

LIITE 1											MATERIAALIN HINTA 2009					
TIEMERKINTÖJEN ARVO 2009											rv		kv		sv	
											7,59		7,7		7,82 MASSA	
											5,03		5,14		5,36 SPRAY	
											2,17		2,27		2,52 MAALI	
											MÄÄRÄT TIEOSITTAIN			HINNAT TIEOSITTAIN €		
tie	aosa	aet	losa	let	pituus	toiml	paalluok	paallev	kv1	MAT	rv m2	kv m2	sv m2	rv	kv	sv
3	222	0	223	0	5410	1	10	100	4047	MAS	1082	16,7	161	8 212,38	128,59	1 259,02
3	223	0	224	0	5749	1	10	100	4043	MAS	1149,8	143,7	106,5	8 726,98	1 106,49	832,83
3	224	0	225	0	4804	1	10	100	4895	MAS	960,8	35,1	67,9	7 292,47	270,27	530,98
3	225	0	226	0	5536	1	10	100	5999	MAS	1107,2	15,7	728,8	8 403,65	120,89	5 699,22
3	226	0	227	0	4484	1	10	100	7088	MAS	896,8	56,3	231,3	6 806,71	433,51	1 808,77
3	227	0	228	0	1400	1	10	95	7322	MAS	280	3,3	150,8	2 125,20	25,41	1 179,26
3	228	0	229	0	1378	1	10	95	9664	MAS	275,6	7,4	199,7	2 091,80	56,98	1 561,65
3	229	0	230	0	2460	1	10	80	4349	MAS	492	51,3	95	3 734,28	395,01	742,90
3	230	0	231	0	3368	1	10	80	4174	MAS	673,6	53,5	390,4	5 112,62	411,95	3 052,93
3	231	0	232	0	8268	1	10	80	2613	MAS	1653,6	183,8	609,5	12 550,82	1 415,26	4 766,29
3	232	0	233	0	4736	1	10	84	3449	MAS	947,2	113,2	293,5	7 189,25	871,64	2 295,17
3	233	0	234	0	1955	1	10	90	2025	MAS	391	34,3	206,6	2 967,69	264,11	1 615,61
3	234	0	235	0	3521	1	10	90	7443	MAS	704,2	93,4	81,4	5 344,88	719,18	636,55
3	235	0	236	0	2302	1	10	105	2400	MAS	460,4	42,2	210,1	3 494,44	324,94	1 642,98
3	236	0	237	0	2188	1	10	90	3637	MAS	437,6	29,8	209,4	3 321,38	229,46	1 637,51
3	237	0	238	0	4355	1	10	120	2309	MAS	871	102,6	345,1	6 610,89	790,02	2 698,68
3	238	0	239	0	4089	1	10	90	1936	MAS	817,8	102,2	209	6 207,10	786,94	1 634,38
3	239	0	240	0	7283	1	10	90	2142	MAS	1456,6	117,8	802	11 055,59	907,06	6 271,64
3	240	0	241	0	5884	1	10	90	2183	MAS	1176,8	132,3	1812,3	8 931,91	1 018,71	14 172,19
3	241	0	242	0	3452	1	10	90	2183	MAS	690,4	78,6	264,2	5 240,14	605,22	2 066,04
3	242	0	243	0	6919	1	10	90	2450	MAS	1383,8	121,4	747,5	10 503,04	934,78	5 845,45
3	243	0	244	0	4267	1	10	90	3156	MAS	853,4	101,7	372,1	6 477,31	783,09	2 909,82
3	244	0	245	0	4286	1	10	90	4279	MAS	857,2	94,9	309,4	6 506,15	730,73	2 419,51
3	245	0	246	0	1680	1	10	100	5029	MAS	336	42	16	2 550,24	323,40	125,12
3	246	0	247	0	2489	1	10	100	8706	MAS	497,8	11,7	147	3 778,30	90,09	1 149,54
3	247	0	248	0	3207	1	10	100	8318	MAS	641,4	73,1	23,9	4 868,23	562,87	186,90
3	248	0	249	0	6144	1	10	100	8445	MAS	1228,8	146,1	158	9 326,59	1 124,97	1 235,56
3	249	0	250	0	1919	1	10	122	7815	MAS	383,8	71,1		2 913,04	547,47	0,00
3	250	0	252	0	6375	1	10	112	9517	MAS	1275	159,4		9 677,25	1 227,38	0,00
3	252	0	252	3617	3617	1	10	106	9527	MAS	723,4	91,4		5 490,61	703,78	0,00
8	213	0	214	0	6170	1	10	90	1965	MAS	1234	142,2	411,5	9 366,06	1 094,94	3 217,93
8	214	0	215	0	8986	1	10	90	2352	MAS	1797,2	214,1	469,5	13 640,75	1 648,57	3 671,49
8	215	0	216	0	2389	1	10	90	2352	MAS	477,8	50	209,1	3 626,50	385,00	1 635,16
8	216	0	217	0	5633	1	10	100	2911	MAS	1126,6	144,4	277	8 550,89	1 111,88	2 166,14
8	217	0	218	0	4065	1	10	100	2996	MAS	813	80,2	269,4	6 170,67	617,54	2 106,71
8	218	0	219	0	5087	1	10	100	2917	MAS	1017,4	99,6	479,4	7 722,07	766,92	3 748,91
8	219	0	221	0	7862	1	10	100	2976	MAS	1572,4	138,7	699,9	11 934,52	1 067,99	5 473,22
8	221	0	222	0	4845	1	10	100	2408	MAS	969	121,1	68,1	7 354,71	932,47	532,54
8	222	0	223	0	2694	1	10	76	2534	MAS	538,8	62,4	148	4 089,49	480,48	1 157,36
8	223	0	224	0	4095	1	10	76	2534	MAS	819	94,8	153,4	6 216,21	729,96	1 199,59
8	224	0	225	0	3754	1	10	104	2350	MAS	750,8	101,9	159,4	5 698,57	784,63	1 246,51
8	225	0	226	0	4291	1	10	76	2350	MAS	858,2	106,2	83,3	6 513,74	817,74	651,41
8	226	0	228	0	7909	1	10	76	2347	MAS	1581,8	189,8	443,9	12 005,86	1 461,46	3 471,30
8	228	0	229	0	5891	1	10	76	2435	MAS	1178,2	141,5	306,2	8 942,54	1 089,55	2 394,48
8	229	0	230	0	6114	1	10	76	2435	MAS	1222,8	143,1	193,7	9 281,05	1 101,87	1 514,73
8	230	0	232	0	4027	1	10	105	2721	MAS	805,4	95,1	247,6	6 112,99	732,27	1 936,23
8	232	0	233	0	5624	1	10	100	2721	MAS	1124,8	140,6	126,5	8 537,23	1 082,62	989,23
8	233	0	235	0	7500	1	10	100	2721	MAS	1500	187,5	109,9	11 385,00	1 443,75	859,42
8	235	0	236	0	4247	1	10	100	3750	MAS	849,4	106,2	92	6 446,95	817,74	719,44
8	236	0	237	0	2757	1	10	100	3503	MAS	551,4	68,9	322	4 185,13	530,53	2 518,04
8	237	0	238	0	6267	1	10	100	3457	MAS	1253,4	156,6	72	9 513,31	1 205,82	563,04
8	238	0	238	6596	6596	1	10	100	3443	MAS	1319,2	164,9	89,6	10 012,73	1 269,73	700,67
8	239	0	301	0	4234	1	10	95	10351	MAS	846,8	64,2	403,6	6 427,21	494,34	3 156,15
8	301	1365	302	0	166	1	10	90	10454	MAS	33,2	4,2		251,99	32,34	0,00
8	302	0	303	0	4004	1	10	90	10454	MAS	800,8	74,4	210,1	6 078,07	572,88	1 642,98
8	303	0	305	0	8113	1	10	115	10816	MAS	1622,6	168,7	598,9	12 315,53	1 298,99	4 683,40
8	305	0	306	0	5914	1	10	120	6637	MAS	1182,8	127,5	563,1	8 977,45	981,75	4 403,44
8	306	0	307	0	1754	1	10	100	6286	MAS	350,8	18,9	269,3	2 662,57	145,53	2 105,93
8	307	0	308	0	3991	1	10	100	4560	MAS	798,2	47,6	508,7	6 058,34	366,52	3 978,03
8	308	0	309	0	4670	1	10	76	4273	MAS	934	40,9	714,2	7 089,06	314,93	5 585,04
8	309	0	310	0	6918	1	10	100	3874	MAS	1383,6	157,8	584,2	10 501,52	1 215,06	4 568,44
8	310	0	311	0	3192	1	10	100	3755	MAS	638,4	73,4	308,5	4 845,46	565,18	2 412,47
8	311	0	312	0	7127	1	10	100	4363	MAS	1425,4	154,2	407,8	10 818,79	1 187,34	3 189,00
8	312	0	314	0	2255	1	10	100	5637	MAS	451	87,4	189,5	3 423,09	672,98	1 481,89
8	314	0	315	0	5633	1	10	105	3948	MAS	1126,6	111,2	569,9	8 550,89	856,24	4 456,62
8	315	0	316	0	3169	1	10	99	3522	MAS	633,8	72,3	163,5	4 810,54	556,71	1 278,57
8	316	0	317	0	3611	1	10	90	3579	MAS	722,2	88,9	206,2	5 481,50	684,53	1 612,48
8	317	0	318	0	2586	1	10	90	3579	MAS	517,2	57,4	156,2	3 925,55	441,98	1 221,48
8	318	0	319	0	3210	1	10	90	3579	MAS	642	86,3	63,4	4 872,78	664,51	495,79
8	319	0	320	0	6150	1	10	90	4997	MAS	1230	135,8	362,3	9 335,70	1 045,66	2 833,19
8	320	0	321	0	4240	1	10	90	4997	MAS	848	105,2	215,7	6 436,32	810,04	1 686,77
8	321	0	322	0	3628	1	10	100	4997	MAS	725,6	88,8	116,2	5 507,30	683,76	908,68
8	322	0	323	0	5194	1	10	90	4997	MAS	1038,8	79,6	1052,5	7 884,49	612,92	8 230,55
8	323	0	324	0	1540	1	10	90	5262	MAS	308	38,5	54,1	2 337,72	296,45	423,06
8	324	0	325	0	4402	1	10	90	4875	MAS	880,4	110	44,9	6 682,24	847,00	351,12
8	325	0	326	0	5156	1	10	80	6297	MAS	1031,2	90,8	427,6	7 826,81	699,16	3 343,83
8	326	0	327	0	3825	1	10	100	6169	MAS	765	90	269	5 806,35	693,00	2 103,58
8	327	0	328	0	5564	1	10	100	5550	MAS	1112,8	139,3	432,3	8 446,15	1 072,61	3 380,59
8	328	0	329	0	2214	1	10	100	5377	MAS	442,8	53,8	45,3	3 360,85	414,26	354,25
8	329	0	330	0	3150	1	10	100	5437	MAS	630					

8	401	0	402	0	1317	1	10	85	11727 MAS	263,4	56,2	45,5	1 999,21	432,74	355,81
8	402	0	403	0	2045	1	10	95	8622 MAS	409	48,1	94,7	3 104,31	370,37	740,55
8	403	0	404	0	2825	1	10	95	12144 MAS	565	51,7	218,4	4 288,35	398,09	1 707,89
8	404	0	406	0	4312	1	10	95	10499 MAS	862,4	95,5	128,8	6 545,62	735,35	1 007,22
8	406	0	407	0	3495	1	10	100	10499 MAS	699	102,6	76,9	5 305,41	790,02	601,36
8	407	0	408	0	4385	1	10	100	3957 SPRA	877	96,1	377,4	4 411,31	493,95	2 022,86
8	408	0	409	0	3354	1	10	100	4399 SPRA	670,8	79,2	163,8	3 374,12	407,09	877,97
8	409	0	410	0	9006	1	10	100	3734 SPRA	1801,2	222,2	433,4	9 060,04	1 142,11	2 323,02
8	410	0	411	0	3970	1	10	100	3946 SPRA	794	86,1	321,9	3 993,82	442,55	1 725,38
8	411	0	412	0	5489	1	10	100	3946 SPRA	1097,8	143,3	240,9	5 521,93	736,56	1 291,22
8	412	0	413	0	5260	1	10	100	2951 SPRA	1052	134,5	146,6	5 291,56	691,33	785,78
8	413	0	413	6136	6136	1	10	100	2951 SPRA	1227,2	150	379,7	6 172,82	771,00	2 035,19
13	101	0	102	0	1721	1	10	95	8125 mas	344,2	43	100	2 612,48	331,10	782,00
13	102	0	103	0	4071	1	10	95	4169 mas	814,2	66,4	465,3	6 179,78	511,28	3 638,65
13	103	0	104	0	4967	1	10	100	3548 SPRA	993,4	113	238,1	4 996,80	580,82	1 276,22
13	104	0	105	0	5986	1	10	100	3252 SPRA	1197,2	149,5	148,7	6 021,92	768,43	797,03
13	105	0	106	0	5173	1	10	75	2605 SPRA	1034,6	117,6	174,3	5 204,04	604,46	934,25
13	106	0	107	0	2914	1	10	75	2756 SPRA	582,8	70,2	157,4	2 931,48	360,83	843,66
13	107	0	108	0	3742	1	10	75	3252 SPRA	748,4	85,6	168,1	3 764,45	439,98	901,02
13	108	0	109	0	4517	1	10	75	3252 SPRA	903,4	112,9		4 544,10	580,31	0,00
13	109	0	110	0	4207	1	10	75	3252 SPRA	841,4	107,6	102,2	4 232,24	553,06	547,79
13	110	0	111	0	6872	1	10	100	2881 SPRA	1374,4	169,2	339	6 913,23	869,69	1 817,04
13	111	0	112	0	6872	1	10	100	3362 SPRA	1374,4	160,9	223,3	6 913,23	827,03	1 196,89
13	112	0	113	0	7711	1	10	96	2056 SPRA	1542,2	151,5	735	7 757,27	778,71	3 939,60
13	113	0	114	0	4486	1	10	75	1831 SPRA	897,2	107,8	185,6	4 512,92	554,09	994,82
13	114	0	115	0	5466	1	10	95	1036 SPRA	1093,2	112,5	548,6	5 498,80	578,25	2 940,50
13	115	0	116	0	3750	1	10	75	1036 SPRA	750	66,9	373,8	3 772,50	343,87	2 003,57
13	116	0	117	0	7410	1	10	75	1036 SPRA	1482	168,6	354,4	7 454,46	866,60	1 899,58
13	117	0	118	0	6180	1	10	75	1036 SPRA	1236	149,6	224,9	6 217,08	768,94	1 205,46
13	118	0	119	0	5087	1	10	75	1036 SPRA	1017,4	104,6	378,3	5 117,52	537,64	2 027,69
13	119	0	120	0	7590	1	10	95	1518 SPRA	1518	169	435,2	7 635,54	868,66	2 332,67
13	120	0	121	0	6203	1	10	80	3968 SPRA	1240,6	123,4	439,5	6 240,22	634,28	2 355,72
13	121	0	121	2843	2843	1	10	95	2017 SPRA	568,6	60	181,7	2 860,06	308,40	973,91
16	7	0	8	0	4225	1	10	100	3845 SPRA	845	109,7	238,1	4 250,35	563,86	1 276,22
16	8	0	9	0	6649	1	10	100	2547 SPRA	1329,8	43,7	1054,7	6 688,89	224,62	5 653,19
16	9	0	10	0	7466	1	10	76	1502 SPRA	1493,2	2,2	1447,3	7 510,80	11,31	7 757,53
16	10	0	11	0	6329	1	10	80	2006 SPRA	1265,8	158,2	84,6	6 366,97	813,15	453,46
16	11	0	12	0	2102	1	10	102	1891 SPRA	420,4	24,9		2 114,61	127,99	0,00
16	12	0	13	0	2119	1	10	95	1828 SPRA	423,8	53		2 131,71	272,42	0,00
16	13	0	14	0	1630	1	10	95	1712 SPRA	326	41,4	33,1	1 639,78	212,80	177,42
16	14	0	15	0	4808	1	10	100	2972 SPRA	961,6	99,4	379,6	4 836,85	510,92	2 034,66
16	15	0	16	0	2871	1	10	80	2972 SPRA	574,2	71,8	23,3	2 888,23	369,05	124,89
16	16	0	17	0	6896	1	10	80	2758 SPRA	1379,2	172,4	190	6 937,38	886,14	1 018,40
16	17	0	18	0	7895	1	10	75	2685 SPRA	1579	167,7	522,2	7 942,37	861,98	2 798,99
16	18	0	19	0	5868	1	10	75	2369 SPRA	1173,6	136,2	261,1	5 903,21	700,07	1 399,50
16	19	0	20	0	3912	1	10	75	2369 SPRA	782,4	79,3	376,3	3 935,47	407,60	2 016,97
16	20	0	21	0	1944	1	10	75	2364 SPRA	388,8	33,8	221,8	1 955,66	173,73	1 188,85
16	21	0	22	0	5590	1	10	80	2686 SPRA	1118	134,4	219,5	5 623,54	690,82	1 176,52
16	22	0	23	0	3897	1	10	94	3934 SPRA	779,4	70,1	392,3	3 920,38	360,31	2 102,73
16	23	0	25	0	9643	1	10	100	1653 SPRA	1928,6	215,9	451,3	9 700,86	1 109,73	2 418,97
16	25	0	26	0	3336	1	10	80	1677 SPRA	667,2	83,4	181,6	3 356,02	428,68	973,38
16	26	0	26	7529	7529	1	10	80	1477 SPRA	1505,8	142,8	781,9	7 574,17	733,99	4 190,98
18	1	0	2	0	3165	1	10	125	5731 mas	633	78,8	133,2	4 804,47	606,76	1 041,62
18	2	0	3	0	5147	1	10	100	6209 mas	1029,4	102,7	292,3	7 813,15	790,79	2 285,79
18	3	0	4	0	5904	1	10	100	5856 mas	1180,8	152,5	296,3	8 962,27	1 174,25	2 317,07
18	4	0	5	0	2636	1	10	100	5078 mas	527,2	66,9	254,5	4 001,45	515,13	1 990,19
18	5	0	6	0	4804	1	10	100	4763 mas	960,8	118,1	272,5	7 292,47	909,37	2 130,95
18	6	0	7	0	7383	1	10	100	4763 mas	1476,6	179,1	273,3	11 207,39	1 379,07	2 137,21
18	7	0	8	0	4901	1	10	95	5699 mas	980,2	127,2	154,3	7 439,27	979,44	1 206,63
18	8	0	9	0	6939	1	10	95	6715 mas	1387,8	171,2	225,7	10 533,40	1 318,24	1 764,97
18	9	0	10	0	6477	1	10	80	6715 mas	1295,4	157,3	309,8	9 832,09	1 211,21	2 422,64
18	10	0	10	4647	4647	1	10	75	6060 mas	929,4	96,3	416	7 054,15	741,51	3 253,12
18	11	0	12	0	1548	1	10	120	7252 mas	309,6	37,1	152,7	2 349,86	285,67	1 194,11
18	12	0	13	0	6545	1	10	120	5437 mas	1309	156,1	491,7	9 935,31	1 201,97	3 845,09
18	13	0	14	0	3810	1	10	100	5197 mas	762	84,3	354,7	5 783,58	649,11	2 773,75
18	14	0	15	0	5980	1	10	80	2320 SPRA	1196	130,8	397,3	6 015,88	672,31	2 129,53
18	15	0	16	0	7700	1	20	95	2538 SPRA	1540	183,3	567,1	7 746,20	942,16	3 039,66
18	16	0	17	0	7095	1	20	76	1704 SPRA	1419	153,5	521,3	7 137,57	788,99	2 794,17
18	17	0	18	0	7182	1	20	66	1655 SPRA	1436,4	159,3	508,4	7 225,09	818,80	2 725,02
18	18	0	19	0	7833	1	10	75	3923 SPRA	1566,6	179,8	469,3	7 880,00	924,17	2 515,45
18	19	0	20	0	3242	1	10	85	3752 SPRA	648,4	54,3	298,8	3 261,45	279,10	1 601,57
18	20	0	21	0	7078	1	10	100	4844 SPRA	1415,6	126,4	562,4	7 120,47	649,70	3 014,46
18	21	0	22	0	4776	1	10	70	5451 SPRA	955,2	103,8	323,1	4 804,66	533,53	1 731,82
18	22	0	23	0	5960	1	10	75	3553 SPRA	1192	117,7	486	5 995,76	604,98	2 604,96
18	23	0	24	0	5872	1	10	75	2918 SPRA	1174,4	139,2	159,3	5 907,23	715,49	853,85
18	24	0	25	0	3966	1	10	75	2918 SPRA	793,2	93,5	110	3 989,80	480,59	589,60
18	25	0	26	0	1520	1	10	75	3176 SPRA	304	38	73,7	1 529,12	195,32	395,03
18	26	0	27	0	3967	1	10	100	3037 SPRA	793,4	81,5	363,7	3 990,80	418,91	1 949,43
18	27	0	28	0	5880	1	10	75	2065 SPRA	1176	118,7	605,7	5 915,28	610,12	3 246,55
18	28	0	29	0	2532	1	10	86	1772 SPRA	506,4	41,6	283,2	2 547,19	213,82	1 517,95
18	29	0	30	0	5377	1	20	66	1328 SPRA	1075,4	38,7	886	5 409,26	198,92	4 748,96
18	30	0	31	0	2657	1	20	66	1328 SPRA	531,4	42,6	249,4	2 672,94	218,96	1 336,78
18	31	0	31	4144	4144	1	20	66	1328 SPRA	828,8	32,7	674,2	4 168,86	168,08	3 613,71
18	33	0	33	984	984	1	20	66	1210 SPRA	196,8	25,6	73,8	989,90	131,58	395,57
19	1	0	2	0	4169	1	10	100	4849 mas	833,8	98,6	339,4	6 328,54	759,22	2 654,11
19	2	0	3	0	9050	1	10	100	4883 mas	1810	227,5	410,8			

19	8	0	9	0	1178	1	10	121	11730	mas	235,6	25,5	104,4	1 788,20	196,35	816,41
19	9	0	10	0	5537	1	10	90	9361	mas	1107,4	137,5	401	8 405,17	1 058,75	3 135,82
19	10	0	11	0	4045	1	10	90	9361	mas	809	100,8	56,1	6 140,31	776,16	438,70
19	11	0	12	0	6386	1	10	90	9361	mas	1277,2	61,8	800,7	9 693,95	475,86	6 261,47
19	12	0	13	0	1126	1	10	90	9086	mas	225,2	27,2	107,1	1 709,27	209,44	837,52
19	13	0	14	0	1720	1	10	121	7620	mas	344	22,8	221,9	2 610,96	175,56	1 735,26
19	14	0	15	0	8344	1	10	100	7578	mas	1668,8	208,9	281,4	12 666,19	1 608,53	2 200,55
19	15	0	16	0	5104	1	10	100	3487	mas	1020,8	107,8	248,5	7 747,87	830,06	1 943,27
19	16	0	17	0	6234	1	10	100	3581	mas	1246,8	155,4	96,3	9 463,21	1 196,58	753,07
19	17	0	18	0	3673	1	10	100	5203	mas	734,6	88,4	61,2	5 575,61	680,68	478,58
19	18	0	19	0	7629	1	10	100	4984	mas	1525,8	190,8	138,1	11 580,82	1 469,16	1 079,94
19	19	0	20	0	3610	1	10	100	4473	mas	722	166,9	244,4	5 479,98	1 285,13	1 911,21
19	20	0	21	0	5457	1	10	100	3572	mas	1091,4	194,6	124,4	8 283,73	1 498,42	972,81
19	21	0	22	0	6947	1	10	100	2477	mas	1389,4	168	70,2	10 545,55	1 293,60	548,96
19	22	0	23	0	8936	1	10	75	1905	mas	1787,2	229,4	114,9	13 564,85	1 766,38	898,52
19	23	0	23	6184	6184	1	10	100	2266	mas	1236,8	154,6	97,1	9 387,31	1 190,42	759,32
28	1	0	2	0	3472	1	10	95	4573	SPRA	686,8	85,1	122,7	3 454,60	437,41	657,67
	2	0	3	0	7105	1	10	95	2960	SPRA	1472,8	161,9	375,4	7 408,18	832,17	2 012,14
	3	0	4	0	4888	1	10	95	2960	SPRA	995,1	104,8	398,9	5 005,35	538,67	2 138,10
	4	0	5	0	6426	1	10	100	2960	SPRA	1298,3	160,7	95,9	6 530,45	826,00	514,02
	5	0	6	0	3460	1	10	120	2960	SPRA	770,7	88,6	118	3 876,62	455,40	632,48
	6	0	7	0	3365	1	10	120	3640	SPRA	697,7	62,6	271,9	3 509,43	321,76	1 457,38
	7	0	8	0	4336	1	10	100	3004	SPRA	714,6	71,3	195,3	3 594,44	366,48	1 046,81
	8	0	9	0	7891	1	10	100	2641	SPRA	1590,2	155,9	547,9	7 998,71	801,33	2 936,74
	9	0	10	0	2142	1	10	100	1150	SPRA	427	53,7	99,6	2 147,81	276,02	533,86
	10	0	10	2159	2159	1	10	75	1150	SPRA	431,8	54	25,2	2 171,95	277,56	135,07
44	23	0	24	0	7846	2	20	65	690	maali	1569,2	191,6	316,3	3 405,16	434,93	797,08
44	24	0	25	0	5219	2	20	65	690	maali	1043,8	124,6	76,6	2 265,05	282,84	193,03
44	25	0	26	0	6286	2	20	75	725	maali	1257,2	69,8	896	2 728,12	158,45	2 257,92
44	26	0	27	0	7336	2	20	75	2670	SPRA	1467,2	90,2	965,4	7 380,02	463,63	5 174,54
44	27	0	28	0	8028	2	20	75	1019	SPRA	1605,6	53,9	1254,7	8 076,17	277,05	6 725,19
44	28	0	29	0	3980	2	10	86	2812	SPRA	796	99,5	112,7	4 003,88	511,43	604,07
44	29	0	29	4180	4180	2	10	86	2812	SPRA	836	107,4	125	4 205,08	552,04	670,00
58	29	0	29	65	978	2	65	399	maali	196	25		425,32	56,75	0,00	
	52	0	53	65	7715	2	65	528	maali	1542,9	124,6	843,6	3 348,09	282,84	2 125,87	
	53	0	54	65	6462	2	65	723	maali	1292,4	114,8	457,1	2 804,51	260,60	1 151,89	
	54	0	55	65	5018	2	75	835	maali	1000,8	122,1	179,9	2 171,74	277,17	453,35	
	55	0	56	65	6802	2	62	417	maali	1358,4	155,8	464,5	2 947,73	353,67	1 170,54	
	56	0	56	65	3675	2	62	417	maali	735	91,9	56,7	1 594,95	208,61	142,88	
63	1	0	2	0	5862	2	10	95	4595	SPRA	1172,4	135	152,6	5 897,17	693,90	817,94
63	2	0	4	0	7597	2	10	78	2227	SPRA	1519,4	189,9	200	7 642,58	976,09	1 072,00
63	4	0	5	0	7851	2	10	75	2229	SPRA	1570,2	194,8	222,7	7 898,11	1 001,27	1 193,67
63	5	0	6	0	5182	2	20	75	1828	SPRA	1036,4	129,6	169,6	5 213,09	666,14	909,06
63	6	0	8	0	4231	2	10	75	1828	SPRA	846,2	114	163,5	4 256,39	585,96	876,36
63	8	0	9	0	2958	2	10	75	1816	SPRA	591,6	74	108,7	2 975,75	380,36	582,63
63	9	0	10	0	6228	2	20	75	1768	SPRA	1245,6	144	407	6 265,37	740,16	2 181,52
63	10	0	11	0	6847	2	20	85	1768	SPRA	1369,4	171,1	154,9	6 888,08	879,45	830,26
63	11	0	12	0	5282	2	10	100	2518	SPRA	1056,4	105,9	419,5	5 313,69	544,33	2 248,52
63	12	0	13	0	3165	2	10	65	1720	SPRA	633	53,4	321,6	3 183,99	274,48	1 723,78
63	13	0	14	0	7500	2	20	65	1720	SPRA	1500	139,2	757,3	7 545,00	715,49	4 059,13
63	14	0	15	0	5280	2	20	66	1923	SPRA	1056	6,8	1023,4	5 311,68	34,95	5 485,42
63	15	0	16	0	5369	2	20	66	1307	SPRA	1073,8	91,8	559,3	5 401,21	471,85	2 997,85
63	16	0	17	0	2820	2	10	75	2397	SPRA	564	64,9	65,5	2 836,92	333,59	351,08
63	17	0	18	0	3597	2	10	75	6295	SPRA	719,4	68,4	308,4	3 618,58	351,58	1 653,02
63	18	0	19	0	5618	2	20	76	2351	SPRA	1123,6	104,4	526,2	5 651,71	536,62	2 820,43
63	19	0	20	0	7332	2	20	76	2351	SPRA	1466,4	156	498,3	7 375,99	801,84	2 670,89
63	20	0	21	0	6114	2	20	75	1966	SPRA	1222,8	143,5	365,7	6 150,68	737,59	1 960,15
63	21	0	22	0	3865	2	20	75	1447	SPRA	773	50,2	532,6	3 888,19	258,03	2 854,74
63	22	0	23	0	3723	2	20	75	1447	SPRA	744,6	75,6	359,4	3 745,34	388,58	1 926,38
63	23	0	24	0	11082	2	20	75	1447	SPRA	2216,4	272,7	305,2	11 148,49	1 401,68	1 635,87
63	24	0	25	0	5192	2	10	80	3280	SPRA	1038,4	125,3	189,2	5 223,15	644,04	1 014,11
63	25	0	25	6514	6514	2	20	75	1545	SPRA	1302,8	159,9	161,4	6 553,08	821,89	865,10
66	19	0	20	0	4618	2	10	75	2322	SPRA	923,6	94,8	441,1	4 645,71	487,27	2 364,30
66	20	0	21	0	6742	2	10	95	2811	SPRA	1348,4	159,2	233,1	6 782,45	818,29	1 249,42
66	21	0	22	0	5950	2	10	95	2780	SPRA	1190	151,5	81,8	5 985,70	778,71	438,45
66	22	0	24	0	3648	2	10	75	4035	SPRA	729,6	89	82,6	3 669,89	457,46	442,74
66	24	0	25	0	2823	2	10	100	5253	SPRA	564,6	49,7	236,1	2 839,94	255,46	1 265,50
66	25	0	26	0	4272	2	10	100	5113	SPRA	854,4	84,2	261,1	4 297,63	432,79	1 399,50
66	26	0	27	0	3159	2	10	84	3153	SPRA	631,8	210,2	53,7	3 177,95	1 080,43	287,83
66	27	0	28	0	8030	2	10	80	3752	SPRA	1606	186,7	306	8 078,18	959,64	1 640,16
66	28	0	29	0	2767	2	10	83	3095	SPRA	553,4	56,6	237,3	2 783,60	290,92	1 271,93
66	29	0	30	0	2579	2	10	95	4129	SPRA	515,8	59,3	160,8	2 594,47	304,80	861,89
66	30	0	31	0	2899	2	10	80	4440	SPRA	579,8	67,4	79,5	2 916,39	346,44	426,12
66	31	0	32	0	2748	2	10	80	3016	SPRA	549,6	69	264,6	2 764,49	354,66	1 418,26
66	32	0	33	0	3226	2	10	80	1552	SPRA	645,2	81,1	114,7	3 245,36	416,85	614,79
66	33	0	34	0	1968	2	10	80	1362	SPRA	393,6	49,2	122	1 979,81	252,89	653,92
66	34	0	35	0	3432	2	10	75	1229	SPRA	686,4	82,5	156,4	3 452,59	424,05	838,30
66	35	0	36	0	4927	2	10	75	1229	SPRA	985,4	118,6	211,3	4 956,56	609,60	1 132,57
66	36	0	37	0	5273	2	10	75	1608	SPRA	1054,6	131,8	176,5	5 304,64	677,45	946,04
66	37	0	39	0	7154	2	10	75	1858	SPRA	1430,8	178,9	101,4	7 196,92	919,55	543,50
66	39	0	41	0	5132	2	10	75	2398	SPRA	1026,4	125,1	189,5	5 162,79	643,01	1 015,72
66	41	0	41	2361	2361	2	10	80	5939	SPRA	472,2	55,7	163,8	2 375,17	286,30	877,97
67	1	0	2	0	3459	2	10	75	987	SPRA	691,8	56,4	359,9	3 479,75	289,90	1 929,06
67	2	0	3	0	6155	2	10	75	1517	SPRA	1231	141,5	385,6	6 191,93	727,31	

67	10	0	11	0	3785	2	10	80	2364 SPRA	757	71	337,8	3 807,71	364,94	1 810,61
67	11	0	12	0	6850	2	10	80	2171 SPRA	1370	171,3	190,7	6 891,10	880,48	1 022,15
67	12	0	13	0	3621	2	10	80	2722 SPRA	724,2	93,5	183,4	3 642,73	480,59	983,02
67	13	0	14	0	4741	2	10	80	2632 SPRA	948,2	116	277,8	4 769,45	596,24	1 489,01
67	14	0	15	0	9944	2	10	80	2632 SPRA	1988,8	246,3	332,4	10 003,66	1 265,98	1 781,66
67	15	0	16	0	5758	2	10	75	3309 SPRA	1151,6	144	86,3	5 792,55	740,16	462,57
67	16	0	17	0	3652	2	10	75	3624 SPRA	730,4	83,2	251,5	3 673,91	427,65	1 348,04
67	17	0	18	0	2587	2	10	75	3949 SPRA	517,4	61,1	106	2 602,52	314,05	568,16
67	18	0	18	1223	1223	2	10	95	4413 SPRA	244,6	27,3	104	1 230,34	140,32	557,44
67	19	0	20	0	5587	2	10	95	5227 SPRA	1117,4	126,8	335,2	5 620,52	651,75	1 796,67
67	20	0	21	0	6294	2	10	100	6261 mas	1258,8	155,1	138,5	9 554,29	1 194,27	1 083,07
67	21	0	22	0	4821	2	10	95	9241 mas	964,2	122,9	34,6	7 318,28	946,33	270,57
67	22	0	23	0	2126	2	10	120	9241 mas	425,2	55,6	140,5	3 227,27	428,12	1 098,71
67	23	0	24	0	3503	2	10	101	9343 mas	700,6	82,5	237,7	5 317,55	635,25	1 858,81
67	24	0	24	4392	4392	2	10	120	6072 mas	878,4	109,7	23,4	6 667,06	844,69	182,99
68	5	0	6	0	7012	2	10	75	1097 SPRA	1402,4	175,3	237	7 054,07	901,04	1 270,32
68	6	0	7	0	7608	2	10	75	1395 SPRA	1521,6	186,8	280,4	7 653,65	960,15	1 502,94
68	7	0	7	4275	4275	2	10	75	2173 SPRA	855	92,9	188,4	4 300,65	477,51	1 009,82
68	9	0	10	0	6500	2	20	65	878 SPRA	1300	162,5	1093,1	6 539,00	835,25	5 859,02
68	10	0	11	0	4853	2	20	65	849 SPRA	970,6	146,1	614,9	4 882,12	750,95	3 295,86
68	11	0	12	0	5386	2	20	65	849 SPRA	1077,2	134,7	614,4	5 418,32	692,36	3 293,18
68	12	0	13	0	5321	2	20	65	762 SPRA	1064,2	133	706,4	5 352,93	683,62	3 786,30
68	13	0	14	0	5844	2	20	65	762 SPRA	1168,8	213,6	951,2	5 879,06	1 097,90	5 098,43
68	14	0	15	0	1761	2	10	65	1173 SPRA	352,2	30	157,4	1 771,57	154,20	843,66
68	15	0	16	0	4916	2	20	80	1546 SPRA	983,2	107,5	1203,8	4 945,50	552,55	6 452,37
68	16	0	17	0	6785	2	10	77	872 SPRA	1357	161,3	213,2	6 825,71	829,08	1 142,75
68	17	0	18	0	6594	2	20	65	732 SPRA	1318,8	156,7	364,6	6 633,56	805,44	1 954,26
68	18	0	19	0	5297	2	20	65	1212 SPRA	1059,4	92,8	481,6	5 328,78	476,99	2 581,38
68	19	0	20	0	7853	2	20	65	818 SPRA	1570,6	146,1	723,3	7 900,12	750,95	3 876,89
68	20	0	21	0	5072	2	10	75	2400 SPRA	1014,4	122	294,3	5 102,43	627,08	1 577,45
68	21	0	22	0	2374	2	10	75	1960 SPRA	474,8	33,5	293,7	2 388,24	172,19	1 574,23
68	22	0	23	0	7777	2	10	75	1960 SPRA	1555,4	182,6	470,4	7 823,66	938,56	2 521,34
68	23	0	24	0	4360	2	10	70	1365 SPRA	872	102,4	147,2	4 386,16	526,34	788,99
68	24	0	25	0	5555	2	10	70	1365 SPRA	1111	137	189,1	5 588,33	704,18	1 013,58
68	25	0	26	0	6066	2	10	70	1646 SPRA	1213,2	130,6	1129,4	6 102,40	671,28	6 053,58
68	26	0	27	0	4315	2	10	80	1275 SPRA	863	95,2	362,1	4 340,89	489,33	1 940,86
68	27	0	28	0	5911	2	10	80	942 SPRA	1182,2	142,2	411,1	5 946,47	730,91	2 203,50
68	28	0	29	0	3188	2	10	80	942 SPRA	637,6	66,9	263,8	3 207,13	343,87	1 413,97
68	29	0	30	0	3922	2	10	100	1066 SPRA	784,4	84,5	367,4	3 945,53	434,33	1 969,26
68	30	0	31	0	6369	2	10	80	977 SPRA	1273,8	117,8	641,4	6 407,21	605,49	3 437,90
68	31	0	32	0	7089	2	10	80	570 SPRA	1417,8	145,2	604,2	7 131,53	746,33	3 238,51
68	32	0	33	0	6797	2	10	80	647 SPRA	1359,4	147	456,8	6 837,78	755,58	2 448,45
68	33	0	34	0	4651	2	10	80	905 SPRA	930,2	109,7	250,9	4 678,91	563,86	1 344,82
68	34	0	35	0	4687	2	10	80	905 SPRA	937,4	101,2	336,7	4 715,12	520,17	1 804,71
68	35	0	36	0	2433	2	10	140	1667 SPRA	486,6	32,7	321,1	2 447,60	168,08	1 721,10
68	36	0	37	0	5287	2	10	80	2571 SPRA	1057,4	124,5	239,9	5 318,72	639,93	1 285,86
68	37	0	38	0	5555	2	10	96	3831 SPRA	1111	142,5	309,6	5 588,33	732,45	1 659,46
68	38	0	39	0	7351	2	10	95	6662 mas	1470,2	117,8	840	11 158,82	907,06	6 568,80
68	39	0	39	539	539	2	10	95	8267 mas	107,8	6,1	106,5	818,20	46,97	832,83
68	40	0	40	2306	2306	2	10	91	8267 mas	461,2	59		3 500,51	454,30	0,00
273	11	0	12	0	6112	3	20	66	802 maali	1222,4	102,8	619,4	2 652,61	233,36	1 560,89
273	12	0	13	0	2450	3	20	66	802 maali	490	47,5	186,4	1 063,30	107,83	469,73
273	13	0	13	6685	6685	3	20	66	850 maali	1337	105,8	710	2 901,29	240,17	1 789,20
621	8	0	8	5033	5033	3	20	65	178 maali	1006,6	125,8	682,3	2 184,32	285,57	1 719,40
661	3	0	4	0	5554	3	20	66	445 maali	1110,8	138,8	318,6	2 410,44	315,08	802,87
661	4	0	5	0	5220	3	20	75	445 maali	1044	130,5	446	2 265,48	296,24	1 123,92
661	5	0	5	6678	6678	3	20	66	528 maali	1335,6	166,9	804,5	2 898,25	378,86	2 027,34
661	6	0	7	0	6990	3	10	80	639 maali	1398	174,8	246,3	3 033,66	396,80	620,68
661	7	0	8	0	4623	3	20	65	639 maali	924,6	115,6	667	2 006,38	262,41	1 680,84
661	8	0	9	0	4293	3	20	65	639 maali	858,6	107,3	534,6	1 863,16	243,57	1 347,19
661	9	0	10	0	6780	3	20	65	695 maali	1356	169,5	841	2 942,52	384,77	2 119,32
661	10	0	10	4640	4640	3	20	65	695 maali	928	116	338	2 013,76	263,32	851,76
662	1	0	1	5311	5311	3	10	75	1114 maali	1062,2	133	250	2 304,97	301,91	630,00
663	1	0	2	0	5872	3	10	70	3707 SPRA	1174,4	95,7	215,9	5 907,23	491,90	1 157,22
663	2	0	3	0	2439	3	10	85	2980 SPRA	487,8	52,8	105,4	2 453,63	271,39	564,94
663	3	0	4	0	2695	3	10	76	869 maali	539	39,4	289	1 169,63	89,44	728,28
663	4	0	5	0	6548	3	20	65	869 maali	1309,6	74,6	962,7	2 841,83	169,34	2 426,00
663	5	0	6	0	2517	3	20	72	869 maali	503,4	44,3	228,7	1 092,38	100,56	576,32
663	6	0	7	0	3022	3	10	86	1407 maali	604,4	64,4	180,5	1 311,55	146,19	454,86
663	7	0	8	0	6300	3	20	65	768 maali	1260	136,5	374,2	2 734,20	309,86	942,98
663	8	0	9	0	5553	3	20	65	768 maali	1110,6	94	578,1	2 410,00	213,38	1 456,81
663	9	0	10	0	4927	3	20	75	993 maali	985,4	114,5	197,5	2 138,32	259,92	497,70
663	10	0	11	0	7768	3	10	75	1698 SPRA	1553,6	178,4	283,2	7 814,61	916,98	1 517,95
663	11	0	11	4243	4243	3	10	75	3752 SPRA	848,6	104,1	44,2	4 268,46	535,07	236,91
664	2	0	3	0	3490	3	20	70	839 maali	698	87,3	57,5	1 514,66	198,17	144,90
664	3	0	4	0	9431	3	20	75	839 maali	1886,2	159,4	800,4	4 093,05	361,84	2 017,01
664	4	0	5	0	2227	3	10	75	2315 maali	445,4	47,6	98,7	966,52	108,05	248,72
664	5	0	6	0	4350	3	20	75	1043 maali	870	90,4	313	1 887,90	205,21	788,76
664	6	0	7	0	5970	3	20	95	1043 maali	1194	142,3	155,2	2 590,98	323,02	391,10
664	7	0	8	0	6270	3	20	95	1043 maali	1254	141,6	404,1	2 721,18	321,43	1 018,33
664	8	0	9	0	4856	3	20	75	1043 maali	971,2	118,3	164,9	2 107,50	268,54	415,55
664	9	0	10	0	4000	3	10	95	1033 maali	800	93,1	155,4	1 736,00	211,34	391,61
664	10	0	10	3718	3718	3	10	85	1184 maali	743,6	77,6	265,6	1 613,61	176,15	669,31
672	1	0	2	0	1912	3	10	65	1451 maali	382,4	41	95	829,81	93,07	239,40
672	2	0	3	0	6385	3	20	70	1047 maali	1277	74,5	766,6	2 771,09	169,12	1 931,83
672	3	0	4	0	4381	3	20	65	1047 maali	876,2	90,1	293,3	1 901,35	204,53	739,12
672	4	0	5	0	4232	3	20	66	10						

672	9	0	11	0	9218	3	10	75	1196 maali	1843,6	189,6	831,2	4 000,61	430,39	2 094,62
672	11	0	12	0	7648	3	10	70	2670 SPRA	1529,6	191,2	558	7 693,89	822,77	2 990,88
672	12	0	13	0	5400	3	10	70	1589 SPRA	1080	135	402,3	5 432,40	693,90	2 156,33
672	13	0	13	5150	5150	3	10	70	1589 SPRA	1030	116,5	380,1	5 180,90	598,81	2 037,34
673	1	0	2	0	5069	3	10	90	2139 SPRA	1013,8	127	448,3	5 099,41	652,78	2 402,89
673	2	0	3	0	3411	3	10	85	4547 SPRA	682,2	46,2	438,9	3 431,47	237,47	2 352,50
673	3	0	4	0	6198	3	10	80	2795 SPRA	1239,6	142,1	507,2	6 235,19	730,39	2 718,59
673	4	0	5	0	7244	3	10	75	3644 SPRA	1448,8	160,1	405,8	7 287,46	822,91	2 175,09
673	5	0	6	0	3420	3	10	75	2306 SPRA	684	68,6	257,8	3 440,52	352,60	1 381,81
673	6	0	7	0	6723	3	10	75	1773 SPRA	1344,6	168,1	406,2	6 763,34	864,03	2 177,23
673	7	0	8	0	4921	3	20	75	1219 maali	984,2	80	507,5	2 135,71	181,60	1 278,90
673	8	0	9	0	2706	3	20	73	1219 maali	541,2	51,7	239,3	1 174,40	117,36	603,04
673	9	0	10	0	6834	3	20	73	1430 maali	1366,8	165	386,2	2 965,96	374,55	973,22
673	10	0	11	0	3547	3	20	73	996 maali	709,4	88,7	201,1	1 539,40	201,35	506,77
673	11	0	12	0	7647	3	20	68	996 maali	1529,4	180,3	151	3 318,80	409,28	380,52
673	12	0	13	0	5343	3	20	68	886 maali	1068,6	127,7	219,3	2 318,86	289,88	552,64
673	13	0	14	0	4527	3	20	68	886 maali	905,4	113,2	42,4	1 964,72	256,96	106,85
673	14	0	15	0	7300	3	20	68	886 maali	1460	172,1	287,1	3 168,20	390,67	723,49
673	15	0	16	0	4195	3	10	70	1886 SPRA	839	96,4	266,6	4 220,17	495,50	1 428,98
673	16	0	17	0	3445	3	10	70	2177 SPRA	689	86,2	182,6	3 465,67	443,07	978,74
673	17	0	18	0	5214	3	10	80	4191 SPRA	1042,8	125,2	203,7	5 245,28	643,53	1 091,83
673	18	0	19	0	2895	3	10	85	906 maali	579	64,3	166,9	1 256,43	145,96	420,59
673	19	0	19	4512	4512	3	20	66	609 maali	902,4	102,2	332,5	1 958,21	231,99	837,90
676	1	0	2	0	1150	3	10	75	6485 SPRA	230	28,7	81,4	1 156,90	147,52	436,30
676	2	0	3	0	4469	3	10	80	2455 SPRA	893,8	41,1	103,8	4 495,81	211,25	556,37
676	3	0	3	6996	6996	3	20	62	741 SPRA	1399,2	193,7	344	7 037,98	995,62	1 843,84
679	1	0	2	0	7153	3	10	85	805 maali	1430,6	171	276,5	3 104,40	388,17	696,78
679	2	0	2	4074	4074	3	10	75	2230 maali	814,8	102,6	79,5	1 768,12	232,90	200,34
682	1	0	2	0	6255	3	10	65	360 maali	1251	113,2	598,8	2 714,67	256,96	1 508,98
682	2	0	3	0	6853	3	20	95	422 maali	1370,6	150,9	420,6	2 974,20	342,54	1 059,91
682	3	0	3	7037	7037	3	20	66	584 maali	1407,4	195,9	324,4	3 054,06	444,69	817,49
685	1	0	2	0	6503	3	10	76	801 maali	1300,6	155	285,5	2 822,30	351,85	719,46
685	2	0	3	0	7360	3	20	86	903 maali	1472	146,4	566,7	3 194,24	332,33	1 428,08
685	3	0	4	0	5385	3	20	76	744 maali	1077	125,3	360,7	2 337,09	284,43	908,96
685	4	0	5	0	3490	3	10	76	1879 SPRA	698	87,3	40,7	3 510,94	448,72	218,15
685	5	0	6	0	2794	3	10	76	2993 SPRA	558,8	67,1	139,4	2 810,76	344,89	747,18
685	6	0	7	0	6160	3	10	76	859 maali	1232	135,1	379	2 673,44	306,68	955,08
685	7	0	8	0	7388	3	20	66	760 maali	1477,6	148,8	549,8	3 206,39	337,78	1 385,50
685	8	0	9	0	6095	3	20	75	724 maali	1219	152,4	464	2 645,23	345,95	1 169,28
685	9	0	9	6095	6095	3	20	65	650 maali	1219	152,4	672	2 645,23	345,95	1 693,44
687	1	0	2	0	3235	3	10	77	567 maali	647	76,6	127,4	1 403,99	173,88	321,05
687	2	0	3	0	8082	3	10	65	397 maali	1616,4	157,8	826,4	3 507,59	358,21	2 082,53
687	3	0	4	0	3890	3	20	65	329 maali	778	55,2	530	1 688,26	125,30	1 335,60
687	4	0	4	6314	6314	3	20	65	329 maali	1262,8	126,9	675,8	2 740,28	288,06	1 703,02
687	5	0	6	0	4810	3	20	68	1371 maali	962	120,9	46,5	2 087,54	274,44	117,18
687	6	0	7	0	2634	3	20	75	1371 maali	526,8	65,9	15,6	1 143,16	149,59	39,31
687	7	0	8	0	3852	3	20	75	646 maali	770,4	92,9	135,7	1 671,77	210,88	341,96
687	8	0	9	0	4248	3	20	65	646 maali	849,6	106,2	20,1	1 843,63	241,07	50,65
687	9	0	10	0	5962	3	20	65	646 maali	1192,4	151,1	261,7	2 587,51	343,00	659,48
687	10	0	10	2562	2562	3	20	75	1334 maali	512,4	74,4	76,4	1 111,91	168,89	192,53
687	11	0	12	0	4480	3	10	75	843 maali	896	32,3	147,2	1 944,32	73,32	370,94
687	14	6101	14	6771	670	3	20	70	298 maali	134			290,78	0,00	0,00
687	15	0	16	0	3687	3	20	65	604 maali	737,4	78,7	254,6	1 600,16	178,65	641,59
687	16	0	16	7419	7419	3	20	62	452 maali	1483,8	60,4	1154,4	3 219,85		
689	1	0	2	0	1353	3	10	76	4886 SPRA	270,6	32,1	24,6	1 361,12	164,99	131,86
689	2	0	3	0	5578	3	20	65	1040 maali	1115,6	131,6	210,2	2 420,85	298,73	529,70
689	3	0	4	0	8500	3	20	65	676 maali	1700	180,1	518,9	3 689,00	408,83	1 307,63
689	4	0	4	8826	8826	3	20	65	676 maali	1765,2	190,7	611,5	3 830,48	432,89	1 540,98
694	8	0	9	0	7743	3	20	65	510 maali	1548,6	193,6	883,7	3 360,46	439,47	2 226,92
694	9	0	10	0	7716	3	20	65	665 maali	1543,2	177,9	642	3 348,74	403,83	1 617,84
694	10	0	11	0	7762	3	10	85	1083 maali	1552,4	189,2	167,4	3 368,71	429,48	421,85
694	11	0	12	0	2833	3	10	75	1783 SPRA	566,6	70,3	140,6	2 850,00	361,34	753,62
694	12	0	13	0	1250	3	10	70	4175 SPRA	250	30,3	13,7	1 257,50	155,74	73,43
694	13	0	14	0	2596	3	10	80	2808 SPRA	519,2	56,1	159,6	2 611,58	288,35	855,46
694	14	0	15	0	6943	3	10	75	2808 SPRA	1388,6	164,8	350,8	6 984,66	847,07	1 880,29
694	15	0	16	0	4510	3	10	75	2841 SPRA	902	130,1	346,8	4 537,06	668,71	1 858,85
694	16	0	17	0	5570	3	10	75	2851 SPRA	1114	70,4	538,5	5 603,42	361,86	2 886,36
694	17	0	17	2953	2953	3	10	75	3004 SPRA	590,6	96,1	197,5	2 970,72	493,95	1 058,60
697	4	0	5	0	2892	3	10	92	2094 SPRA	578,4	72,3	22,2	2 909,35	371,62	118,99
697	5	0	6	0	7640	3	10	75	2094 SPRA	1528	191	231,5	7 685,84	981,74	1 240,84
697	6	0	7	0	7649	3	10	75	2033 SPRA	1529,8	172,5	461,5	7 694,89	886,65	2 473,64
697	7	0	8	0	5345	3	10	75	2033 SPRA	1069	106,5	399,6	5 377,07	547,41	2 141,86
697	8	0	9	0	5834	3	10	70	961 maali	1166,8	104,5	644	2 531,96	237,22	1 622,88
697	9	0	10	0	5228	3	20	65	961 maali	1045,6	130	226,6	2 268,95	295,10	571,03
697	10	0	11	0	6163	3	20	65	752 maali	1232,6	135,8	439,8	2 674,74	308,27	1 108,30
697	11	0	11	3504	3504	3	10	65	964 maali	700,8	74	270,1	1 520,74	167,98	680,65
697	12	0	13	0	2149	3	10	65	627 maali	429,8	38,7	218,3	932,67	87,85	550,12
697	13	0	14	0	6152	3	20	65	777 maali	1230,4	104,4	565	2 669,97	236,99	1 423,80
697	14	0	15	0	5436	3	20	65	792 maali	1087,2	96,9	561,6	2 359,22	219,96	1 415,23
697	15	0	16	0	4636	3	20	65	1363 maali	927,2	102,1	213,6	2 012,02	231,77	538,27
697	16	0	17	0	7898	3	10	70	650 maali	1579,6	134	806,2	3 427,73	304,18	2 031,62
697	17	0	17	5555	5555	3	20	65	277 maali	1111	82,6	693,1	2 410,87	187,50	1 746,61
701	1	0	2	0	3055	3	10	65	813 maali	611	71,7	87,3	1 325,87	162,76	220,00
701	2	0	3	0	7165	3	10	65	980 maali	1433	157,5	413,1	3 109,61	357,53	1 041,01
701	3	0	4	0	1372	3	10	68	4650 SPRA	274,4	30	37,7	1 380,23	154,20	202,07
701	4	0	5	0	1436	3	10	78	5862 SPRA	287,2	30	35,8	1 444,62	154,20	191,89
701	5	0	5	11990	11990	3	10	75	2088 SPRA	2398	300	125,8	12 061,94		

711	3	0	4	0	3260	3	20	66	1067 maali	652	65,5	219,5	1 414,84	148,69	553,14
711	4	0	5	0	5686	3	20	66	1067 maali	1137,2	83,5	882,9	2 467,72	189,55	2 224,91
711	5	0	5	2226	2226	3	10	65	756 maali	445,2	54,7	31	966,08	124,17	78,12
711	7	0	8	0	4003	3	10	65	800 maali	800,6	90,2	183,6	1 737,30	204,75	462,67
711	8	0	9	0	5561	3	20	65	845 maali	1112,2	103,9	512	2 413,47	235,85	1 290,24
711	9	0	10	0	6370	3	20	65	845 maali	1274	166,3	153,3	2 764,58	377,50	386,32
711	10	0	11	0	5050	3	10	65	1437 SPRA	1010	90,9	542,9	2 191,70	206,34	1 368,11
711	11	0	12	0	3970	3	20	65	1437 SPRA	794	67,7	482,2	1 722,98	153,68	1 215,14
711	12	0	12	7353	7353	3	10	70	2225 SPRA	1470,6	158,9	546,3	3 191,20	360,70	1 376,68
714	1	0	2	0	6124	3	20	65	458 maali	1224,8	82,9	765	2 657,82	188,18	1 927,80
714	2	0	3	0	4276	3	20	65	600 maali	855,2	48,3	604,1	1 855,78	109,64	1 522,33
714	3	0	3	3863	3863	3	20	65	589 maali	772,6	75	329,8	1 676,54	170,25	831,10
715	1	0	2	0	5136	3	10	100	1433 SPRA	1027,2	112,7	306,1	5 166,82	579,28	1 640,70
715	2	0	2	2137	2137	3	10	90	2894 SPRA	427,4	53,4		2 149,82	274,48	0,00
717	3	817	6	0	7520	3	10	75	3913 SPRA	1504	108	299	7 565,12	555,12	1 602,64
717	6	0	7	0	1080	3	10	75	2914 SPRA	216	27	140	1 086,48	138,78	750,40
717	7	0	8	0	5156	3	10	75	2364 SPRA	1031,2	129	400	5 186,94	663,06	2 144,00
717	8	0	9	0	7325	3	10	78	2063 SPRA	1465	183	370	7 368,95	940,62	1 983,20
717	9	0	9	6660	6660	3	10	70	2504 SPRA	1332	163	436	6 699,96	837,82	2 336,96
718	1	0	2	0	6455	3	10	65	770 maali	1291	157,3	236,1	2 801,47	357,07	594,97
718	2	0	3	0	5621	3	20	67	1220 maali	1124,2	95,6	543,8	2 439,51	217,01	1 370,38
718	3	0	3	2513	2513	3	10	83	2443 maali	502,6	62,8	455	1 090,64	142,56	1 146,60
718	4	0	5	0	4683	3	10	70	627 maali	936,6	83,3	507,6	2 032,42	189,09	1 279,15
718	5	0	5	5838	5838	3	20	65	627 maali	1167,6	104,3	536,8	2 533,69	236,76	1 352,74
723	1	0	2	0	4702	3	10	80	771 maali	940,4	91	304,6	2 040,67	206,57	767,59
723	2	0	3	0	5972	3	20	65	771 maali	1194,4	131,9	329,2	2 591,85	299,41	829,58
723	3	0	4	0	5887	3	20	85	304 maali	1177,4	97,5	583,1	2 554,96	221,33	1 469,41
723	4	0	5	0	5049	3	20	65	304 maali	1009,8	110,2	333,7	2 191,27	250,15	840,92
723	5	0	6	0	3465	3	20	65	829 maali	693	37,3	454,1	1 503,81	84,67	1 144,33
723	6	0	6	2311	2311	3	10	65	1400 maali	462,2	57,5	451	1 002,97	130,53	1 366,52
724	1	0	2	0	3159	3	10	85	11412 SPRA	631,8	75,1	158,2	3 177,95	386,01	847,95
724	2	0	3	0	7695	3	10	95	4882 SPRA	1539	173,3	253,4	7 741,17	890,76	1 358,22
724	3	0	4	0	2463	3	10	75	3057 SPRA	492,6	36,3	281,7	2 477,78	186,58	1 509,91
724	4	0	5	0	4396	3	10	80	2410 SPRA	879,2	109	90,6	4 422,38	560,26	485,62
724	5	0	6	0	1044	3	10	82	2410 SPRA	208,8	15	140,9	1 050,26	77,10	755,22
724	6	0	6	4446	4446	3	10	79	2266 SPRA	889,2	85,6	266,5	4 472,68	439,98	1 428,44
725	1	0	2	0	4193	3	10	75	1643 SPRA	838,6	94	334,5	4 218,16	483,16	1 792,92
725	2	0	5	0	9852	3	10	75	1643 SPRA	1970,4	229,3	404,8	9 911,11	1 178,60	2 169,73
725	5	0	6	0	5925	3	10	85	1205 maali	1185	97,7	634,8	2 571,45	221,78	1 599,70
725	6	0	7	0	7597	3	1	70	1030 maali	1519,4	164,1	328	3 297,10	372,51	826,56
725	7	0	8	0	6770	3	20	75	941 maali	1354	147,9	451,6	2 938,18	335,73	1 138,03
725	8	0	9	0	8215	3	20	75	1210 maali	1643	189,1	473,6	3 565,31	429,26	1 193,47
725	9	0	9	1644	1644	3	10	95	2666 SPRA	328,8	39,7	39,6	1 653,86	204,06	212,26
733	1	0	1	4941	4941	3	10	75	1887 SPRA	988,2	109	209,6	4 970,65	560,26	1 123,46
733	2	0	4	0	4272	3	10	75	1873 SPRA	854,4	60,3	434,4	4 297,63	309,94	2 328,38
733	4	0	5	0	4459	3	10	75	1582 SPRA	891,8	61,8	522,4	4 485,75	317,65	2 800,06
733	5	0	6	0	4480	3	10	65	1039 maali	896	110,4	306	1 944,32	250,61	771,12
733	6	0	7	0	5982	3	20	65	629 maali	1196,4	75,1	818,4	2 596,19	170,48	2 062,37
733	7	0	7	7280	7280	3	20	65	653 maali	1456	147,2	518,9	3 159,52	334,14	1 307,63
738	1	0	2	0	5175	3	10	75	1441 maali	1035	107,7	441,9	2 245,95	244,48	1 113,59
738	2	0	3	0	5280	3	20	65	697 maali	1056	111	353,3	2 291,52	251,97	890,32
738	3	0	3	6733	6733	3	20	65	697 maali	1346,6	128,5	613,5	2 922,12	291,70	1 546,02
741	1	2362	2	0	1427	3	10	95	5692 SPRA	285,4	24,3	123,5	1 435,56	124,90	661,96
741	2	0	3	0	6409	3	10	80	4467 SPRA	1281,8	140,2	365,4	6 447,45	720,63	1 958,54
741	3	0	4	0	1854	3	10	95	3141 SPRA	370,8	36,1	140,8	1 865,12	185,55	754,69
741	4	0	5	0	4446	3	10	75	1615 SPRA	889,2	107,4	195,3	4 472,68	552,04	1 046,81
741	5	0	6	0	6721	3	10	75	987 maali	1344,2	150,2	354,5	2 916,91	340,95	893,34
741	6	0	7	0	7106	3	10	75	1382 maali	1421,2	153,2	482,2	3 084,00	347,76	1 215,14
741	7	0	8	0	8879	3	10	75	705 maali	1775,8	110,3	1117,2	3 853,49	250,38	2 815,34
741	8	0	10	0	9500	3	20	65	337 maali	1900	196,9	737,7	4 123,00	446,96	1 859,00
741	10	0	11	0	1640	3	20	65	515 maali	328	32,7	135,1	711,76	74,23	340,45
741	11	0	11	3991	3991	3	20	65	1367 maali	798,2	87,8	277,1	1 732,09	199,31	698,29
741	12	0	13	0	7319	3	10	65	682 maali	1463,8	129,4	677	3 176,45	293,74	1 706,04
741	13	0	14	0	4501	3	10	65	311 maali	900,2	113	109,8	1 953,43	256,51	276,70
741	14	0	15	0	5444	3	20	65	237 maali	1088,8	75,9	649,6	2 362,70	172,29	1 636,99
741	15	0	15	5132	5132	3	20	65	293 maali	1026,4	83,8	608,8	2 227,29	190,23	1 534,18
746	1	0	1	6387	6387	3	10	65	790 maali	1277,4	64,5	888	2 771,96	146,42	2 237,76
747	1	0	2	0	7578	3	10	75	938 maali	1515,6	187,4	397,3	3 288,85	425,40	1 001,20
747	2	0	3	0	4671	3	10	75	938 maali	934,2	100,2	402,9	2 027,21	227,45	1 015,31
747	3	0	4	0	3835	3	10	75	938 maali	767	85,4	245,7	1 664,39	193,86	619,16
747	4	0	4	6322	6322	3	10	75	838 maali	1264,4	140,3	378,4	2 743,75	318,48	953,57
748	1	0	2	0	5146	3	10	75	1638 maali	1029,2	62,4	640,6	2 233,36	141,65	1 614,31
748	2	0	3	0	4297	3	10	70	801 maali	859,4	66,8	418,1	1 864,90	151,64	1 053,61
748	3	0	4	0	4976	3	20	65	801 maali	995,2	35,5	824,1	2 159,58	80,59	2 076,73
748	4	0	4	4007	4007	3	20	65	473 maali	801,4	24	674,9	1 739,04	54,48	1 700,75
749	1	0	2	0	8225	3	10	75	1409 SPRA	1645	181,6	382,4	8 274,35	933,42	2 049,66
749	2	0	2	1170	1170	3	10	75	2552 SPRA	234	29,8	43,1	1 177,02	153,17	231,02
749	3	1226	4	0	6201	3	10	85	3199 SPRA	1240,2	131,8	464,4	6 238,21	677,45	2 489,18
749	4	0	5	0	4967	3	10	85	2841 SPRA	993,4	113,2	266,1	4 996,80	581,85	1 426,30
749	5	0	6	0	5908	3	10	85	3135 SPRA	1181,6	98	703,4	5 943,45	503,72	3 770,22
749	6	0	7	0	2786	3	10	80	3819 SPRA	557,2	58	256,1	2 802,72	298,12	1 372,70
749	7	0	8	0	4567	3	10	75	3802 SPRA	913,4	73	495,1	4 594,40	375,22	2 653,74
749	8	0	9	0	4790	3	10	95	5552 SPRA	958	115,6	263,3	4 818,74	594,18	1 411,29
749	9	0	10	0	5370	3	10	95	3412 SPRA	1074	111,3	434,7	5 402,22	572,08	2 329,99
749	10	0	11	0	6906	3	10	75	2850 SPRA	1381,2	141,8	595,9	6 947,44	728,85	3 194,02
749	11	0	12	0	4774	3	10	75	2615 SPRA	954,8	76,2	501,7	4 802,64	391,67	2 689,11
749	12	0	14	0	5562	3	10	75	3664 SPRA	1112,4	10				

750	4	0	5	0	4810	3	20	75	1775 maali	962	115,7	201,3	2 087,54	262,64	507,28
750	5	0	6	0	6595	3	20	75	942 maali	1319	97,2	839,5	2 862,23	220,64	2 115,54
750	6	0	7	0	1397	3	20	75	656 maali	279,4	16,4	209,1	606,30	37,23	526,93
750	7	0	8	0	4480	3	20	65	656 maali	896	55,9	632,4	1 944,32	126,89	1 593,65
750	8	0	9	0	3689	3	20	65	705 maali	737,8	56,8	395,5	1 601,03	128,94	996,66
750	9	0	9	7540	7540	3	20	65	1312 maali	1508	65,9	1156,1	3 272,36	149,59	2 913,37
751	1	0	2	0	5400	3	10	65	705 maali	1080	60,1	759,9	2 343,60	136,43	1 914,95
751	2	0	3	0	2790	3	20	66	412 maali	558	61	162	1 210,86	138,47	408,24
751	3	0	3	6276	6276	3	20	65	412 maali	1255,2	87,9	757,3	2 723,78	199,53	1 908,40
751	4	0	5	0	7277	3	20	65	472 maali	1455,4	140	598,4	3 158,22	317,80	1 507,97
751	5	0	6	0	5837	3	20	65	840 maali	1167,4	110,3	531,2	2 533,26	250,38	1 338,62
751	6	0	7	0	2266	3	20	65	840 maali	453,2	50,3	121,7	983,44	114,18	306,68
751	7	0	8	0	5750	3	20	65	840 maali	1150	113,8	423,1	2 495,50	258,33	1 066,21
751	8	0	9	0	5939	3	20	65	840 maali	1187,8	128,7	450,8	2 577,53	292,15	1 136,02
751	9	0	10	0	3216	3	20	65	840 maali	643,2	12,7	560,6	1 395,74	28,83	1 412,71
751	10	0	11	0	4911	3	20	62	483 maali	982,2			2 131,37		
751	11	0	12	0	2061	3	20	62	483 maali	412,2			894,47		
751	12	0	13	0	7387	3	20	62	483 maali	1477,4			3 205,96		
751	13	0	13	4160	4160	3	20	62	483 maali	832			1 805,44		
756	1	0	2	0	2578	3	10	100	9611 massa	515,6	111	766	3 913,40	854,70	5 990,12
756	2	0	2	1861	1861	3	10	86	1752 maali	372,2	109,1	342,3	807,67	247,66	862,60
757	1	0	2	0	7867	3	10	95	1305 maali	1573,4			3 414,28	0,00	0,00
757	2	0	3	0	9260	3	20	63	596 maali	1852	207,2	632,6	4 018,84	470,34	1 594,15
757	3	0	5	0	5980	3	20	60	596 maali	1196	81,1	725,7	2 595,32	184,10	1 828,76
757	5	0	5	8217	8217	3	20	60	553 maali	1643,4	132	658,1	3 566,18	299,64	1 658,41
775	1	0	2	0	6425	3	10	75	2115 SPRA	1285	139,8	252,9	6 463,55	718,57	1 355,54
775	2	0	3	0	3325	3	20	70	731 maali	665	83,1	100,4	1 443,05	188,64	253,01
775	3	0	4	0	6910	3	20	70	731 maali	1382	158,7	306,4	2 998,94	360,25	772,13
775	4	0	4	6376	6376	3	20	95	973 maali	1275,2	152	232,6	2 767,18	345,04	586,15
775	5	0	6	0	5570	3	10	80	6798 massa	1114	119,8	105,2	8 455,26	922,46	822,66
775	6	0	7	0	5326	3	10	75	1325 maali	1065,2	133,2	24,3	2 311,48	302,36	61,24
775	7	0	8	0	5238	3	10	75	1325 maali	1047,6	119,1	194,5	2 273,29	270,36	490,14
775	8	0	9	0	7536	3	10	75	1642 maali	1507,2	135,6	880,7	3 270,62	307,81	2 219,36
775	9	0	10	0	6427	3	10	70	1642 maali	1285,4	159	220,7	2 789,32	360,93	556,16
775	10	0	11	0	6859	3	20	76	990 maali	1371,8	171,5	48,2	2 976,81	389,31	121,46
775	11	0	12	0	5957	3	20	76	990 maali	1191,4	145,5	208,8	2 585,34	330,29	526,18
775	12	0	13	0	4668	3	20	70	990 maali	933,6	117,2	101,6	2 025,91	266,04	256,03
775	13	0	14	0	5211	3	20	75	576 maali	1042,2	130,6	63,5	2 261,57	296,46	160,02
775	14	0	14	4583	4853	3	20	67	576 maali	970,6	114,5	148,3	2 106,20	259,92	373,72
6215	5	0	6	0	5363	4	20	66	511 maali	1072,6	113,9	453,2	2 327,54	258,55	1 142,06
6215	6	0	7	0	4808	4	20	66	511 maali	961,6	44,2	800,9	2 086,67	100,33	2 018,27
6215	7	0	7	5203	5203	4	20	66	1094 maali	1040,6	72,6	480,1	2 258,10	164,80	1 209,85
6520	4	0	5	0	9050	4	20	62	280 maali	1810			3 927,70		
6520	5	0	5	5213	5213	4	20	65	682 maali	1042,6	131		2 262,44	297,37	
6600	1	0	2	0	5540	4	10	70	806 maali	1108	138,5	669,1	2 404,36	314,40	1 686,13
6600	2	0	3	0	6010	4	20	70	497 maali	1202	142,2	838,8	2 608,34	322,79	2 113,78
6600	3	0	4	0	4663	4	20	65	254 maali	932,6	116	610,9	2 023,74	263,32	1 539,47
6600	4	0	5	0	6097	4	20	65	254 maali	1219,4	140	562,2	2 646,10	317,80	1 416,74
6600	5	0	6	0	2278	4	20	65	356 maali	455,6	443	148,8	988,65	1 005,61	374,98
6600	6	0	6	7095	7095	4	20	60	356 maali	1419			3 079,23		
6601	1	0	2	0	5235	4	10	60	208 maali	1047			2 271,99		
6601	2	0	3	0	4416	4	20	60	241 maali	883,2			1 916,54		
6601	3	0	3	3292	3292	4	20	60	241 maali	658,4			1 428,73		
6602	1	0	1	1136	1136	4	20	75	99 maali	227,2			493,02		
6620	1	0	1	4859	4859	4	10	75	91 maali	971,8			2 108,81		
6633	1	0	2	0	5788	4	20	62	320 maali	1157,6			2 511,99		
6633	2	0	2	5699	5699	4	20	65	346 maali	1139,8	142,475		2 473,37	323,42	0,00
6650	1	0	2	0	2715	4	20	64	517 maali	543	67,875		1 178,31		
6650	2	0	3	0	8555	4	20	64	347 maali	1711	213,875		3 712,87		
6650	3	0	4	0	4055	4	10	85	347 maali	811	101,375		1 759,87	230,12	0,00
6650	4	0	4	6037	6037	4	20	65	405 maali	1207,4	150,925		2 620,06	342,60	0,00
6651	1	1482	1	4714	3232	4	20	61	651 maali	646,4	80,8	133	1 402,69	183,42	335,16
6700	3	3761	4	0	1243	4	20	60	137 maali	248,6			539,46		
6700	4	0	5	0	4873	4	20	65	137 maali	974,6			2 114,88		
6700	5	0	6	0	6287	4	20	60	395 maali	1257,4			2 728,56		
6700	6	0	7	0	5758	4	20	70	746 maali	1151,6	143,95	900	2 498,97	326,77	2 268,00
6700	7	0	7	8010	8010	4	20	70	746 maali	1602	200,25	2544	3 476,34	454,57	6 410,88
6721	1	0	1	1407	1407	4	10	80	2406 SPRA	281,4	35,175	84,9	1 415,44	180,80	455,06
6732	1	0	2	0	2828	4	20	61	890 maali	565,6			1 227,35	160,49	0,00
6732	2	0	2	8488	8488	4	20	61	328 maali	1697,6			3 683,79		
6732	4	0	4	4190	4190	4	20	65	353 maali	838	104,75		1 818,46	237,78	0,00
6733	1	0	1	2474	2474	4	20	60	347 maali	494,8			1 073,72		
6741	1	0	2	0	4040	4	10	67	1658 maali	808	101	168,8	1 753,36	229,27	425,38
6741	2	0	3	0	6244	4	20	65	829 maali	1248,8	156,1	793,4	2 709,90	354,35	1 999,37
6741	3	0	3	4909	4909	4	10	75	3629 maali	981,8	122,725	101	2 130,51	278,59	254,52
6750	1	0	2	0	4377	4	20	59	433 maali	875,4			1 899,62		
6750	2	0	3	0	7067	4	20	59	166 maali	1413,4			3 066,21		
6750	3	0	4	0	6990	4	20	60	166 maali	1398			3 033,66		
6750	4	0	5	0	7309	4	20	60	124 maali	1461,8			3 172,11		
6750	5	0	5	2181	2181	4	20	60	202 maali	436,2			946,55		
6760	1	0	2	0	6226	4	10	75	532 maali	1245,2	155,65	254,9	2 702,08	353,33	642,35
6760	2	0	3	0	7382	4	20	63	579 maali	1476,4	184,55	80,2	3 203,79	418,93	202,10
6760	3	0	4	0	3355	4	10	75	1375 maali	671	83,875	90,9	1 456,07	190,40	229,07
6760	4	0	5	0	4796	4	10	80	1030 maali	959,2	119,9	32,9	2 081,46	272,17	82,91
6760	5	0	6	0	2720	4	10	73	1714 SPRA	544	68	32	2 736,32	349,52	171,52
6760	6	0	6	4704	4704	4	10	80	2068 SPRA	940,8	117,6	121,6	4 732,22	604,46	651,78
6761	1	0	2	0	4212	4	10	65	1532 SPRA	842,4	105,3	515,5	4 237,27	541,24	2 763,08
6761	2	0	3	0	7838	4	10	76	1520 SPRA	1567,6	195,95	793,5	7 885,03	1 007,18	4 253,16
6761	3	0	3	1637	1637	4	10	95	2109 SPRA	327,4	40,925	58,7	1 646,82	210,35	314,63
6765	1	0	1	515	515	4	20	58	213 maali	103			223,51		
6765	2	3515	3	0	629	4	20	62	203 maali	125,8			272,99		

6765	3	0	3	2737	2737	4	20	62	422 maali	547,4			1 187,86		
6772	1	0	1	2192	2192	4	10	75	453 maali	438,4	54,8	64,5	951,33	124,40	162,54
6780	1	0	1	641	641	4	10	60	185 maali	128,2			278,19		
6780	3	0	4	0	6222	4	20	66	809 maali	1244,4	155,55	329	2 700,35	353,10	829,08
6780	4	0	4	3693	3693	4	10	75	1160 maali	738,6	92,325	468,3	1 602,76	209,58	1 180,12
6781	1	0	1	4900	4900	4	20	60	236 maali	980			2 126,60		
6781	2	5525	2	7673	2148	4	20	65	104 maali	429,6			932,23		
6792	1	0	1	4449	4449	4	10	60	781 maali	889,8	111,225	779	1 930,87	252,48	1 963,08
6841	1	0	2	0	4757	4	10	80	1006 maali	951,4	118,925	2488	2 064,54	269,96	6 269,76
6841	2	0	3	0	5990	4	20	62	395 maali	1198			2 599,66		
6841	3	0	3	6775	6775	4	20	66	454 maali	1355	169,375	62	2 940,35	384,48	156,24
6871	1	0	2	0	6491	4	20	65	588 maali	1298,2	162,275		2 817,09	368,36	0,00
6871	2	0	3	0	5677	4	10	70	1864 SPRA	1135,4	141,925	824	5 711,06	729,49	4 416,64
6871	3	0	3	290	290	4	10	60	170 maali	58			125,86		
6871	3	3995	3	4048	53	4	10	70	170 maali	10,6			23,00		
6880	1	0	2	0	6672	4	10	70	1017 maali	1334,4	166,8		2 895,65	378,64	0,00
6880	2	0	3	0	4102	4	20	70	841 maali	820,4	102,55		1 780,27	232,79	0,00
6880	3	0	4	0	5423	4	20	70	569 maali	1084,6	135,575		2 353,58	307,76	0,00
6880	4	0	5	0	4623	4	20	65	504 maali	924,6	115,575	514	2 006,38	262,36	1 295,28
6880	5	0	5	5767	5767	4	20	70	785 maali	1153,4	144,175	580,9	2 502,88	327,28	1 463,87
6900	1	0	1	5868	5868	4	10	78	1488 maali	1173,6	146,7	164,8	2 546,71	333,01	415,30
6900	2	1521	3	0	3811	4	10	120	3521 SPRA	762,2	95,275	142,3	3 833,87	489,71	762,73
6900	3	0	4	0	6710	4	10	76	1667 SPRA	1342	167,75	562,3	6 750,26	862,24	3 013,93
6900	4	0	5	0	7933	4	20	65	789 maali	1586,6	198,325	785,2	3 442,92	450,20	1 978,70
6900	5	0	6	0	2540	4	20	65	1477 maali	508	63,5	164,9	1 102,36	144,15	415,55
6900	6	0	6	4807	4807	4	10	75	4083 SPRA	961,4	120,175	181,2	4 835,84	617,70	971,23
6901	1	0	1	1264	1264	4	10	77	3056 SPRA	252,8	31,6	18	1 271,58	162,42	96,48
6920	1	0	2	0	1525	4	10	80	3737 SPRA	305	38,125	65,9	1 534,15	195,96	353,22
6920	2	0	3	0	3970	4	10	80	3343 SPRA	794	99,25	240,6	3 993,82	510,15	1 289,62
6920	3	0	4	0	4853	4	10	66	1010 maali	970,6	121,325	521,1	2 106,20	275,41	1 313,17
6920	4	0	5	0	3776	4	20	66	599 maali	755,2	94,4	189,6	1 638,78	214,29	477,79
6920	5	0	5	7000	7000	4	20	66	468 maali	1400	175	425,5	3 038,00	397,25	1 072,26
6921	1	0	2	0	8294	4	10	69	181 maali	1658,8			3 599,60		
6921	2	0	2	2466	2466	4	20	67	119 maali	493,2			1 070,24		
6921	3	6520	3	6770	250	4	20	63	119 maali	50			108,50		
6922	1	0	1	853	853	4	10	80	6201 sPRA	170,6	21,325	86,2	858,12	109,61	462,03
6942	1	0	1	360	360	4	10	70	296 maali	72	9	159,9	156,24	20,43	402,95
6942	2	298	2	428	130	4	20	60	167 maali	26			56,42		
6942	2	7357	2	7390	33	4	20	60	167 maali	6,6			14,32		
6981	1	0	1	7047	7047	4	10	70	1530 SPRA	1409,4	176,175		7 089,28	905,54	0,00
6991	1	0	2	0	5775	4	10	78	1255 maali	1155	144,375	342	2 506,35	327,73	861,84
6991	2	0	3	0	5798	4	20	66	469 maali	1159,6	144,95	416	2 516,33	329,04	1 048,32
6991	3	0	4	0	5973	4	20	65	345 maali	1194,6	149,325	259	2 592,28	338,97	652,68
6991	4	0	5	0	6259	4	20	65	345 maali	1251,8	156,475	668	2 716,41	355,20	1 683,36
6991	5	0	6	0	4154	4	20	65	394 maali	830,8	103,85	1044	1 802,84	235,74	2 630,88
6991	6	0	6	7517	7517	4	20	65	394 maali	1503,4	187,925	2043	3 262,38	426,59	5 148,36
6992	1	0	1	2244	2244	4	20	70	274 maali	448,8	56,1	115	973,90	127,35	289,80
7000	1	0	1	6600	6600	4	10	95	2308 SPRA	1320	165	329,8	6 639,60	848,10	1 767,73
7000	2	0	3	0	2937	4	10	75	1549 SPRA	587,4	73,425	163,2	2 954,62	377,40	874,75
7000	3	0	4	0	6562	4	10	75	987 maali	1312,4	164,05	631,5	2 847,91	372,39	1 591,38
7000	4	0	4	623	623	4	20	65	199 maali	124,6			270,38		
7000	6	2179	6	5499	3320	4	20	61	256 maali	664			1 440,88		
7002	1	0	1	1977	1977	4	10	75	2030 SPRA	395,4	49,425	68	1 988,86	254,04	364,48
7013	1	0	2	0	5780	4	20	65	347 maali	1156	144,5	266,4	2 508,52	328,02	671,33
7013	2	0	2	5203	5203	4	20	65	347 maali	1040,6	130,075	184,7	2 258,10	295,27	465,44
7021	1	0	1	338	338	4	20	60	72 maali	67,6			146,69		
7023	1	0	1	757	757	4	10	75	413 maali	151,4	18,925		328,54	42,96	0,00
7024	1	0	1	877	877	4	10	75	992 maali	175,4	21,925		380,62	49,77	0,00
7026	1	0	2	0	2390	4	10	62	551 maali	478	59,75	20,2	1 037,26	135,63	50,90
7026	2	0	2	354	354	4	20	66	551 maali	70,8	8,85		153,64	20,09	0,00
7027	1	0	1	351	351	4	20	62	350 maali	70,2			152,33		
7031	1	0	1	1661	1661	4	20	61	276 maali	332,2			720,87		
7032	1	0	1	144	144	4	20	60	96 maali	28,8			62,50		
7033	1	0	2	0	7638	4	10	90	468 maali	1527,6	190,95	412,3	3 314,89	433,46	1 039,00
7033	2	0	3	0	3185	4	20	65	516 maali	637	79,625	221	1 382,29	180,75	556,92
7033	3	0	3	7050	7050	4	20	76	828 maali	1410	176,25	446,5	3 059,70	400,09	1 125,18
7034	2	0	3	0	6353	4	10	73	718 maali	1270,6	158,825	138,2	2 757,20	360,53	348,26
7034	3	0	3	5484	5484	4	20	65	285 maali	1096,8	137,1	99,4	2 380,06	311,22	250,49
7035	1	0	1	5525	5525	4	10	75	1253 maali	1105	138,125	103,6	2 397,85	313,54	261,07
7041	1	0	2	0	2023	4	10	95	2415 SPRA	404,6	50,575	114,3	2 035,14	259,96	612,65
7041	2	0	3	0	5389	4	10	80	1361 maali	1077,8	134,725	469,1	2 338,83	305,83	1 182,13
7041	3	0	4	0	4514	4	20	66	762 maali	902,8	112,85	430,8	1 959,08	256,17	1 085,62
7041	4	0	5	0	3477	4	20	66	840 maali	695,4	86,925	414,9	1 509,02	197,32	1 045,55
7041	5	0	5	4203	4203	4	20	66	1367 maali	840,6	105,075	153,2	1 824,10	238,52	386,06
7042	1	480	1	765	285	4	10	70	6694 MASSA	57	7,125	10	432,63	54,86	78,20
7044	1	0	1	1832	1832	4	10	70	1146 maali	366,4	45,8	166	795,09	103,97	418,32
7044	3	423	3	2446	2023	4	10	75	3084 SPRA	404,6	50,575	87	2 035,14	259,96	466,32
7048	1	0	1	2810	2810	4	10	105	955 SPRA	562	70,25	97,2	2 826,86	361,09	520,99
7054	1	0	1	6957	6957	4	10	70	1769 SPRA	1391,4	173,925	848,9	6 998,74	893,97	4 550,10
7056	1	0	2	0	9278	4	10	65	482 maali	1855,6	231,95	884	4 026,65	526,53	2 227,68
7056	2	0	2	7545	7545	4	20	60	231 maali	1509			3 274,53		
7060	1	0	2	0	4556	4	10	75	1696 sPRA	911,2	113,9	241,7	4 583,34	585,45	1 295,51
7060	2	0	3	0	3990	4	20	66	1191 maali	798	99,75	633	1 731,66	226,43	1 595,16
7060	3	0	4	0	5287	4	20	66	930 maali	1057,4	132,175	989,3	2 294,56	300,04	2 493,04
7060	4	0	4	6936	6936	4	20	66	930 maali	1387,2	173,4	1064,8	3 010,22	393,62	2 683,30
7064	1	0	1	680	680	4	10	65	591 maali	136	17		295,12	38,59	0,00
7065	1	0	1	690	690	4	10	65	527 maali	138	17,25	10	299,46	39,16	25,20
7069	1	0	1	3154	3154	4	20	85	554 maali	630,8	78,85	224	1 368,84	178,99	564,48
7069	2	5100	2	5155	55	4	20	65	104 maali	11			23,87		
7071	1	390	2	0	2166	4	10	80	1777 SPRA	433,2	54,15	629,9	2 179,00	278,33	3 376,26
7071	2	0													

7574	1	0	1	765	765	4	10	75	1630 SPRA	153	19,125	5	769,59	98,30	26,80
7591	1	0	1	197	197	4	10	80	2372 SPRA	39,4	4,925	4	198,18	25,31	21,44
7592	1	0	1	5996	5996	4	10	75	218 maali	1199,2	149,9	89	2 602,26	340,27	224,28
7593	1	0	1	400	400	4	20	60	47 maali	80			173,60		
7593	1	3992	2	0	98	4	20	65	47 maali	19,6			42,53		
7593	2	0	3	0	8710	4	20	65	47 maali	1742			3 780,14		
7593	3	0	4	0	4655	4	20	65	172 maali	931			2 020,27		
7593	4	0	5	0	6144	4	20	65	172 maali	1228,8			2 666,50		
7593	5	0	5	1802	1802	4	20	65	366 maali	360,4	45,05	226	782,07	102,26	569,52
7594	1	0	1	1055	1055	4	20	70	134 maali	211			457,87		
7711	1	0	1	5878	5878	4	20	60	659 maali	1175,6	146,95	456	2 551,05	333,58	1 149,12
7712	1	0	2	0	3996	4	20	60	211 maali	799,2			1 734,26		
7712	2	0	2	20	20	4	20	60	60 maali	4			8,68		
7712	3	5170	3	6678	1508	4	20	65	60 maali	301,6			654,47		
7713	1	0	1	95	95	4	10	55	82 maali	0	0				
7714	1	0	2	0	6488	4	10	100	372 maali	1297,6	162,2	344	2 815,79	368,19	866,88
7714	2	0	3	0	6781	4	20	65	342 maali	1356,2	169,525	556	2 942,95	384,82	1 401,12
7714	3	0	3	6340	6340	4	20	65	616 maali	1268	158,5	338	2 751,56	359,80	851,76
7715	1	0	2	0	5147	4	20	60	186 maali	1029,4			2 233,80		
7715	2	0	3	0	7087	4	20	60	186 maali	1417,4			3 075,76		
7715	3	0	3	2523	2523	4	10	65	1615 maali	504,6	63,075	188	1 094,98	143,18	473,76
7716	1	0	1	1017	1017	4	10	64	517 maali	203,4	25,425	58	441,38	57,71	146,16
7720	1	0	2	0	7715	4	20	60	464 maali	1543			3 348,31		
7720	2	0	2	0	6378	4	20	60	131 maali	1275,6			2 768,05		
7730	2	0	2	7961	7961	4	20	60	422 maali	1592,2			3 455,07		
13291	2	3545	2	3724	179	4	20	57	96 maali	0	0				
13309	3	3715	3	3822	107	4	20	57	232 maali	21,4			46,44		
13309	3	6814	3	7445	631	4	20	65	232 maali	126,2	15,775		273,85	35,81	0,00
13315	2	0	2	7520	7520	4	20	65	367 maali	1504	188	513	3 263,68	426,76	1 292,76
13353	4	4597	4	5542	945	4	20	60	181 maali	189			410,13		
17001	1	0	1	129	129	4	20	50	81 maali						
17007	1	0	1	4735	4735	4	30	60	112 maali	947			2 054,99		
17009	1	0	1	1772	1772	4	20	55	77 maali	354,4	44,3				
17011	1	0	1	100	100	4	20	60	27 maali	20	2,5		43,40		
17013	1	0	1	55	55	4	20	60	92 maali	11	1,375		23,87		
17017	1	0	1	5900	5900	4	10	65	126 maali	1180	147,5		2 560,60		
17017	2	1600	2	3560	1960	4	20	59	126 maali						
17017	3	6482	3	6752	270	4	20	60	75 maali	54	6,75		117,18		
17019	1	####	1	17329	2921	4	20	65	60 maali	584,2	73,025		1 267,71		
17021	1	0	1	160	160	4	20	60	149 maali	32	4		69,44		
17021	2	3750	2	3862	112	4	20	57	149 maali						
17023	1	0	1	6208	6113	4	20	60	121 maali	1222,6			2 653,04		
17027	1	0	1	8865	8865	4	20	65	143 maali	1773			3 847,41		
17029	1	0	1	7619	7619	4	20	65	199 maali	1523,8			3 306,65		
17031	1	0	1	1320	1320	4	20	59	57 maali						
17037	1	0	1	6070	6070	4	20	65	255 maali	1214	151,75		2 634,38	344,47	0,00
17039	1	0	1	240	240	4	20	65	65 maali	48			104,16		
17039	2	5111	2	5151	40	4	20	68	183 maali	8			17,36		
17041	1	0	1	1117	1117	4	20	60	188 maali	223,4			484,78		
17041	2	0	2	399	399	4	10	60	87 maali	79,8			173,17		
17043	1	0	1	1972	1972	4	10	65	957 maali	394,4	49,3		855,85	111,91	0,00
17043	1	2277	1	3515	887	4	20	65	1459 maali	177,4	22,175		384,96	50,34	0,00
17044	1	0	1	1140	1140	4	10	95	1365 maali	228	28,5	18	494,76	64,70	45,36
17045	1	0	1	2302	2302	4	10	79	1573 maali	460,4	57,55	36	999,07	130,64	90,72
17047	1	0	2	0	3620	4	20	65	321 maali	724	90,5		1 571,08	205,44	0,00
17047	2	0	2	5756	5756	4	20	65	321 maali	1151,2	143,9		2 498,10	326,65	0,00
17049	1	0	1	4100	4100	4	10	56	424 maali	820			1 779,40		
17051	1	0	1	4495	4495	4	20	58	324 maali	899			1 950,83		
17053	1	0	1	242	242	4	20	60	104 maali	48,4			105,03		
17053	1	8770	1	8847	77	4	20	60	128 maali	15,4			33,42		
17061	1	0	1	54	54	4	20	53	111 maali	0					
17061	1	4805	2	0	35	4	20	53	111 maali	0					
17061	2	0	2	24	24	4	20	53	111 maali	0					
17063	1	0	2	0	3682	4	10	60	649 maali	736,4	92,05		1 597,99	208,95	0,00
17063	2	0	2	8440	8440	4	20	61	649 maali	1688	211	532	3 662,96	478,97	1 340,64
17067	1	0	1	484	484	4	10	75	72 maali	96,8			210,06		
17067	2	4593	2	4760	167	4	20	55	72 maali	0	0				
17073	1	0	1	8160	8160	4	10	75	306 maali	1632	204		3 541,44	463,08	0,00
17075	1	0	1	2694	2694	4	20	65	155 maali	538,8			1 169,20		
17076	1	680	1	948	268	4	20	66	78 maali	53,6			116,31		
17077	1	0	1	35	35	4	10	62	116 maali	7			15,19		
17077	1	4143	1	4199	56	4	10	70	116 maali	11,2			24,30		
17077	1	6416	1	6472	56	4	10	70	116 maali	11,2			24,30		
17077	2	4943	2	4992	49	4	20	65	116 maali	9,8			21,27		
17079	2	1354	2	1465	111	4	20	55	63 maali	0	0				
17079	3	0	3	8699	8699	4	20	60	197 maali	1739,8	217,475		3 775,37		
17081	1	0	1	73	73	4	20	55	52 maali	0	1,825				
17081	1	5082	1	5185	103	4	20	55	52 maali	20,6	2,575				
17084	1	0	1	425	425	4	20	60	115 maali	85	0		184,45		
17084	1	6825	1	6930	105	4	20	55	115 maali	0	0				
17085	1	0	1	1790	1730	4	20	62	302 maali	346			750,82		
17089	1	0	1	156	156	4	10	66	196 maali	31,2			67,70		
17089	1	6149	1	6296	147	4	20	65	196 maali	29,4			63,80		
17091	1	0	1	439	439	4	20	65	328 maali	87,8	10,975		190,53	24,91	0,00
17093	1	0	1	5660	5660	4	10	60	115 maali	1132			2 456,44		
17097	1	0	1	3037	3037	4	20	65	506 maali	607,4	75,925	188	1 318,06	172,35	473,76
17099	1	0	2	0	5190	4	20	61	301 maali	1038			2 252,46		
17099	2	0	2	1928	1928	4	20	61	152 maali	385,6			836,75		
17101	1	0	2	0	2145	4	20	60	410 maali	429			930,93		
17101	2	0	2	120	120	4	20	60	140 maali	24			52,08		
17101	3	8138	3	8190	52	4	20	65	140 maali	10,4			22,57		

17333	2	0	2	5404	5404	4	20	65	103 maali	1080,8			2 345,34		
17334	1	0	1	70	70	4	20	55	44 maali	0			0,00		
17335	1	0	2	0	6295	4	20	54	152 maali	0			0,00		
17335	2	0	2	4632	4632	4	20	54	152 maali	0			0,00		
17337	1	0	1	5702	5702	4	20	65	228 maali	1140,4	142,55	694	2 474,67	323,59	1 748,88
17339	1	0	1	20	20	4	20	67	250 maali	4	0,5	60,9	8,68	1,14	153,47
17341	1	0	2	0	6117	4	10	65	221 maali	1223,4	152,925		2 654,78	347,14	0,00
17341	2	0	2	4246	4246	4	20	53	221 maali	849,2			1 842,76		
17343	1	0	1	198	198	4	10	65	106 maali	39,6			85,93		
17343	1	1430	1	1738	308	4	20	60	106 maali	61,6			133,67		
17349	1	0	1	1804	1804	4	10	65	1123 maali	360,8	45,1		782,94	102,38	0,00
17351	1	0	1	5870	5870	4	20	56	109 maali	0					
17352	1	0	1	9063	9063	4	20	60	205 maali	1812,6			3 933,34		
17353	1	3940	1	6140	2200	4	20	60	38 maali	440			954,80		
17353	1	6140	2	0	50	4	10	60	38 maali	10			21,70		
17353	2	0	2	48	48	4	10	60	60 maali	9,6			20,83		
17353	2	48	2	699	651	4	20	60	60 maali	130,2			282,53		
17353	2	5656	2	6896	1939	4	20	58	60 maali	0					
17355	1	4487	1	4588	101	4	20	57	140 maali	0					
17355	1	5230	1	5810	580	4	20	58	140 maali	0					
17357	1	0	1	4290	4290	4	10	60	405 maali	858			1 861,86		
17357	2	4450	2	5497	1047	4	20	60	405 maali	209,4			454,40		
17358	1	0	1	453	453	4	10	55	273 maali	90,6			196,60		
17358	1	2819	1	2880	61	4	20	55	273 maali	12,2			26,47		
17360	1	0	1	5030	5030	4	20	58	139 maali	0					
17363	1	0	1	3852	3852	4	20	65	217 maali	770,4	96,3		1 671,77	218,60	0,00
17363	2	4003	2	4480	477	4	20	56	217 maali	95,4			207,02		
17367	1	0	1	7268	7268	4	20	67	258 maali	1453,6	181,7		3 154,31	412,46	0,00
17369	1	0	1	2970	2970	4	20	58	58 maali	0					
17371	1	0	2	0	4550	4	20	65	87 maali	910			1 974,70		
17371	2	0	2	6850	6850	4	20	55	87 maali	1370	171,25				
17372	1	0	1	6610	6610	4	20	72	139 maali	1322			2 868,74		
17373	1	0	1	793	793	4	20	65	70 maali	158,6			344,16		
17373	2	772	2	1240	468	4	20	60	70 maali	93,6			203,11		
17373	2	6150	2	6198	48	4	20	60	70 maali	9,6			20,83		
17374	1	0	1	1300	1300	4	20	65	209 maali	260	32,5		564,20	73,78	0,00
17375	1	0	1	2046	2046	4	10	75	389 maali	409,2	51,15		887,96	116,11	0,00
17377	1	0	1	2458	2458	4	10	65	354 maali	491,6	61,45		1 066,77	139,49	0,00
17379	1	0	1	98	98	4	20	66	292 maali	19,6	2,45		42,53	5,56	0,00
17379	1	8091	1	8130	39	4	20	60	231 maali	7,8			16,93		
17383	1	0	1	2282	2282	4	20	60	97 maali	456,4			990,39		
17384	1	0	1	1362	1362	4	10	80	1184 maali	272,4	34,05	14	591,11	77,29	35,28
17385	1	5106	1	5872	766	4	20	60	78 maali	153,2			332,44		
17385	1	5872	1	7403	2297	4	10	60	78 maali	459,4			996,90		
17387	1	0	2	0	5520	4	20	60	240 maali	1104			2 395,68		
17387	2	0	2	5799	5799	4	20	57	240 maali	1159,8			2 516,77		
17389	1	0	1	8469	8469	4	10	60	230 maali	1693,8			3 675,55		
17390	1	0	1	805	805	4	10	75	2166 SPRA	161	20,125	19	809,83	103,44	101,84
17397	1	0	1	58	58	4	20	58	146 maali	0					
17398	1	6938	1	6968	30	4	20	60	47 maali	6			13,02		
17401	1	0	1	50	50	4	20	60	31 maali	10			21,70		
17403	1	0	1	22	22	4	20	60	103 maali	4,4			9,55		
17403	2	6960	3	0	40	4	20	60	115 maali	8			17,36		
17403	3	0	3	2210	2210	4	20	60	115 maali	442			959,14		
17404	1	0	2	0	4287	4	10	66	493 maali	857,4	107,175	228	1 860,56	243,29	574,56
17404	2	0	2	5156	5156	4	20	65	493 maali	1031,2	128,9	587	2 237,70	292,60	1 479,24
17405	1	0	1	445	445	4	10	56	959 maali	89	11,125		193,13	25,25	0,00
17406	1	0	1	247	247	4	10	65	1081 maali	49,4	6,175		107,20	14,02	0,00
17407	1	0	1	67	67	4	10	60	144 maali	13,4			29,08		
17407	1	2608	2	0	2505	4	20	62	144 maali	501			1 087,17		
17407	2	0	2	6808	6808	4	10	62	1260 maali	1361,6	170,2		2 954,67	386,35	0,00
17409	1	0	1	1000	1000	4	20	60	72 maali	200			434,00		
17409	1	3292	1	3327	35	4	10	60	72 maali	7			15,19		
17412	1	0	1	505	505	4	20	60	189 maali	101			219,17		
17413	1	0	1	3030	3030	4	20	60	167 maali	606			1 315,02		
17417	1	0	1	433	433	4	10	75	404 maali	86,6	10,825	61	187,92	24,57	153,72
17419	1	0	1	2758	2758	4	20	58	171 maali	0					
17423	1	0	1	2615	2615	4	10	60	255 maali	523			1 134,91		
17423	1	5778	1	6103	325	4	20	65	255 maali	65	8,125		141,05	18,44	0,00
17427	1	0	1	615	615	4	10	75	137 maali	123			266,91		
17429	1	0	1	108	108	4	10	58	77 maali	0					
17429	1	377	1	695	318	4	20	58	77 maali	0					
17429	1	7303	2	0	133	4	30	60	77 maali	26,6			57,72		
17429	2	0	2	6860	6860	4	30	60	77 maali	1372			2 977,24		
17433	1	0	1	654	654	4	20	58	106 maali						
17433	1	5410	1	5442	32	4	20	56	106 maali						
17435	1	0	1	32	32	4	20	65	90 maali	6,4	0,8		13,89		
17437	1	0	1	130	130	4	20	57	71 maali						
17437	2	6105	2	6160	55	4	20	59	71 maali						
17441	1	0	1	100	100	4	10	60	61 maali	20			43,40		
17443	1	0	1	286	286	4	20	60	87 maali	57,2			124,12		
17443	1	4749	1	4808	59	4	20	67	87 maali	11,8			25,61		
17447	1	0	2	0	4472	4	30	60	54 maali	894,4			1 940,85		
17447	2	0	2	7070	7070	4	30	60	54 maali	1414			3 068,38		
17449	1	0	1	439	439	4	20	62	110 maali	87,8			190,53		
17449	1	7866	1	7900	34	4	20	57	110 maali						
17451	1	0	1	2140	2140	4	10	70	1050 maali	428	53,5	85	928,76	121,45	214,20
17451	1	8992	1	9073	81	4	20	63	180 maali	16,2			35,15		
17457	1	0	1	50	50	4	20	65	111 maali	10			21,70		
17459	1	0	1	56	56	4	20	65	100 maali	11,2			24,30		
17461	1	0	1	2025	2025	4	20	65	765 maali	405	50,625	44	878,85	114,92	110,88

17597	1	0	1	101	101	4	20	60	152 maali	20,2			43,83		
17601	1	4480	1	4652	172	4	20	50	50 maali						
17603	1	0	1	1323	1323	4	10	70	255 maali	264,6	33,075	188	574,18	75,08	473,76
17607	1	0	1	7295	7295	4	10	72	40 maali	1459			3 166,03		
17609	1	0	1	2244	2244	4	10	96	2757 SPRA	448,8	56,1	3	2 257,46	288,35	16,08
17610	1	0	1	929	929	4	10	72	1546 SPRA	185,8	23,225	13	934,57	119,38	69,68
17611	1	0	1	333	333	4	20	60	68 maali	66,6			144,52		
17611	1	5918	1	6238	320	4	20	58	68 maali						
17612	1	0	1	245	245	4	20	60	286 maali	49			106,33		
17613	1	0	1	180	180	4	10	57	111 maali						
17613	1	7051	1	7090	39	4	20	70	111 maali	7,8			16,93		
17615	1	0	1	3760	3760	4	20	61	122 maali	752			1 631,84		
17617	1	0	1	1977	1977	4	10	56	412 maali	395,4		115	858,02		
17619	1	0	1	2570	2570	4	20	60	189 maali	514			1 115,38		
17619	1	6872	1	7258	386	4	20	60	189 maali	77,2			167,52		
17621	1	0	1	3400	3400	4	10	80	104 maali	680			1 475,60		
17623	1	0	1	336	336	4	20	60	41 maali	67,2			145,82		
17623	2	4694	2	5540	846	4	30	60	386 maali	169,2			367,16		
17625	1	0	1	4083	4083	4	20	75	442 maali	816,6	102,075		1 772,02	231,71	0,00
17625	1	4083	2	0	180	4	10	68	244 maali	36	4,5		78,12	10,22	0,00
17625	2	0	2	1441	1441	4	10	68	100 maali	288,2			625,39		
17625	2	5919	2	6179	260	4	20	57	100 maali						
17627	1	0	1	124	124	4	10	60	110 maali	24,8			53,82		
17627	1	1700	1	1973	273	4	20	65	110 maali	54,6			118,48		
17627	1	2900	1	3037	137	4	20	55	110 maali						
17628	1	0	1	218	218	4	10	55	506 maali	43,6	5,45		94,61	12,37	0,00
17631	1	0	1	4114	4114	4	10	66	311 maali	822,8	102,85	0	1 785,48	233,47	0,00
17633	1	0	1	43	43	4	10	60	60 maali	8,6			18,66		
17633	1	1658	1	1961	303	4	20	66	60 maali	60,6			131,50		
17637	1	0	1	15	15	4	10	65	131 maali	3			6,51		
17639	1	0	2	0	1464	4	10	52	360 maali	292,8			635,38		
17639	2	0	2	59	59	4	10	80	130 maali	11,8			25,61		
17640	1	0	1	52	52	4	10	60	79 maali	10,4			22,57		
17640	1	8100	1	9638	1538	4	20	65	79 maali	307,6			667,49		
17641	1	0	1	79	79	4	10	65	86 maali	15,8			34,29		
17641	1	2738	1	3665	927	4	10	65	86 maali	185,4			402,32		
17643	1	0	1	184	184	4	10	60	128 maali	36,8			79,86		
17646	1	0	1	285	285	4	10	75	3967 SPRA	57	7,125		286,71	36,62	0,00
17647	1	0	1	1250	1250	4	10	75	1914 SPRA	250	31,25	66	1 257,50	160,63	353,76
17649	1	0	1	34	34	4	10	67	56 maali	6,8			14,76		
17649	1	1234	1	1532	298	4	20	60	56 maali	59,6			129,33		
17653	1	0	1	60	60	4	10	60	99 maali	12			26,04		
17653	1	984	1	1106	122	4	10	65	99 maali	24,4			52,95		
17653	2	0	2	165	165	4	10	65	155 maali	33			71,61		
17653	2	1958	2	2193	235	4	20	60	155 maali	47			101,99		
17653	2	2882	2	2981	99	4	20	53	155 maali						
17657	1	0	1	7300	7300	4	10	65	490 maali	1460	182,5	100	3 168,20	414,28	252,00
17659	1	4304	1	4502	198	4	20	60	118 maali	39,6			85,93		
17661	1	0	1	6880	6880	4	20	60	91 maali	1376			2 985,92		
17663	1	0	1	9151	9151	4	10	90	1045 maali	1830,2	228,775	100	3 971,53	519,32	252,00
17664	1	0	1	2303	2303	4	10	60	275 maali	460,6			999,50		
17667	1	0	1	3451	3451	4	20	60	286 maali	690,2			1 497,73		
17669	1	4442	1	4528	86	4	10	65	50 maali	17,2			37,32		
17671	1	0	1	647	647	4	10	68	388 maali	129,4	16,175	20	280,80	36,72	50,40
17673	1	0	1	780	780	4	20	67	255 maali	156	19,5	84	338,52	44,27	211,68
17677	1	0	1	326	326	4	20	60	88 maali	65,2			141,48		
17679	1	0	1	682	682	4	20	87	43 maali	136,4			295,99		
17681	1	0	1	2333	2333	4	20	65	927 maali	466,6	58,325	355	1 012,52	132,40	894,60
17683	2	3385	2	6324	2939	4	20	62	101 maali	587,8			1 275,53		
17684	1	0	1	2325	2325	4	20	60	342 maali	465			1 009,05		
17684	2	4335	2	4731	396	4	20	61	158 maali	79,2			171,86		
17685	1	0	1	34	34	4	10	75	257 maali	6,8	0,85		14,76	1,93	0,00
17685	1	8554	2	0	23	4	20	63	257 maali	4,6			9,98		
17685	2	0	2	56	56	4	20	63	257 maali	11,2			24,30		
17685	2	976	2	3437	2461	4	20	58	257 maali	492,2			1 068,07		
17687	1	959	1	1144	185	4	20	55	88 maali						
17689	1	0	1	3434	3434	4	20	60	1107 maali	686,8	85,85	488	1 490,36	194,88	1 229,76
17691	1	0	1	4464	4464	4	20	62	350 maali	892,8	111,6		1 937,38		
17691	3	3099	3	3129	30	4	10	56	139 maali						
17692	1	0	1	2240	2240	4	20	60	356 maali	448			972,16		
17694	1	0	1	2405	2405	4	10	65	543 maali	481	60,125	122	1 043,77	136,48	307,44
17695	1	0	1	680	680	4	20	58	303 maali	136			295,12		
17698	1	0	1	559	559	4	10	75	1173 maali	111,8	13,975		242,61	31,72	0,00
17699	1	0	1	5080	5080	4	10	62	246 maali	1016			2 204,72		
17700	1	0	1	464	464	4	10	70	400 maali	92,8	11,6		201,38	26,33	0,00
17701	1	0	1	20	20	4	10	50	76 maali						
17703	1	0	1	4967	4967	4	20	56	109 maali						
17703	2	4422	2	4462	40	4	20	55	109 maali						
17707	1	7304	1	7338	34	4	20	55	38 maali						
17709	1	0	2	0	2263	4	10	70	692 maali	452,6	56,575	238	982,14	128,43	599,76
17709	2	0	2	58	58	4	20	65	77 maali	11,6			25,17		
17711	1	1566	1	1669	103	4	10	75	131 maali	20,6			44,70		
17711	1	2017	1	2290	273	4	10	55	131 maali						
17713	1	0	1	1065	1065	4	10	68	38 maali	213			462,21		
17715	1	0	2	0	3877	4	20	65	588 maali	775,4	96,925	66	1 682,62	220,02	166,32
17715	2	0	2	202	202	4	20	65	109 maali	40,4		2	87,67		
17717	1	0	1	202	202	4	20	56	110 maali						
17719	1	0	2	0	5260	4	20	65	753 maali	1052	131,5		2 282,84	298,51	0,00
17719	2	0	2	74	74	4	20	56	178 maali						
17721	1	0	1	3120	3120	4	20	57	322 maali	624			1 354,08		
17721	1	4610	1	4710	100	4	20	60	322 maali	20			43,40		

17721	1	8134	1	8256	122	4	10	67	322 maali	24,4	3,05		52,95	6,92	0,00
17723	1	0	1	1555	1555	4	20	55	117 maali						
17727	1	0	2	0	3802	4	20	70	381 maali	760,4	95,05		1 650,07	215,76	0,00
17727	2	0	2	1870	1870	4	20	60	108 maali	374			811,58		
17727	3	7837	3	7942	105	4	20	60	186 maali	21			45,57		
17729	1	0	1	2800	2800	4	20	60	782 maali	560	70		1 215,20	158,90	0,00
17732	1	0	1	2900	2900	4	20	75	931 maali	580	72,5		1 258,60	164,58	0,00
17733	2	5860	2	5880	20	4	20	52	85 maali						
17735	1	0	1	2644	2644	4	20	55	192 maali						
17739	1	2269	1	2663	394	4	20	60	74 maali	78,8			171,00		
17741	1	0	1	260	260	4	20	65	55 maali	52			112,84		
17743	1	0	2	0	7730	4	10	60	1027 maali	1546	193,25		3 354,82	438,68	0,00
17743	2	0	2	5915	5915	4	20	60	418 maali	1183			2 567,11		
17745	1	0	1	855	855	4	10	60	196 maali	171			371,07		
17746	1	0	1	745	745	4	10	100	935 maali	149	18,625		323,33	42,28	0,00
17747	1	0	1	60	60	4	10	70	78 maali	12			26,04		
17747	2	1736	2	3096	1360	4	20	65	228 maali	272	34		590,24	77,18	0,00
17747	2	3096	2	4096	1000	4	20	75	228 maali	200	25		434,00	56,75	0,00
17749	1	0	1	4322	4322	4	20	62	381 maali	864,4			1 875,75		
17751	1	0	1	142	142	4	20	56	156 maali						
17752	1	0	1	2564	2564	4	20	55	308 maali	512,8			1 112,78		
17757	1	0	3	0	8575	4	20	65	369 maali	1715	214,375	689	3 721,55	486,63	1 736,28
17757	3	0	3	4993	4993	4	20	65	136 maali	998,6			2 166,96		
17759	1	0	1	43	43	4	20	50	64 maali						
17759	1	6109	1	6500	391	4	20	65	64 maali	78,2			169,69		
17760	1	0	1	395	395	4	10	58	860 maali	79	9,875		171,43	22,42	0,00
17761	1	0	2	0	3862	4	20	65	709 maali	772,4	96,55	88	1 676,11	219,17	221,76
17761	2	0	2	4869	4869	4	10	75	2589 maali	973,8	121,725	69	2 113,15	276,32	173,88
17762	1	0	1	8130	8130	4	10	80	448 maali	1626	203,25	688	3 528,42	461,38	1 733,76
17763	1	3050	1	3146	96	4	20	55	44 maali						
17763	1	5421	1	5606	185	4	20	45	44 maali						
17763	1	8728	1	8833	105	4	20	65	44 maali	21			45,57		
17764	1	0	1	6161	6161	4	10	70	191 maali	1232,2			2 673,87		
17765	1	0	1	5477	5477	4	20	75	1638 SPRA	1095,4	136,925		5 509,86	703,79	0,00
17766	1	0	2	0	4340	4	10	75	697 maali	868	108,5	64	1 883,56	246,30	161,28
17766	2	0	2	2561	2561	4	10	85	4645 SPRA	512,2	64,025	45	2 576,37	329,09	471,68
17767	1	0	1	63	63	4	20	55	109 maali						
17770	1	0	2	0	8074	4	20	67	187 maali	1614,8			3 504,12		
17770	2	0	3	0	5253	4	20	60	455 maali	1050,6			2 279,80		
17770	3	0	3	6140	6140	4	10	70	669 maali	1228	153,5		2 664,76	348,45	0,00
17771	1	7087	1	8044	957	4	20	66	189 maali	191,4			415,34		
17775	1	0	1	6310	6310	4	20	56	749 maali	1262	157,75	644	2 738,54	358,09	1 622,88
17777	1	0	2	0	4211	4	10	76	339 maali	842,2	105,275	648	1 827,57	238,97	1 632,96
17777	2	0	3	0	5715	4	10	65	241 maali	1143	142,875		2 480,31	324,33	0,00
17777	3	0	3	5978	5978	4	20	57	241 maali	1195,6			2 594,45		
17779	1	0	1	1002	1002	4	10	65	1862 SPRA	200,4	25,05	88	1 008,01	128,76	471,68
17781	1	0	1	75	75	4	20	60	126 maali	15			32,55		
17781	1	####	1	10213	64	4	20	75	126 maali	12,8			27,78		
17782	1	0	1	4330	4330	4	10	75	1166 maali	866	108,25	355	1 879,22	245,73	894,60
17783	1	0	1	116	116	4	20	62	108 maali	23,2			50,34		
17783	2	8318	2	8987	669	4	20	60	108 maali	133,8			290,35		
17784	1	0	1	25	25	4	20	65	93 maali	5			10,85		
17784	1	934	1	985	51	4	20	60	93 maali	10,2			22,13		
17785	1	0	1	320	320	4	10	68	120 maali	64			138,88		
17785	1	4913	1	4951	38	4	20	47	120 maali						
17786	1	0	1	2272	2272	4	10	65	1744 SPRA	454,4	56,8		2 285,63	291,95	0,00
17787	1	0	1	3463	3463	4	20	60	155 maali	692,6			1 502,94		
17787	1	9239	1	9269	30	4	20	60	155 maali	6			13,02		
17788	1	0	1	2086	2086	4	10	73	375 maali	417,2	52,15		905,32	118,38	0,00
17789	1	0	1	1670	1670	4	20	60	405 maali	334			724,78		
17790	1	0	1	2686	2686	4	10	60	431 maali	537,2			1 165,72		
17795	1	0	1	1606	1606	4	10	75	1037 maali	321,2	40,15	34	697,00	91,14	85,68
17795	1	5834	1	7034	1200	4	20	60	160 maali	240			520,80		
17797	1	0	1	7522	7522	4	20	60	132 maali	1504,4			3 264,55		
17800	1	0	1	5692	5692	4	10	60	207 maali	1138,4			2 470,33		
17801	1	0	1	1192	1192	4	10	74	2365 SPRA	238,4	29,8	55	1 199,15	153,17	294,80
17802	1	0	1	423	423	4	10	75	1322 maali	84,6	10,575	31	183,58	24,01	78,12
17803	1	6718	2	0	2129	4	20	60	67 maali	425,8			923,99		
17803	2	0	2	87	87	4	20	60	67 maali	17,4			37,76		
17803	6	5521	7	0	3301	4	20	60	151 maali	660,2			1 432,63		
17803	7	0	7	1862	1862	4	20	65	347 maali	372,4	46,55		808,11	105,67	0,00
17805	1	0	1	5725	5725	4	20	60	539 maali	1145	143,125		2 484,65	324,89	0,00
17807	1	0	1	1940	1940	4	10	60	91 maali	388			841,96		
17809	1	0	1	33	33	4	10	58	147 maali						
17810	1	0	1	840	840	4	20	60	143 maali	168			364,56		
17811	1	0	1	6341	6341	4	20	60	128 maali	1268,2		0	2 751,99		
17812	1	0	1	2530	2530	4	20	55	130 maali						
17813	1	0	2	0	8052	4	10	69	500 maali	1610,4	201,3	83	3 494,57	456,95	209,16
17813	2	0	2	1988	1988	4	10	65	500 maali	397,6	49,7		862,79	112,82	0,00
17814	1	0	1	4555	4555	4	10	68	1064 maali	911	113,875	94	1 976,87	258,50	236,88
17815	1	0	1	1225	1225	4	10	65	1642 SPRA	245	30,625	164	1 232,35	157,41	879,04
17817	1	0	1	2012	2012	4	20	54	248 maali	402,4			873,21		
17818	1	0	1	1026	1026	4	10	57	91 maali						
17818	1	4520	1	4550	30	4	20	65	91 maali	6			13,02		
17819	1	0	1	5886	5886	4	20	60	498 maali	1177,2			2 554,52		
17820	1	0	1	3092	3092	4	20	65	357 maali	618,4	77,3	69	1 341,93	175,47	173,88
17821	1	0	1	2045	2045	4	20	60	118 maali	409			887,53		
17822	1	0	2	0	9254	4	10	65	589 maali	1850,8	231,35		4 016,24	525,16	0,00
17822	2	0	3	0	4973	4	20	60	589 maali	994,6	124,325		2 158,28	282,22	0,00
17822	3	0	3	5060	5060	4	20	60	589 maali	1012	126,5		2 196,04	287,16	0,00
17823	1	0	1	1162	1162	4	20	65	224 maali	232,4	29,05		504,31	65,94	0,00

17825	1	4464	2	0	386	4	20	55	61 maali												
17825	2	0	3	0	5564	4	20	55	255 maali	1112,8									2 414,78		
17825	3	0	3	5045	5045	4	20	55	255 maali	1009									2 189,53		
17826	1	0	1	3013	3013	4	10	75	2657 SPRA	602,6	75,325	125						3 031,08	387,17	670,00	
17827	1	1648	1	2146	498	4	20	55	73 maali												
17828	1	0	1	8220	8220	4	20	62	491 maali	1644									3 567,48		
17829	1	0	1	30	30	4	10	60	73 maali	6									13,02		
17829	1	6703	1	6727	24	4	20	55	73 maali												
17831	1	0	1	3198	3198	4	20	66	372 maali	639,6	79,95								1 387,93	181,49	0,00
17833	1	0	2	0	2550	4	10	76	421 maali	510	63,75								1 106,70	144,71	0,00
17833	2	0	2	4554	4554	4	20	66	421 maali	910,8	113,85								1 976,44	258,44	0,00
17833	2	6782	2	6866	84	4	20	48	87 maali												
17835	1	0	1	1013	1013	4	20	55	458 maali	202,6									439,64		
17837	1	0	1	2928	2928	4	20	65	174 maali	585,6									1 270,75		
17837	2	2390	2	6281	3891	4	20	60	174 maali	778,2									1 688,69		
17841	1	0	1	3717	3717	4	20	62	930 maali	743,4	92,925	485							1 613,18	210,94	1 222,20
17843	1	0	2	0	560	4	10	75	2162 SPRA	112	14	160							563,36	71,96	857,60
17843	2	0	2	750	750	4	10	70	178 maali	150									325,50		
17844	1	0	1	179	179	4	20	70	121 maali	35,8									77,69		
17845	1	0	1	1289	1289	4	10	65	669 maali	257,8	32,225								559,43	73,15	0,00
17846	1	0	1	70	70	4	10	60	105 maali	14									30,38		
17846	1	6937	1	7057	120	4	20	60	105 maali	24									52,08		
17846	1	7469	1	7771	302	4	20	60	105 maali	60,4									131,07		
17846	2	0	2	1224	1224	4	10	65	339 maali	244,8									531,22	69,46	0,00
17847	1	0	1	2973	2973	4	20	55	103 maali												
17848	1	0	1	3514	3514	4	10	65	622 maali	702,8	87,85	165							1 525,08	199,42	415,80
17849	1	0	1	20	20	4	10	62	122 maali	4									8,68		
17849	1	4470	1	4535	65	4	20	58	122 maali												
17853	1	0	1	413	413	4	20	55	147 maali												
17853	2	2250	2	8460	6210	4	20	61	147 maali	1242									2 695,14		
17854	1	0	1	1428	1428	4	10	60	284 maali	285,6									619,75		
17855	1	0	1	25	25	4	20	65	89 maali	5									10,85		
17857	1	0	1	71	71	4	20	60	127 maali	14,2									30,81		
17858	1	0	1	874	874	4	20	60	118 maali	174,8									379,32		
17861	1	0	1	28	28	4	10	65	84 maali	5,6									12,15		
17861	1	2099	1	2789	690	4	20	60	84 maali	138									299,46		
17863	1	0	1	1295	1295	4	10	70	58 maali	259									562,03		
17863	1	4452	1	4532	80	4	20	60	58 maali	16									34,72		
17866	1	0	1	1820	1820	4	20	55	209 maali	364									789,88		
17867	1	0	1	129	129	4	20	65	145 maali	25,8									55,99		
17869	1	0	1	1150	1150	4	10	70	357 maali	230	28,75								499,10	65,26	0,00
17870	1	0	1	468	468	4	10	68	350 maali	93,6	11,7	10							203,11	26,56	25,20
17873	1	0	1	8027	8027	4	20	60	141 maali	1605,4									3 483,72		
17875	1	0	1	5035	5035	4	20	60	111 maali	1007									2 185,19		
17877	1	0	1	128	128	4	20	63	78 maali	25,6									55,55		
17877	1	5663	2	0	37	4	20	56	78 maali												
17877	2	0	2	47	47	4	20	56	78 maali												
17877	2	6477	2	6798	321	4	20	56	78 maali												
17878	1	0	1	2145	2145	4	20	60	131 maali	429									930,93		
17879	1	0	1	23	23	4	20	60	42 maali	4,6									9,98		
17880	1	0	1	869	869	4	20	55	190 maali												
17881	1	0	1	325	325	4	10	60	180 maali	65									141,05		
17881	1	####	1	14698	479	4	20	56	43 maali												
17882	1	0	1	236	236	4	20	50	58 maali												
17883	1	0	1	19	19	4	20	65	129 maali	3,8									8,25		
17883	2	5492	2	5695	203	4	20	58	129 maali												
17885	1	0	1	5854	5854	4	10	65	224 maali	1170,8	146,35								2 540,64	332,21	0,00
17886	1	0	1	3960	3960	4	20	60	131 maali	792									1 718,64		
17887	1	0	1	1000	1000	4	20	55	151 maali												
17888	1	0	1	4437	4437	4	20	66	197 maali	887,4	110,925								1 925,66		
17889	1	0	2	0	2665	4	20	60	239 maali	533	66,625								1 156,61		
17889	2	0	2	8532	8532	4	20	60	146 maali	1706,4									3 702,89		
17890	1	0	1	167	167	4	20	55	145 maali												
17890	1	1124	1	1396	439	4	20	60	145 maali	87,8									190,53		
17891	1	0	1	2305	2305	4	10	60	128 maali	461									1 000,37		
17892	1	0	1	251	251	4	10	65	121 maali	50,2									108,93		
17892	1	5560	1	5620	60	4	20	58	121 maali												
17892	1	9538	1	9585	47	4	20	70	121 maali	9,4									20,40		
17893	1	0	1	1780	1780	4	10	80	428 maali	356	44,5								772,52	101,02	0,00
17894	1	0	1	1140	1140	4	10	65	1249 maali	228	28,5	55							494,76	64,70	0,00
17895	1	0	1	746	746	4	10	60	132 maali	149,2									323,76		
17895	1	3604	1	5730	2126	4	20	60	132 maali	425,2									922,68		
17897	1	0	1	82	82	4	20	60	55 maali	16,4									35,59		
17898	1	0	1	5374	5374	4	10	68	699 maali	1074,8	134,35								2 332,32	304,97	0,00
17899	1	0	1	23	23	4	20	60	46 maali	4,6	0,575								9,98	1,31	0,00
17899	1	8375	2	0	1136	4	20	55	46 maali												
17899	2	0	2	67	67	4	20	55	46 maali												
17901	3	3019	3	3993	974	4	10	65	154 maali	194,8									422,72		
17903	1	4635	1	4729	94	4	20	55	88 maali												
17905	1	0	1	1630	1630	4	20	56	274 maali	326									707,42		
17907	1	0	1	82	82	4	10	60	76 maali	16,4									35,59		
17907	1	2347	1	2602	255	4	20	60	76 maali	51									110,67		
17907	3	966	3	3980	3014	4	20	57	76 maali												
17909	1	0	2	0	9538	4	20	61	316 maali	1907,6									4 139,49		
17909	2	0	2	6653	6653	4	20	60	193 maali	1330,6									2 887,40		
17910	1	0	1	968	968	4	20	60	480 maali	193,6									420,11		
17911	1	0	1	1895	1895	4	10	65	151 maali	379									822,43		
17912	1	0	1	75	75	4	20	60	110 maali	15									32,55		

17920	1	0	1	7650	7650	4	10	65	167 maali	1530			3 320,10		
17921	1	0	1	5360	5360	4	20	55	124 maali						
17924	1	0	1	98	98	4	20	56	69 maali						
17924	1	708	1	796	88	4	20	53	69 maali						
17925	1	0	2	0	4196	4	20	60	175 maali	839,2			1 821,06		
17925	2	0	2	47	47	4	20	60	175 maali	9,4			20,40		
17925	3	1154	3	1309	155	4	20	60	175 maali	31			67,27		
17927	1	0	1	7343	7343	4	20	65	822 maali	1468,6	183,575		3 186,86	416,72	0,00
17928	1	0	1	55	55	4	20	61	78 maali	11			23,87		
17928	1	8243	1	8456	213	4	20	60	78 maali	42,6			92,44		
17929	1	0	1	2060	2060	4	20	61	202 maali	412			894,04		
17931	1	0	1	5460	5460	4	20	60	259 maali	1092			2 369,64		
17933	1	0	2	0	1264	4	10	65	373 maali	252,8	31,6		548,58	71,73	0,00
17933	2	0	2	4540	4540	4	20	62	373 maali	908			1 970,36		
17933	3	5236	3	5330	94	4	10	67	373 maali	18,8	2,35		40,80	5,33	0,00
17935	1	0	1	5162	5162	4	10	65	399 maali	1032,4	129,05	100	2 240,31	292,94	252,00
17937	1	0	1	4894	4894	4	10	60	723 maali	978,8	122,35	124	2 124,00	277,73	312,48
17939	1	0	1	460	460	4	20	65	142 maali	92			199,64		
17939	1	6834	2	0	934	4	20	55	142 maali						
17939	2	0	2	1482	1482	4	10	60	142 maali	296,4			643,19		
17941	1	0	1	9144	9144	4	20	60	922 maali	1828,8	228,6		3 968,50	518,92	0,00
17943	1	0	1	33	33	4	10	75	67 maali	6,6			14,32		
17944	1	0	1	76	29	4	10	60	73 maali	5,8			12,59		
17945	1	0	1	7192	7192	4	10	60	239 maali	1438,4			3 121,33		
17946	1	0	1	3420	3420	4	10	62	292 maali	684			1 484,28		
17947	1	0	2	0	2641	4	20	65	1092 maali	528,2	66,025		1 146,19	149,88	0,00
17947	2	0	3	0	6194	4	20	65	136 maali	1238,8			2 688,20		
17947	3	0	4	0	5574	4	20	64	136 maali	1114,8			2 419,12		
17947	4	0	5	0	5400	4	20	60	136 maali	1080			2 343,60		
17947	5	0	6	0	5835	4	20	58	136 maali						
17947	6	0	6	7863	7863	4	20	58	136 maali						
17948	1	0	1	1317	1317	4	20	50	141 maali						
17949	1	0	1	2395	2395	4	20	60	259 maali	479	59,875		1 039,43		
17950	1	0	1	867	867	4	20	55	287 maali	173,4			376,28		
17951	1	0	1	2394	2394	4	10	56	304 maali	478,8			1 039,00		
17953	1	0	1	3277	3277	4	20	61	138 maali	655,4			1 422,22		
17955	2	3555	2	3606	51	4	10	65	86 maali	10,2			22,13		
17957	1	0	1	155	155	4	20	65	78 maali	31			67,27		
17958	1	0	1	44	44	4	10	60	234 maali	8,8			19,10		
17959	1	0	1	3760	3760	4	20	65	1036 maali	752	94	58	1 631,84	213,38	146,16
17960	1	0	1	4450	4450	4	20	55	352 maali	890			1 931,30		
17961	1	0	1	682	682	4	10	65	119 maali	136,4			295,99		
17963	1	0	1	3847	3847	4	20	65	600 maali	769,4	96,175		1 669,60	218,32	0,00
17965	1	0	1	7755	7755	4	20	64	294 maali	1551			3 365,67		
17967	1	0	1	4500	4500	4	10	60	283 maali	900			1 953,00		
17969	1	0	1	2423	2423	4	10	63	409 maali	484,6			1 051,58		
17971	1	0	1	60	60	4	10	56	88 maali						
17971	1	4245	1	5240	995	4	20	58	88 maali						
17973	1	0	1	6290	6290	4	20	65	418 maali	1258	157,25		2 729,86	356,96	0,00
17975	1	0	2	0	4192	4	20	55	652 maali	838,4	104,8		1 819,33	237,90	0,00
17975	2	0	2	6680	6680	4	20	60	652 maali	1336	167		2 899,12	379,09	0,00
17977	1	0	1	5290	5290	4	20	57	281 maali	1058			2 295,86		
17979	1	0	1	5402	5402	4	20	60	793 maali	1080,4	135,05		2 344,47	306,56	0,00
17981	1	0	1	3520	3520	4	10	65	1038 maali	704	88	56	1 527,68	199,76	141,12
17983	1	0	1	7000	7000	4	10	75	603 maali	1400	175		3 038,00	397,25	0,00
17985	1	117	1	5018	4901	4	10	80	912 maali	980,2	122,525	216	2 127,03	278,13	544,32
17987	1	0	1	5666	5666	4	10	83	1219 maali	1133,2	141,65	167,8	2 459,04	321,55	422,86
17988	1	0	2	0	9679	4	10	70	719 maali	1935,8	241,975	665	4 200,69	549,28	1 675,80
18001	2	0	2	149	149	4	20	52	94 maali						
18003	1	0	1	444	444	4	20	52	51 maali						
18004	1	0	1	7057	7057	4	10	65	781 maali	1411,4	176,425		3 062,74	400,48	0,00
18007	1	0	1	1029	1029	4	10	90	173 maali	205,8			446,59		
18007	1	5712	2	0	455	4	20	55	173 maali						
18007	2	0	2	505	505	4	20	55	71 maali						
18007	2	5227	2	5855	628	4	20	55	71 maali						
18007	2	6795	2	6955	160	4	20	55	71 maali						
18009	1	0	1	5039	5039	4	20	60	177 maali	1007,8			2 186,93		
18011	1	0	1	664	664	4	20	85	1198 maali	132,8	16,6	41	288,18	37,68	103,32
18015	1	0	1	121	121	4	10	70	79 maali	24,2			52,51		
18015	1	4848	1	6467	1619	4	10	70	79 maali	323,8			702,65		
18016	1	0	1	3123	3123	4	20	57	115 maali						
18017	1	0	1	9845	9845	4	10	75	301 maali	1969	246,125	396,9	4 272,73	558,70	1 000,19
18019	1	0	1	2644	2644	4	10	120	378 maali	528,8	66,1		1 147,50	150,05	0,00
18019	1	4979	1	5173	194	4	20	60	66 maali	38,8			84,20		
18021	1	0	1	103	103	4	10	60	94 maali	20,6			44,70		
18021	1	505	1	642	137	4	20	55	94 maali						
18021	2	4316	2	6887	2571	4	20	55	94 maali						
18023	1	0	2	0	5943	4	10	60	200 maali	1188,6			2 579,26		
18023	2	0	2	3128	3128	4	30	60	200 maali	625,6			1 357,55		
18027	1	0	1	452	452	4	10	53	89 maali						
18029	1	0	1	800	800	4	10	70	284 maali	160	20		347,20	45,40	0,00
18031	1	0	1	5291	5291	4	10	60	660 maali	1058,2	132,275	688	2 296,29	300,26	1 733,76
18037	1	0	1	72	72	4	20	63	144 maali	14,4			31,25		
18037	1	4987	2	0	85	4	20	65	144 maali	17			36,89		
18037	2	0	2	6337	6337	4	20	65	144 maali	1267,4			2 750,26		
18039	1	0	1	5120	5120	4	20	60	313 maali	1024			2 222,08		
18040	1	0	1	2892	2892	4	20	65	579 maali	578,4	72,3	64	1 255,13	164,12	161,28
18042	1	0	1	7148	7148	4	10	65	792 maali	1429,6	178,7		3 102,23	405,65	0,00
18043	1	0	1	2985	2985	4	10	60	775 maali	597	74,625		1 295,49	169,40	0,00
18044	1	0	1	2670	2670	4	20	60	214 maali	534			1 158,78		
18045	1	0	1	3474	3474	4	20	70	776 maali	694,8	86,85	100	1 507,72	197,15	252,00

18046	1	0	1	2800	2800	4	20	70	718 maali	560	70	21,6	1 215,20	158,90	54,43
18047	1	0	1	3879	3879	4	20	62	1104 maali	775,8	96,975	100	1 683,49	220,13	252,00
18048	1	0	1	1457	1457	4	20	60	1158 maali	291,4	36,425	124	632,34	82,68	312,48
18051	1	0	1	4328	4328	4	20	60	225 maali	865,6			1 878,35		
18051	3	0	3	2829	2829	4	20	60	249 maali	565,8			1 227,79		
18053	1	6407	2	0	1753	4	20	60	109 maali	350,6			760,80		
18053	2	0	2	7684	7684	4	20	60	109 maali	1536,8			3 334,86		
18057	1	0	1	5400	5400	4	30	55	76 maali						
18066	1	0	1	5900	5900	4	20	65	248 maali	1180	147,5		2 560,60	334,83	0,00
18068	1	0	1	1819	1819	4	20	60	208 maali	363,8			789,45		
18073	1	0	1	40	40	4	10	56	144 maali						
18073	1	8157	1	8382	225	4	20	56	144 maali						
18077	1	0	1	8313	8313	4	10	95	440 maali	1662,6	207,825		3 607,84	471,76	0,00
18080	1	0	1	550	550	4	10	65	1158 maali	110	13,75	645	238,70	31,21	1 625,40
18081	1	0	2	0	2908	4	10	55	643 maali	581,6	72,7		1 262,07	165,03	0,00
18081	2	0	2	8796	8796	4	20	46	146 maali						
18090	1	0	2	0	5324	4	20	80	204 maali	1064,8	133,1		2 310,62	302,14	0,00
18090	2	0	2	4583	4583	4	20	70	204 maali	916,6	114,575	448	1 989,02	260,09	1 128,96
18091	1	0	1	4120	4120	4	20	60	167 maali	824			1 788,08		
18091	1	7644	2	0	59	4	20	60	167 maali	11,8			25,61		
18091	2	0	2	142	142	4	20	60	83 maali	28,4			61,63		
18091	2	8880	2	9080	200	4	20	60	83 maali	40			86,80		
18093	1	0	1	159	159	4	20	65	64 maali	31,8			69,01		
18093	1	5858	1	6002	144	4	20	64	64 maali	28,8			62,50		
18097	1	0	2	0	8865	4	20	62	458 maali	1773			3 847,41		
18097	2	0	2	31	31	4	20	60	85 maali	6,2			13,45		
18097	2	####	2	16929	5533	4	10	60	264 maali	1106,6			2 401,32		
18099	1	0	1	68	68	4	20	60	52 maali	13,6			29,51		
18101	1	0	1	60	60	4	20	53	36 maali						
18101	1	1500	1	1617	117	4	20	57	36 maali						
18101	1	3471	1	3572	101	4	20	56	36 maali						
18101	1	4344	1	4397	53	4	20	55	36 maali						
18109	1	0	1	1539	1539	4	20	55	146 maali						
18111	1	2195	1	2626	431	4	20	55	60 maali						
18117	1	0	1	170	170	4	20	60	52 maali	34			73,78		
18117	1	670	1	860	190	4	20	60	52 maali	38			82,46		
18117	1	2200	1	2506	306	4	20	55	52 maali						
18117	1	3943	1	5372	1429	4	20	60	52 maali	285,8			620,19		
18122	1	0	1	364	364	4	20	65	135 maali	72,8			157,98		
18123	1	0	1	977	977	4	20	60	93 maali	195,4			424,02		
18123	1	6280	1	6386	106	4	20	60	93 maali	21,2			46,00		
18123	1	7007	1	7060	53	4	20	60	93 maali	10,6			23,00		
18126	1	0	1	1194	1100	4	20	65	861 maali	220	27,5	30	477,40	62,43	75,60
18127	1	0	1	52	52	4	10	55	64 maali						
18127	1	2211	1	2334	123	4	20	60	64 maali	24,6			53,38		
18127	2	3958	2	4057	99	4	20	55	64 maali						
18128	1	0	1	1379	1313	4	20	64	245 maali	262,6			569,84		
18129	1	0	1	1229	1229	4	20	65	203 maali	245,8	30,725		533,39	69,75	0,00
18130	1	0	1	1762	1762	4	20	95	341 maali	352,4	44,05	280	764,71	99,99	705,60
18130	1	1762	1	2152	390	4	20	60	341 maali	78		40	169,26		
18132	1	0	1	2258	2258	4	20	56	112 maali						
18168	1	0	1	783	783	4	10	95	473 maali	156,6	19,575	20	339,82	44,44	50,40
18169	1	0	1	4243	4243	4	10	95	913 maali	848,6	106,075	66	1 841,46	240,79	166,32
18170	1	0	1	49	49	4	10	75	575 maali	9,8	1,225		21,27	2,78	0,00
18171	1	660	1	1142	482	4	20	56	110 maali						
18173	1	0	2	0	4518	4	20	65	106 maali	903,6			1 960,81		
18173	2	0	2	70	70	4	30	55	47 maali						
18193	1	0	1	728	728	4	20	95	454 maali	145,6	18,2	21	315,95	41,31	52,92
18237	1	0	1	1828	1828	4	20	70	98 maali	365,6			793,35		
18239	1	0	1	138	138	4	20	56	58 maali						
18243	1	0	1	1772	1772	4	20	60	370 maali	354,4			769,05		
18244	1	0	1	190	190	4	20	55	93 maali						
18249	1	0	1	393	393	4	20	60	68 maali	78,6			170,56		
27101	12	0	12	491	491	1	10	40	142 maali	98,2					
27101	23	0	23	185	185	1	10	78	570 maali	37			80,29	0,00	0,00
27102	12	0	12	583	583	1	10	65	965 MASSA	116,6			884,99		
27102	23	0	23	597	597	1	10	60	2744 MASSA	119,4			906,25		
27102	45	0	45	619	619	1	10	60	2993 MASSA	123,8			939,64		
27102	56	0	56	540	540	1	10	65	672 MASSA	108			819,72		
27103	12	0	12	340	340	1	10	62	1383 MASSA	68			516,12		
27103	34	0	34	500	500	1	10	62	2245 MASSA	100			759,00		
27103	56	0	56	300	300	1	10	75	384 MASSA	60			455,40		
27105	12	0	12	165	165	1	10	66	1024 MASSA	33			250,47		
27105	23	0	23	130	130	1	10	60	671 MASSA	26			197,34		
27105	45	0	45	265	265	1	10	60	1052 MASSA	53			402,27		
27105	56	0	56	205	205	1	10	62	565 MASSA	41			311,19		
27106	12	0	12	310	310	1	10	60	1109 MASSA	62			470,58		
27106	23	0	23	235	235	1	10	64	60 MASSA	47			356,73		
27106	45	0	45	190	190	1	10	80	1938 MASSA	38			288,42		
27106	56	0	56	192	192	1	10	65	1625 MASSA	38,4			291,46		
27107	12	0	12	410	410	1	10	95	1628 MASSA	82			622,38		
27107	34	0	34	385	385	1	10	95	1229 MASSA	77			584,43		
27108	12	0	12	338	338	1	10	75	1260 MASSA	67,6			513,08		
27108	23	0	23	136	136	1	10	80	1398 MASSA	27,2			206,45		
27109	12	0	12	342	342	1	10	76	2178 MASSA	68,4			519,16		
27109	34	0	34	302	302	1	10	76	2298 MASSA	60,4			458,44		
27110	12	0	12	397	397	1	10	60	1445 MASSA	79,4			602,65		
27110	34	0	34	475	475	1	10	60	1211 MASSA	95			721,05		
27111	12	0	12	582	582	1	10	60	1285 MASSA	116,4			883,48		
27111	34	0	34	805	805	1	10	60	1385 MASSA	161			1 221,99		
27111	56	0	56	263	263	1	10	90	4281 MASSA	52,6			399,23		

27112	12	0	12	185	185	1	10	95	1998 MASSA	37	280,83
27112	34	0	34	238	238	1	10	95	2286 MASSA	47,6	361,28
27113	12	0	12	815	815	1	10	65	775 MASSA	163	1 237,17
27113	34	0	34	634	634	1	10	60	686 MASSA	126,8	962,41
27114	12	0	23	0	748	1	10	63	1613 MASSA	149,6	1 135,46
27114	23	0	23	676	676	1	10	63	126 MASSA	135,2	1 026,17
27114	45	0	56	0	559	1	10	63	119 MASSA	111,8	848,56
27114	56	0	56	643	643	1	10	63	1707 MASSA	128,6	976,07
27115	12	0	12	589	589	1	10	63	1536 MASSA	117,8	894,10
27115	34	0	34	588	588	1	10	70	1637 MASSA	117,6	892,58
27116	12	0	12	1163	1163	1	10	63	1067 MASSA	232,6	1 765,43
27116	23	0	23	994	994	1	10	61	278 MASSA	198,8	1 508,89
27116	45	0	45	597	597	1	10	63	178 MASSA	119,4	906,25
27116	67	0	89	0	775	1	10	62	1342 MASSA	155	1 176,45
27116	89	0	89	72	72	1	10	56	1133 MASSA	14,4	109,30
27117	12	0	12	186	186	1	10	96	1779 MASSA	37,2	282,35
27117	34	0	34	252	252	1	10	96	1504 MASSA	50,4	382,54
27118	12	0	12	323	323	1	10	95	751 MASSA	64,6	490,31
27118	34	0	34	350	350	1	10	95	709 MASSA	70	531,30
27119	12	0	12	138	138	1	10	66	526 SPRAY	27,6	138,83
27120	12	0	12	318	318	1	10	60	1016 MASSA	63,6	482,72
27120	23	0	23	359	359	1	10	60	1267 MASSA	71,8	544,96
27120	45	0	45	337	337	1	10	62	1309 MASSA	67,4	511,57
27120	56	0	56	337	337	1	10	60	927 MASSA	67,4	511,57
27121	12	0	12	360	360	1	10	60	859 MASSA	72	546,48
27121	23	0	23	306	306	1	10	60	1858 MASSA	61,2	464,51
27121	45	0	45	306	306	1	10	60	1508 MASSA	61,2	464,51
27121	56	0	56	326	326	1	10	60	803 MASSA	65,2	494,87
27122	12	0	12	87	87	4	20	60	194 MASSA	17,4	132,07
27123	12	0	12	87	87	1	10	123	1273 MASSA	17,4	132,07
27190	12	0	12	64	64	1	10	153	2217 SPRAY	12,8	97,15
27191	12	0	12	213	213	1	10	60	3860 SPRAY	42,6	323,33
27201	12	0	12	330	330	2	10	75	1238 SPRAY	66	331,98
27201	23	0	23	200	200	2	10	75	1111 SPRAY	40	201,20
27203	12	0	12	220	220	1	10	95	2492 SPRAY	44	221,32
27204	12	0	12	210	210	1	10	100	585 MASSA	42	318,78
27204	34	0	34	157	157	1	10	100	418 MASSA	31,4	238,33
27205	12	0	12	333	333	1	10	60	4478 MASSA	66,6	505,49
27205	23	0	23	460	460	1	10	65	1896 MASSA	92	698,28
27205	45	0	45	326	326	1	10	60	1728 MASSA	65,2	494,87
27205	56	0	56	318	318	1	10	60	3123 MASSA	63,6	482,72
27206	12	0	12	496	496	1	10	60	2975 MASSA	99,2	752,93
27206	23	0	23	290	290	1	10	60	4811 MASSA	58	440,22
27207	12	0	12	97	97	1	10	70	445 MASSA	19,4	147,25
27207	34	0	34	117	117	1	10	70	457 MASSA	23,4	177,61
27208	12	0	12	192	192	1	10	90	1368 SPRAY	38,4	193,15
27208	34	0	34	204	204	1	10	100	1317 SPRAY	40,8	205,22
27209	12	0	12	423	423	1	10	61	1855 SPRAY	84,6	642,11
27209	23	0	23	450	450	1	10	61	2010 SPRAY	90	683,10
27209	45	0	45	512	512	1	10	61	2702 SPRAY	102,4	777,22
27209	56	0	56	489	489	1	10	61	2811 SPRAY	97,8	742,30
27209	78	0	78	121	121	1	10	61	35 maali	24,2	183,68
27301	12	0	12	270	270	2	10	73	1282 SPRAY	54	271,62
27301	34	0	34	255	255	2	10	95	2128 SPRAY	51	256,53
27303	12	0	12	128	128	1	10	95	320 SPRAY	25,6	128,77
27303	34	0	34	105	105	1	10	95	389 SPRAY	21	105,63
27304	12	0	12	219	219	1	10	95	1381 SPRAY	43,8	220,31
27304	34	0	34	220	220	1	10	95	1872 MASSA	44	333,96
27401	1	0	1	110	110	1	10	80	5886 SPRAY	22	110,66
27402	1	0	1	80	80	2	10	70	5886 SPRAY	16	80,48
27403	1	0	1	82	82	3	10	80	7914 MASSA	16,4	124,48
27404	1	0	1	120	120	3	10	74	6019 MASSA	24	182,16
27406	1	0	1	80	80	4	10	65	3113 SPRAY	16	80,48
27407	1	0	1	54	54	4	10	83	3259 MASSA	10,8	81,97
27408	1	0	1	86	86	4	10	77	5217 MASSA	17,2	130,55
27411	1	0	1	127	127	3	10	85	4204 SPRAY	25,4	127,76
27412	1	0	1	90	90	3	10	90	6019 MASSA	18	136,62
27413	1	0	1	60	60	3	10	85	3111 SPRAY	12	60,36
27414	1	0	1	76	76	3	10	90	1113 SPRAY	15,2	76,46
27415	1	0	1	86	86	3	10	80	6101 MASSA	17,2	130,55
27416	1	0	1	98	98	4	10	85	3285 SPRAY	19,6	98,59
27417	1	0	1	164	164	1	10	77	13541 MASSA	32,8	248,95
27418	1	0	1	86	86	2	10	78	3543 SPRAY	17,2	86,52
27419	1	0	1	97	97	4	10	70	9635 MASSA	19,4	147,25
27420	1	0	1	88	88	4	10	71	7369 MASSA	17,6	133,58
27421	1	0	1	122	122	1	10	75	10076 MASSA	24,4	185,20
27422	1	0	1	110	110	1	10	80	3234 SPRAY	22	110,66
27423	1	0	1	125	125	1	10	80	4896 SPRAY	25	125,75
27424	1	0	1	90	90	3	10	80	2635 SPRAY	18	90,54
27425	1	0	1	132	132	3	10	83	4320 SPRAY	26,4	132,79
27426	1	0	1	118	118	3	10	60	9662 MASSA	23,6	179,12
27427	1	0	1	116	116	1	10	60	7915 MASSA	23,2	176,09
27428	1	0	1	115	115	1	10	60	4486 SPRAY	23	115,69
27429	1	0	1	107	107	1	10	60	6340 MASSA	21,4	162,43
27430	1	0	1	108	108	1	10	60	6609 MASSA	21,6	163,94
4 031 598,33 400 439,82 1 165 382,70											