 40	55,04	55,04	55,59	55,59
RI 03 D D 0 40	82,93	82,93	83,76	83,76
RI 03 D D 0 41	111,47	111,47	112,58	112,58
RI 03 D D 0 42	94,31	94,31	95,25	95,25
RI 03 S S 0 40	55,04	55,04	55,59	55,59
RI 03 B B 0 50	93,44	93,44	94,37	94,37
RI 03 B B 0 51	63,03	63,03	63,66	63,66
RI 03 B B 0 52	35,19	35,19	35,54	35,54
RI 03 B B 0 53	47,82	47,82	48,30	48,30
RI 03 D D 0 50	49,14	49,14	49,63	49,63
RI 03 D D 0 51	90,32	90,32	91,22	91,22
RI 03 D D 0 52	107,59	107,59	108,67	108,67
RI 03 S S 0 50	97,96	97,96	98,94	98,94
RI 03 A C 1 60	97,84	97,84	98,82	98,82
RI 03 B B 0 70	21,78	21,78	22,00	22,00
RI 03 B B 0 71	13,15	13,15	13,28	13,28
RI 03 D D 0 70	82,93	82,93	83,76	83,76
RI 04 A A 0 01	138,09	138,09	139,47	139,47
RI 04 A A 0 02	88,29	88,29	89,17	89,17
RI 04 A A 0 03	375,65	375,65	379,41	379,41
RI 04 A C 0 01	131,72	131,72	133,04	133,04
RI 04 B A 0 01	148,45	148,45	149,93	149,93
RI 04 B C 0 01	79,03	79,03	79,82	79,82
RI 04 B T 0 01	65,77	65,77	66,43	66,43
RI 04 B T 0 02	44,79	44,79	45,24	45,24
RI 04 D D 0 01	109,53	109,53	110,63	110,63
RI 04 X A 0 01	20,47	20,47	20,67	20,67
RI 04 X A 0 02	73,68	73,68	74,42	74,42
RI 04 X A 0 03	67,38	67,38	68,05	68,05
RI 04 X A 0 04	75,97	75,97	76,73	76,73
RI 04 X A 0 05	148,45	148,45	149,93	149,93
RI 04 X A 0 06	104,82	104,82	105,87	105,87
RI 04 X C 0 01	66,87	66,87	67,54	67,54

RI 04 X C 0 02	70,42	70,42	71,12	71,12
RI 04 X C 0 03	82,35	82,35	83,17	83,17
RI 04 X T 0 01	81,48	81,48	82,29	82,29
RI 04 X T 0 02	68,11	68,11	68,79	68,79
RI 04 X T 0 03	82,59	82,59	83,42	83,42
RI 04 X T 0 04	29,78	29,78	30,08	30,08
RI 04 X X 0 01	80,95	80,95	81,76	81,76
RI 04 X X 0 02	72,26	72,26	72,98	72,98
RI 04 X X 0 03	65,26	65,26	65,91	65,91
RI 04 X X 0 04	33,97	33,97	34,31	34,31
RI 04 X X 0 05	176,30	176,30	178,06	178,06
RI 04 B B D 01	258,54	258,54	261,13	261,13
RI 04 B B H 01	522,77	522,77	528,00	528,00
RI 04 B B L 01	769,37	769,37	777,06	777,06
RI 04 B B L 02	368,79	368,79	372,48	372,48
RI 04 B B L 03	415,84	415,84	420,00	420,00
RI 04 B B Q 01	546,26	546,26	551,72	551,72
RI 04 D D D 01	256,81	256,81	259,38	259,38
RI 04 S S D 01	334,96	334,96	338,31	338,31
RI 04 S S G 01	309,64	309,64	312,74	312,74
RI 04 X A O 50	101,35	101,35	102,36	102,36
RI 04 B B D 50	204,25	204,25	206,29	206,29
RI 04 B B H 50	83,01	83,01	83,84	83,84
RI 04 B B Q 50	118,07	118,07	119,25	119,25
RI 04 D D D 50	77,71	77,71	78,49	78,49
RI 04 D D G 50	113,16	113,16	114,29	114,29
RI 04 S S D 50	49,80	49,80	50,30	50,30
RI 04 S S G 50	85,26	85,26	86,11	86,11
RI 04 X A M 50	253,56	253,56	256,10	256,10
RI 04 Z A 0 01	67,38	67,38	68,05	68,05
RI 04 Z T 0 01	84,22	84,22	85,06	85,06
RI 04 Z D R 01	2 001,28	2 001,28	2 021,29	2 021,29
RI 04 Z X D 01	233,03	233,03	235,36	235,36
RI 04 Z X G 01	357,65	357,65	361,23	361,23
RI 04 Z X G 02	670,28	670,28	676,98	676,98
RI 04 Z X H 01	258,16	258,16	260,74	260,74
RI 04 Z X P 01	1 172,93	1 172,93	1 184,66	1 184,66
RI 04 Z X 0 01	195,12	195,12	197,07	197,07
EI 04 Z D R 01	1 424,54	1 424,54	1 438,79	1 438,79

EI 04 Z X D 01	187,22	187,22	189,09	189,09
EI 04 Z X G 01	286,92	286,92	289,79	289,79
EI 04 Z X G 02	538,59	538,59	543,98	543,98
EI 04 Z X H 01	207,31	207,31	209,38	209,38
EI 04 Z X P 01	940,46	940,46	949,86	949,86
RI 06 A A 0 01	375,65	375,65	379,41	379,41
RI 06 A A 0 02	161,05	161,05	162,66	162,66
RI 06 A A 0 03	322,49	322,49	325,71	325,71
RI 06 A A 0 04	148,19	148,19	149,67	149,67
RI 06 A A 0 05	149,53	149,53	151,03	151,03
RI 06 A A 0 06	194,78	194,78	196,73	196,73
RI 06 A A 0 07	89,61	89,61	90,51	90,51
RI 06 A A 0 08	81,51	81,51	82,33	82,33
RI 06 A B 0 01	155,36	155,36	156,91	156,91
RI 06 A C 0 01	174,28	174,28	176,02	176,02
RI 06 A C 0 02	136,38	136,38	137,74	137,74
RI 06 A C 0 03	54,14	54,14	54,68	54,68
RI 06 B A 0 01	119,40	119,40	120,59	120,59
RI 06 B A 0 02	163,35	163,35	164,98	164,98
RI 06 B A 0 03	115,39	115,39	116,54	116,54
RI 06 B B 0 01	115,67	115,67	116,83	116,83
RI 06 B B 0 02	223,18	223,18	225,41	225,41
RI 06 B B 0 03	366,13	366,13	369,79	369,79
RI 06 D A 0 01	555,98	555,98	561,54	561,54
RI 06 D A 0 02	167,87	167,87	169,55	169,55
RI 06 D A 0 03	139,37	139,37	140,76	140,76
RI 06 D A 0 04	181,70	181,70	183,52	183,52
RI 06 D D 0 01	454,53	454,53	459,08	459,08
RI 06 D D 0 02	525,77	525,77	531,03	531,03
RI 06 D D 0 03	119,42	119,42	120,61	120,61
RI 06 D D 0 04	389,03	389,03	392,92	392,92
RI 06 D D 0 05	334,91	334,91	338,26	338,26
RI 06 D D 0 06	119,42	119,42	120,61	120,61
RI 06 D D 0 07	115,81	115,81	116,97	116,97
RI 06 D D 0 08	111,63	111,63	112,75	112,75
RI 06 D D 0 09	40,85	40,85	41,26	41,26
RI 06 D D 0 10	16,20	16,20	16,36	16,36
RI 06 D D 0 11	84,55	84,55	85,40	85,40
RI 06 D D 0 12	40,82	40,82	41,23	41,23



RI 06 D D 0 13	17,01	17,01	17,18	17,18
RI 06 D D 0 14	17,01	17,01	17,18	17,18
RI 06 D D 0 15	24,10	24,10	24,34	24,34
RI 06 X A 0 01	292,15	292,15	295,07	295,07
RI 06 X A 0 02	173,18	173,18	174,91	174,91
RI 06 X A 0 03	180,64	180,64	182,45	182,45
RI 06 X A 0 04	24,51	24,51	24,76	24,76
RI 06 X A D 01	178,55	178,55	180,34	180,34
RI 06 X B 0 01	127,32	127,32	128,59	128,59
RI 06 X C 0 04	255,86	255,86	258,42	258,42
RI 06 X T 0 01	67,00	67,00	67,67	67,67
RI 06 X T 0 02	38,89	38,89	39,28	39,28
RI 06 X T 0 03	31,41	31,41	31,72	31,72
RI 06 X T 0 04	26,46	26,46	26,72	26,72
RI 06 A C 1 01	664,64	664,64	671,29	671,29
RI 06 A C 1 02	664,64	664,64	671,29	671,29
RI 06 A C 1 03	626,27	626,27	632,53	632,53
RI 06 D D 2 01	279,76	279,76	282,56	282,56
RI 06 S S 2 01	352,90	352,90	356,43	356,43
RI 06 S S 2 02	1 070,27	1 070,27	1 080,97	1 080,97
RI 06 S S 6 01	907,04	907,04	916,11	916,11
RI 06 X C 0 40	46,50	46,50	46,97	46,97
RI 06 X T 0 40	15,93	15,93	16,09	16,09
RI 06 B B 0 50	118,63	118,63	119,82	119,82
RI 06 B B 0 52	79,33	79,33	80,12	80,12
RI 06 B X 0 50	79,73	79,73	80,53	80,53
RI 06 B X 0 51	110,88	110,88	111,99	111,99
RI 06 B X 0 52	24,57	24,57	24,82	24,82
RI 06 D D 0 50	126,46	126,46	127,72	127,72
RI 06 D D 0 51	137,75	137,75	139,13	139,13
RI 06 D D 0 52	121,16	121,16	122,37	122,37
RI 06 D D 0 53	118,49	118,49	119,67	119,67
RI 06 D D 0 54	84,35	84,35	85,19	85,19
RI 06 D D 0 55	84,35	84,35	85,19	85,19
RI 06 D D 0 56	53,82	53,82	54,36	54,36
RI 06 D X 0 50	22,58	22,58	22,81	22,81
RI 06 A C 0 60	100,78	100,78	101,79	101,79
RI 06 A C 0 61	71,09	71,09	71,80	71,80
RI 06 A C 0 62	81,79	81,79	82,61	82,61

RI 06 A C 0 63	80,78	80,78	81,59	81,59
RI 06 A C 1 60	182,08	182,08	183,90	183,90
RI 06 A C 1 61	131,41	131,41	132,72	132,72
RI 06 A C 1 62	123,87	123,87	125,11	125,11
RI 06 A C 1 63	123,87	123,87	125,11	125,11
RI 06 A C 1 64	108,84	108,84	109,93	109,93
RI 06 A C 1 65	91,71	91,71	92,63	92,63
RI 06 Z D 0 01	23,13	23,13	23,36	23,36
RI 06 Z X 0 01	100,14	100,14	101,14	101,14
RI 06 Z X 0 02	60,04	60,04	60,64	60,64
RI 06 Z A M 01	1 709,05	1 709,05	1 726,14	1 726,14
RI 06 Z A M 02	226,47	226,47	228,73	228,73
RI 06 Z D P 01	868,09	868,09	876,77	876,77
RI 06 Z P 6 01	266,33	266,33	268,99	268,99
RI 06 Z S 6 01	965,57	965,57	975,23	975,23
RI 06 Z X 6 01	706,54	706,54	713,61	713,61
RI 06 Z A M 50	464,73	464,73	469,38	469,38
RI 06 Z D P 50	231,30	231,30	233,61	233,61
EI 06 Z A M 01	1 370,41	1 370,41	1 384,11	1 384,11
EI 06 Z D P 01	697,66	697,66	704,64	704,64
RI 06 X J 0 01	184,77	184,77	186,62	186,62
RI 06 X N 0 01	136,54	136,54	137,91	137,91
RI 06 X X 0 01	369,56	369,56	373,26	373,26
RI 06 X J 0 02	604,20	604,20	610,24	610,24
RI 06 X X 0 02	635,12	635,12	641,47	641,47
RI 06 X X 0 03	508,55	508,55	513,64	513,64
RI 06 XX 004	811,18	811,18	819,29	819,29
RI 06 XX 005	586,72	586,72	592,59	592,59
RI 06 XX 006	1 301,66	1 301,66	1 314,68	1 314,68
RI 06 X X 0 10	278,58	278,58	281,37	281,37
RI 06 X X 0 11	1 699,44	1 699,44	1 716,43	1 716,43
RI 07 XA 001	90,28	90,28	91,18	91,18
RI 07 XX 001	73,58	73,58	74,32	74,32
RI 08 A A 0 01	150,36	150,36	151,86	151,86
RI 08 X A 0 01	80,35	80,35	81,15	81,15
RI 08 A B 2 01	378,50	378,50	382,29	382,29
RI 08 X B 2 02	255,47	255,47	258,02	258,02
RI 08 X B 3 01	266,39	266,39	269,05	269,05
RI 08 X J 3 01	47,39	47,39	47,86	47,86

RI 08 X J 4 01	106,41	106,41	107,47	107,47
RI 08 Z B 3 01	180,29	180,29	182,09	182,09
RI 08 Z B 3 02	266,39	266,39	269,05	269,05
RI 08 Z D 0 01	59,13	59,13	59,72	59,72
RI 08 Z J 3 01	47,39	47,39	47,86	47,86
RI 08 Z J 4 01	106,41	106,41	107,47	107,47
RI 08 Z J 7 01	165,57	165,57	167,23	167,23
RI 08 Z J 8 01	238,60	238,60	240,99	240,99
RI 08 Z J 8 50	192,47	192,47	194,39	194,39
RI 08 X J 3 02	9,64	9,64	9,74	9,74
RI 08 X C 0 60	41,34	41,34	41,75	41,75
RI 10 A A 0 01	141,97	141,97	143,39	143,39
RI 10 A A 0 02	126,97	126,97	128,24	128,24
RI 10 A A 0 03	111,29	111,29	112,40	112,40
RI 10 A A 0 04	126,83	126,83	128,10	128,10
RI 10 X A 0 01	135,07	135,07	136,42	136,42
RI 10 X A 0 02	51,44	51,44	51,95	51,95
RI 10 X A 0 03	199,82	199,82	201,82	201,82
RI 10 X A 0 04	27,00	27,00	27,27	27,27
RI 10 X A 0 05	64,61	64,61	65,26	65,26
RI 10 X A 0 06	67,03	67,03	67,70	67,70
RI 10 X A 0 07	52,27	52,27	52,79	52,79
RI 10 X A 0 08	53,45	53,45	53,98	53,98
RI 10 X A 0 10	47,66	47,66	48,14	48,14
RI 10 X A 0 11	41,89	41,89	42,31	42,31
RI 10 X A 0 12	33,26	33,26	33,59	33,59
RI 10 X A B 01	107,30	107,30	108,37	108,37
RI 10 X A C 01	149,56	149,56	151,06	151,06
RI 10 X C 0 01	38,82	38,82	39,21	39,21
RI 10 X C 0 02	45,41	45,41	45,86	45,86
RI 10 X C 0 03	42,18	42,18	42,60	42,60
RI 10 X C 0 04	307,18	307,18	310,25	310,25
RI 10 X C 0 05	101,50	101,50	102,52	102,52
RI 10 X C 0 06	117,57	117,57	118,75	118,75
RI 10 X C 0 07	106,29	106,29	107,35	107,35
RI 10 X C 0 08	88,77	88,77	89,66	89,66
RI 10 X C 0 09	138,93	138,93	140,32	140,32
RI 10 X C 0 10	45,07	45,07	45,52	45,52
RI 10 X C 0 11	43,35	43,35	43,78	43,78

RI 10 X C 0 12	21,86	21,86	22,08	22,08
RI 10 X C 0 13	46,33	46,33	46,79	46,79
RI 10 X C 0 14	54,80	54,80	55,35	55,35
RI 10 X C 0 15	52,64	52,64	53,17	53,17
RI 10 X C 0 16	37,09	37,09	37,46	37,46
RI 10 X C 0 17	19,72	19,72	19,92	19,92
RI 10 X C 0 18	37,56	37,56	37,94	37,94
RI 10 X C 0 19	46,30	46,30	46,76	46,76
RI 10 X C 0 20	45,65	45,65	46,11	46,11
RI 10 X C 0 21	48,72	48,72	49,21	49,21
RI 10 X C 0 22	36,23	36,23	36,59	36,59
RI 10 X C 1 01	263,41	263,41	266,04	266,04
RI 10 X C 1 02	190,11	190,11	192,01	192,01
RI 10 X T 0 01	15,27	15,27	15,42	15,42
RI 10 X T 0 02	18,44	18,44	18,62	18,62
RI 10 X T 0 03	132,14	132,14	133,46	133,46
RI 10 X T 0 04	10,80	10,80	10,91	10,91
RI 10 X T 0 05	41,52	41,52	41,94	41,94
RI 10 X T 0 06	73,62	73,62	74,36	74,36
RI 10 X T 0 07	56,66	56,66	57,23	57,23
RI 10 X T 0 08	44,28	44,28	44,72	44,72
RI 10 X T 0 09	68,07	68,07	68,75	68,75
RI 10 X T 0 10	35,09	35,09	35,44	35,44
RI 10 X X 0 01	36,21	36,21	36,57	36,57
RI 10 A A 0 50	51,14	51,14	51,65	51,65
RI 10 A A 0 51	50,47	50,47	50,97	50,97
RI 10 A A C 50	23,89	23,89	24,13	24,13
RI 10 A A 0 53	41,84	41,84	42,26	42,26
RI 10 X C 0 50	73,11	73,11	73,84	73,84
RI 10 X D 0 50	79,04	79,04	79,83	79,83
RI 10 X C 1 60	113,76	113,76	114,90	114,90
RI 10 X C 1 61	104,87	104,87	105,92	105,92
RI 10 X C 1 62	76,16	76,16	76,92	76,92
RI 10 X C 1 63	67,95	67,95	68,63	68,63
RI 10 X C 0 64	59,56	59,56	60,16	60,16
RI 10 X C 0 65	25,58	25,58	25,84	25,84
RI 10 X C 0 66	67,89	67,89	68,57	68,57
RI 10 X C 0 67	37,51	37,51	37,89	37,89
RI 10 X C 0 68	20,54	20,54	20,75	20,75

RI 10 01	82,00	82,00	82,82	82,82
RI 10 02	66,00	66,00	66,66	66,66
RI 10 04	32,98	32,98	33,31	33,31
RI 10 08	4,70	4,70	4,75	4,75
RI 10 09	13,18	13,18	13,31	13,31
RI 10 24	14,12	14,12	14,26	14,26
RI 10 25	10,35	10,35	10,45	10,45
RI 10 26	1,87	1,87	1,89	1,89
RI 10 27	4,70	4,70	4,75	4,75
RI 10 28	4,70	4,70	4,75	4,75
RI 10 91	82,00	82,00	82,82	82,82
RI 10 92	57,51	57,51	58,09	58,09
RI 10 93	24,48	24,48	24,72	24,72
RI 10 94	38,64	38,64	39,03	39,03
RI 10 95	12,24	12,24	12,36	12,36
RI 10 97	12,24	12,24	12,36	12,36
RI 10 98	22,26	22,26	22,48	22,48
RI 10 99	17,90	17,90	18,08	18,08
RI 10 100	28,27	28,27	28,55	28,55
RI 10 101	24,48	24,48	24,72	24,72
RI 10 102	15,08	15,08	15,23	15,23
RI 10 103	18,86	18,86	19,05	19,05
RI 10 104	5,63	5,63	5,69	5,69
RI 10 105	15,08	15,08	15,23	15,23
RI 10 106	8,45	8,45	8,53	8,53
RI 10 111	46,18	46,18	46,64	46,64
RI 10 112	40,53	40,53	40,94	40,94
RI 10 115	19,77	19,77	19,97	19,97
RI 10 116	9,42	9,42	9,51	9,51
RI 10 117	12,24	12,24	12,36	12,36
RI 10 125	4,70	4,70	4,75	4,75
RI 10 126	12,24	12,24	12,36	12,36
RI 10 127	12,24	12,24	12,36	12,36
RI 10 135	1,87	1,87	1,89	1,89
RI 59 C 01	59,38	59,38	59,97	59,97
RI 59 C 02	28,27	28,27	28,55	28,55
RI 59 C 03	49,95	49,95	50,45	50,45
RI 59 C 04	86,73	86,73	87,60	87,60
RI 59 C 05	94,27	94,27	95,21	95,21

RI 59 C 06	62,23	62,23	62,85	62,85
RI 59 C 12	276,25	276,25	279,01	279,01
RI 59 C 13	79,20	79,20	79,99	79,99
RI 59 C 14	176,31	176,31	178,07	178,07
RI 59 C 15	184,80	184,80	186,65	186,65
RI 59 C 20	110,31	110,31	111,41	111,41
RI 59 C 21	59,38	59,38	59,97	59,97
RI 59 C 22	38,64	38,64	39,03	39,03
RI 59 C 23	57,51	57,51	58,09	58,09
RI 59 C 28	21,66	21,66	21,88	21,88
RI 39 C 01	110,74	110,74	111,85	111,85
RI 39 C 02	129,17	129,17	130,46	130,46
RI 39 C 03	113,14	113,14	114,27	114,27
RI 39 C 04	83,91	83,91	84,75	84,75
RI 39 C 10	390,37	390,37	394,27	394,27
RI 39 C 11	73,55	73,55	74,29	74,29
RI 39 C 12	42,43	42,43	42,85	42,85
RI 39 C 20	138,16	138,16	139,54	139,54
RI 39 C 21	165,94	165,94	167,60	167,60
RI 39 C 25	18,86	18,86	19,05	19,05
RI 29 C 01	141,43	141,43	142,84	142,84
RI 29 C 02	115,02	115,02	116,17	116,17
RI 29 C 10	471,45	471,45	476,16	476,16
RI 29 C 20	163,10	163,10	164,73	164,73
RI 36 C 01	66,00	66,00	66,66	66,66
RI 36 C 02	52,79	52,79	53,32	53,32
RI 36 C 05	116,91	116,91	118,08	118,08
RI 36 C 06	23,54	23,54	23,78	23,78
RI 96 C 01	126,34	126,34	127,60	127,60
RI 96 C 02	116,91	116,91	118,08	118,08
RI 96 C 05	227,24	227,24	229,51	229,51
RI 96 C 06	264,95	264,95	267,60	267,60
RI 96 C 07	50,91	50,91	51,42	51,42
RI 96 C 08	73,55	73,55	74,29	74,29
RI 96 C 09	42,43	42,43	42,85	42,85
RI 96 C 15	211,20	211,20	213,31	213,31
RI 96 C 16	213,08	213,08	215,21	215,21
RI 96 C 17	84,83	84,83	85,68	85,68
RI 93 C 01	78,26	78,26	79,04	79,04

RI 93 C 02	64,80	64,80	65,45	65,45
RI 93 C 03	49,95	49,95	50,45	50,45
RI 93 C 08	227,24	227,24	229,51	229,51
RI 93 C 09	264,95	264,95	267,60	267,60
RI 93 C 10	57,51	57,51	58,09	58,09
RI 93 C 15	171,65	171,65	173,37	173,37
RI 93 C 16	152,74	152,74	154,27	154,27
RI 93 C 17	83,91	83,91	84,75	84,75
RI 89 01	27,32	27,32	27,59	27,59
RI 89 02	46,18	46,18	46,64	46,64
RI 89 03	42,43	42,43	42,85	42,85
RI 89 04	42,43	42,43	42,85	42,85
RI 89 05	21,66	21,66	21,88	21,88
RI 89 06	40,53	40,53	40,94	40,94
RI 89 07	83,91	83,91	84,75	84,75
RI 89 12	66,00	66,00	66,66	66,66
RI 89 13	97,11	97,11	98,08	98,08
RI 89 14	15,08	15,08	15,23	15,23
RI 89 16	18,86	18,86	19,05	19,05
RI 89 17	12,24	12,24	12,36	12,36
RI 89 18	18,86	18,86	19,05	19,05
RI 89 19	13,18	13,18	13,31	13,31
RI 89 20	12,24	12,24	12,36	12,36
RI 89 30	19,77	19,77	19,97	19,97
RI 89 31	7,52	7,52	7,60	7,60
RI 89 34	14,12	14,12	14,26	14,26
RI 89 40	66,00	66,00	66,66	66,66
RI 89 41	70,69	70,69	71,40	71,40
RI 89 42	15,08	15,08	15,23	15,23
RI 89 45	38,64	38,64	39,03	39,03
RI 89 48	28,27	28,27	28,55	28,55
RI 58 01	86,73	86,73	87,60	87,60
RI 58 02	17,90	17,90	18,08	18,08
RI 58 10	173,48	173,48	175,21	175,21
RI 58 11	13,18	13,18	13,31	13,31
RI 58 12	19,77	19,77	19,97	19,97
RI 58 13	33,93	33,93	34,27	34,27
RI 58 14	180,66	180,66	182,47	182,47
RI 58 20	57,51	57,51	58,09	58,09

RI 58 21	5,63	5,63	5,69	5,69
RI 58 22	28,27	28,27	28,55	28,55
RI 35 01	86,73	86,73	87,60	87,60
RI 35 02	17,90	17,90	18,08	18,08
RI 35 05	19,77	19,77	19,97	19,97
RI 35 06	13,18	13,18	13,31	13,31
RI 35 07	51,86	51,86	52,38	52,38
RI 35 12	28,27	28,27	28,55	28,55
RT 79 C 01	102,74	102,74	103,77	103,77
RT 79 K 01	93,01	93,01	93,94	93,94
RT 79 K 02	133,22	133,22	134,55	134,55
RT 59 C 01	154,61	154,61	156,16	156,16
RT 59 Z 01	8,86	8,86	8,95	8,95
RT 59 T 01	59,43	59,43	60,02	60,02
RT 59 N 01	19,07	19,07	19,26	19,26
RT 59 N 02	116,73	116,73	117,90	117,90
RT 59 K 01	120,80	120,80	122,01	122,01
RT 59 K 02	189,42	189,42	191,31	191,31
RT 59 A 01	55,45	55,45	56,00	56,00
RT 59 A 02	39,73	39,73	40,13	40,13
RT 59 A 03	64,36	64,36	65,00	65,00
RT 49 C 01	52,79	52,79	53,32	53,32
RT 49 C 02	55,60	55,60	56,16	56,16
RT 49 C 03	66,00	66,00	66,66	66,66
RT 49 C 04	45,26	45,26	45,71	45,71
RT 49 C 10	189,50	189,50	191,40	191,40
RT 49 Z 01	8,86	8,86	8,95	8,95
RT 49 T 01	79,05	79,05	79,84	79,84
RT 49 N 01	21,89	21,89	22,11	22,11
RT 49 K 01	149,22	149,22	150,71	150,71
RT 49 K 02	230,95	230,95	233,26	233,26
RT 49 A 01	55,45	55,45	56,00	56,00
RT 49 A 02	39,73	39,73	40,13	40,13
RT 49 A 03	64,36	64,36	65,00	65,00
RT 39 Z 01	8,86	8,86	8,95	8,95
RT 39 T 01	98,69	98,69	99,68	99,68
RT 39 N 01	24,72	24,72	24,97	24,97
RT 29 C 01	86,73	86,73	87,60	87,60
RT 29 C 02	40,53	40,53	40,94	40,94



RT 29 C 03	66,00	66,00	66,66	66,66
RT 29 C 04	79,20	79,20	79,99	79,99
RT 29 C 08	256,47	256,47	259,03	259,03
RT 29 Z 01	8,86	8,86	8,95	8,95
RT 29 T 01	98,69	98,69	99,68	99,68
RT 29 N 01	27,26	27,26	27,53	27,53
RT 29 C 12	210,27	210,27	212,37	212,37
RT 29 C 13	32,98	32,98	33,31	33,31
RT 29 C 14	10,35	10,35	10,45	10,45
RT 25 C 03	229,12	229,12	231,41	231,41
RT 25 C 10	183,41	183,41	185,24	185,24
RT 25 K 01	165,51	165,51	167,17	167,17
RT 25 N 01	98,34	98,34	99,32	99,32
RT 25 S 01	164,21	164,21	165,85	165,85
RT 25 A 01	57,33	57,33	57,90	57,90
RT 25 Z 01	8,86	8,86	8,95	8,95
RT 24 C 10	155,37	155,37	156,92	156,92
RT 24 K 01	140,82	140,82	142,23	142,23
RT 24 N 01	88,26	88,26	89,14	89,14
RT 24 G 01	118,63	118,63	119,82	119,82
RT 24 S 01	156,25	156,25	157,81	157,81
RT 24 A 01	57,33	57,33	57,90	57,90
RT 24 Z 01	8,86	8,86	8,95	8,95
FT 47 XX 001	310,80	310,80	313,91	313,91
FT 47 XX 002	95,44	95,44	96,39	96,39
FT 43 XX 001	310,80	310,80	313,91	313,91
FT 43 XX 002	95,44	95,44	96,39	96,39
RT 49 D 10	34,90	34,90	35,25	35,25
RT 49 A 10	18,13	18,13	18,31	18,31
RT 49 A 11	27,19	27,19	27,46	27,46
RT 49 A 12	28,27	28,27	28,55	28,55
RT 49 A 13	37,69	37,69	38,07	38,07
RT 49 K 10	92,05	92,05	92,97	92,97
RT 49 K 11	146,37	146,37	147,83	147,83
RT 49 K 12	78,04	78,04	78,82	78,82
RT 49 T 10	21,86	21,86	22,08	22,08
RT 49 A 14	3,26	3,26	3,29	3,29
RT 49 K 13	50,10	50,10	50,60	50,60
RT 29 D 10	43,50	43,50	43,94	43,94

RT 29 D 11	39,08	39,08	39,47	39,47
RT 29 A 10	52,61	52,61	53,14	53,14
RT 29 G 09	45,62	45,62	46,08	46,08
RT 29 G 11	23,37	23,37	23,60	23,60
RT 29 G 12	26,65	26,65	26,92	26,92
RT 29 C 11	37,57	37,57	37,95	37,95
RT 29 Z 10	8,86	8,86	8,95	8,95
RT 29 A 11	22,13	22,13	22,35	22,35
RT 29 Z 11	16,17	16,17	16,33	16,33
RT 29 Z 12	50,10	50,10	50,60	50,60
RT 29 C 10	207,84	207,84	209,92	209,92
RT 29 A 12	121,70	121,70	122,92	122,92
RT 29 K 10	224,41	224,41	226,65	226,65
RT 29 A 13	37,43	37,43	37,80	37,80
RT 29 G 10	238,03	238,03	240,41	240,41
RT 29 N 10	135,56	135,56	136,92	136,92
RT 10 01	88,63	88,63	89,52	89,52
RT 10 02	98,05	98,05	99,03	99,03
RT 10 03	42,43	42,43	42,85	42,85
RT 10 04	55,60	55,60	56,16	56,16
RT 10 05	66,00	66,00	66,66	66,66
RT 10 06	121,63	121,63	122,85	122,85
RT 10 07	24,48	24,48	24,72	24,72
RT 10 08	38,64	38,64	39,03	39,03
RT 10 09	40,53	40,53	40,94	40,94
RT 10 10	14,12	14,12	14,26	14,26
RT 10 20	62,22	62,22	62,84	62,84
RT 10 21	152,75	152,75	154,28	154,28
RT 10 22	12,24	12,24	12,36	12,36
RT 10 23	56,57	56,57	57,14	57,14
RT 10 24	17,90	17,90	18,08	18,08
RT 10 30	12,24	12,24	12,36	12,36
RT 10 31	18,86	18,86	19,05	19,05
RT 10 32	32,98	32,98	33,31	33,31
RT 10 33	5,63	5,63	5,69	5,69
RT 10 34	10,35	10,35	10,45	10,45
RT 10 35	12,24	12,24	12,36	12,36
RT 10 40	45,01	45,01	45,46	45,46
RT 10 41	102,77	102,77	103,80	103,80

S 58 P 01	45,02	45,02	45,47	45,47
S 57 P 01	43,54	43,54	43,98	43,98
S 28 P 01	60,29	60,29	60,89	60,89
S 27 P 01	45,22	45,22	45,67	45,67
S 24 P 01	37,67	37,67	38,05	38,05
S 17 P 01	66,18	66,18	66,84	66,84
S 14 P 01	51,10	51,10	51,61	51,61
S 1 P 01	67,00	67,00	67,67	67,67
I 79 P 01	31,81	31,81	32,13	32,13
I 59 P 01	56,12	56,12	56,68	56,68
I 58 P 01	45,22	45,22	45,67	45,67
I 19 P 01	67,82	67,82	68,50	68,50
I 18 P 01	60,29	60,29	60,89	60,89
I 96 P 01	111,39	111,39	112,50	112,50
I 94 P 01	94,66	94,66	95,61	95,61
I 14 P 01	46,89	46,89	47,36	47,36
T 79 P 01	72,88	72,88	73,61	73,61
T 39 P 01	114,76	114,76	115,91	115,91
T 29 P 01	144,08	144,08	145,52	145,52
T 26 P 01	80,41	80,41	81,21	81,21