



11	375,4	44,95	44,9	45,18	44,8	25	14,00	2,15	350,00			275,19	140,00	70,00	327,50	15,00	4,50	50,00	5,25	327,50			227,50	227,50	327,50	23,81	80,00			18,50		1,67	1,67		6,25		
k115	396,93	45,09	44,99	45,18	44,82	21,53	14,00	2,15	301,42			226,06	120,57	60,28	282,04	12,92	3,88	43,06	4,52	282,04			195,92	195,92	282,04	20,50	68,90			15,93		1,44	1,44		5,38		
12	446,93	45,42	45,35	45,5	45,23	50	14,00	2,15	700,00			504,87	280,00	140,00	655,00	30,00	9,00	100,00	10,50	655,00			455,00	455,00	655,00	47,62	160,00			37,00		3,33	3,33		12,50		
k216	497	45,75	45,78	45,92	45,71	50,07	14,00	2,15	700,98			555,53	280,39	140,20	655,92	30,04	9,01	100,14	10,51	655,92			455,64	455,64	655,92	47,69	160,22			37,05		3,34	3,34		12,52		
13	527	46,09	46,14	46,25	46,05	30	14,00	2,15	420,00			357,52	168,00	84,00	393,00	18,00	5,40	60,00	6,30	393,00			273,00	273,00	393,00	28,57	96,00			22,20		2,00	2,00		7,50		
14	557	46,42	46,42	46,58	46,34	30	14,00	2,15	420,00			351,75	168,00	84,00	393,00	18,00	5,40	60,00	6,30	393,00			273,00	273,00	393,00	28,57	96,00			22,20		2,00	2,00		7,50		
k172	586,23	46,75	46,72	46,9	46,62	29,23	14,00	2,15	409,22			329,42	163,69	81,84	382,91	17,54	5,26	58,46	6,14	382,91			265,99	265,99	382,91	27,84	93,54			21,63		1,95	1,95		7,31		
15	616,23	46,91	46,85	46,99	46,72	30	14,00	2,15	420,00			321,83	168,00	84,00	393,00	18,00	5,40	60,00	6,30	393,00			273,00	273,00	393,00	28,57	96,00			22,20		2,00	2,00		7,50		
16	646,23	47,06	46,98	47,1	46,85	30	14,00	2,15	420,00			306,60	168,00	84,00	393,00	18,00	5,40	60,00	6,30	393,00			273,00	273,00	393,00	28,57	96,00			22,20		2,00	2,00		7,50		
17	676,23	47,22	47,06	47,18	47,01	30	14,00	2,15	420,00			288,75	168,00	84,00	393,00	18,00	5,40	60,00	6,30	393,00			273,00	273,00	393,00	28,57	96,00			22,20		2,00	2,00		7,50		
18	701,23	47,34	47,12	47,18	47,04	25	14,00	2,15	350,00			215,69	140,00	70,00	327,50	15,00	4,50	50,00	5,25	327,50			227,50	227,50	327,50	23,81	80,00			18,50		1,67	1,67		6,25		
k186	727,09	47,48	47,28	47,35	47,14	25,86	14,00	2,15	362,04			209,53	144,82	72,41	338,77	15,52	4,65	51,72	5,43	338,77			235,33	235,33	338,77	24,63	82,75			19,14		1,72	1,72		6,47		
k190	741,02	47,55	47,35	47,52	47,2	13,93	14,00	2,15	195,02			115,79	78,01	39,00	182,48	8,36	2,51	27,86	2,93	182,48			126,76	126,76	182,48	13,27	44,58			10,31		0,93	0,93		3,48		
19	755,02	47,65	47,7	47,81	47,58	14	14,00	2,15	196,00			142,35	78,40	39,20	183,40	8,40	2,52	28,00	2,94	183,40			127,40	127,40	183,40	13,33	44,80			10,36		0,93	0,93		3,50		
k187	809,74	48,03	48,08	48,13	47,92	54,72	14,00	2,15	766,08			639,68	306,43	153,22	716,83	32,83	9,85	109,44	11,49	716,83			497,95	497,95	716,83	52,11	175,10			40,49		3,65	3,65		13,68		
k203	815,6	48,14	48,14	48,18	48,04	5,86	14,00	2,15	82,04			65,94	32,82	16,41	76,77	3,52	1,05	11,72	1,23	76,77			53,33	53,33	76,77	5,58	18,75			4,34		0,39	0,39		1,47		
20	845,6	48,38	48,42	48,51	48,34	30	14,00	2,15	420,00			341,78	168,00	84,00	393,00	18,00	5,40	60,00	6,30	393,00			273,00	273,00	393,00	28,57	96,00			22,20		2,00	2,00		7,50		
21	875,6	48,79	48,8	48,87	48,71	30	14,00	2,15	420,00			345,98	168,00	84,00	393,00	18,00	5,40	60,00	6,30	393,00			273,00	273,00	393,00	28,57	96,00			22,20		2,00	2,00		7,50		
k206	909,58	49,25	49,22	49,27	49,1	33,98	14,00	2,15	475,72			370,47	190,29	95,14	445,14	20,39	6,12	67,96	7,14	445,14			309,22	309,22	445,14	32,36	108,74			25,15		2,27	2,27		8,50		
k204	914,82	49,29	49,33	49,41	49,18	5,24	14,00	2,15	73,36			57,77	29,34	14,67	68,64	3,14	0,94	10,48	1,10	68,64			47,68	47,68	68,64	4,99	16,77			3,88		0,35	0,35		1,31		
22	949,82	49,53	49,5	49,62	49,42	35	14,00	2,15	490,00			392,61	196,00	98,00	458,50	21,00	6,30	70,00	7,35	458,50			318,50	318,50	458,50	33,33	112,00			25,90		2,33	2,33		8,75		
23	984,82	49,77	49,71	49,8	49,6	35	14,00	2,15	490,00			371,17	196,00	98,00	458,50	21,00	6,30	70,00	7,35	458,50			318,50	318,50	458,50	33,33	112,00			25,90		2,33	2,33		8,75		
k124	1018,97	50	49,98	50,05	49,85	34,15	14,00	2,15	478,10			358,57	191,24	95,62	447,37	20,49	6,15	68,30	7,17	447,37			310,77	310,77	447,37	32,52	109,28			25,27		2,28	2,28		8,54		
19 & 240																																					
k74		42,45	42,41	42,43	42,38		14,00	2,15	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00										
1	30	42	41,89	41,9	41,88	30	14,00	2,15	420,00			303,97	168,00	84,00	393,00	18,00	5,40	60,00	6,30	393,00			273,00	273,00	393,00	28,57	96,00			2,00		2,00				7,50	
k76	61,3	41,52	41,35	41,4	41,34	31,3	14,00	2,15	438,20			291,40	175,28	87,64	410,03	18,78	5,63	62,60	6,57	410,03			284,83	284,83	410,03	29,81	100,16			2,09		2,09				7,83	
2	91,3	40,98	40,78	40,79	40,74	30	14,00	2,15	420,00			258,83	168,00	84,00	393,00	18,00	5,40	60,00	6,30	393,00			273,00	273,00	393,00	28,57	96,00			2,00		2,00		2,00		7,50	
k81	116,47	40,28	40,3	40,32	40,27	25,17	14,00	2,15	352,38			248,43	140,95	70,48	329,73	15,10	4,53	50,34	5,29	329,73			229,05	229,05	329,73	23,97	80,54			1,68		1,68				6,29	
3	146,47	39,81	39,82	39,87	39,75	30	14,00	2,15	420,00			340,72	168,00	84,00	393,00	18,00	5,40	60,00	6,30	393,00			273,00	273,00	393,00	28,57	96,00			2,00		2,00				7,50	
4	171,47	39,44	39,4	39,44	39,38	25	14,00	2,15	350,00			274,75	140,00	70,00	327,50	15,00	4,50	50,00	5,25	327,50			227,50	227,50	327,50	23,81	80,00			1,67		1,67				6,25	
5	201,47	39,16	38,94	38,95	38,94	30	14,00	2,15	420,00			282,98	168,00	84,00	393,00	18,00	5,40	60,00	6,30	393,00			273,00	273,00	393,00	28,57	96,00			2,00		2,00				7,50	
k89	228,3	38,54	38,46	38,49	38,44	26,83	14,00	2,15	375,62			245,09	150,25	75,12	351,47	16,10	4,83	53,66	5,63	351,47			244,15	244,15	351,47	25,55	85,86			1,79		1,79				6,71	
6	263,3	37,81	37,88	37,89	37,88	35	14,00	2,15	490,00			390,78	196,00	98,00	458,50	21,00	6,30	70,00	7,35	458,50			318,50	318,50	458,50	33,33	112,00			2,33		2,33				8,75	
7	298,3	37,08	37,25	37	37,23	35	14,00	2,15	490,00			450,19	196,00	98,00	458,50	21,00	6,30	70,00	7,35	458,50			318,50	318,50	458,50	33,33	112,00			2,33		2,33				8,75	
8	328,3	36,61	36,72	36,74	36,7	30	14,00	2,15	420,00			393,75	168,00	84,00	393,00	18,00	5,40	60,00	6,30	393,00			273,00	273,00	393,00	28,57	96,00			2,00		2,00				7,50	
9	358,3	36,18	36,19	36,2	36,2	30	14,00	2,15	420,00			362,25	168,00	84,00	393,00	18,00	5,40	60,00	6,30	393,00			273,00	273,00	393,00	28,57	96,00			2,00		2,00				7,50	
k92	386,06	35,7	35,66	35,67	35,61	27,76	14,00	2,15	388,64			304,11	155,46	77,73	363,66	16,66	5,00	55,52	5,83	363,66			252,62	252,62	363,66	26,44	88,83			1,85		1,85				6,94	
10	421,06	35,15	35,14	35,28	35,02	35	14,00	2,15	490,00			378,53	196,00	98,00	458,50	21,00	6,30	70,00	7,35	458,50			318,50	318,50	458,50	33,33	112,00			2,33		2,33				8,75	
11	456,06	34,58	34,5	34,68	34,41	35	14,00	2,15	490,00			376,69	196,00	98,00	458,50	21,00	6,30	70,00	7,35	458,50			318,50	318,50	458,50	33,33	112,00			2,33		2,33				8,75	
12	486,06																																				

3	111,46	41,44	41,44	41,42	41,45	25	12,00	2,15	300,00			173,63			60,00	60,00	277,50	15,00	4,50	50,00	5,25	277,50			177,50	177,50	277,50	23,81	80,00			18,50	1,67		1,67			6,25		
K930	132,4	41,8	41,82	41,78	41,71	20,94	12,00	2,15	251,28			148,26			50,26	50,26	232,43	12,56	3,77	41,88	4,40	232,43			148,67	148,67	232,43	19,94	67,01			15,50	1,40		1,40			5,24		
4	157,4	42,18	42,22	42,2	42,12	25	12,00	2,15	300,00			178,88			60,00	60,00	277,50	15,00	4,50	50,00	5,25	277,50			177,50	177,50	277,50	23,81	80,00			18,50	1,67		1,67			6,25		
5	182,4	42,56	42,62	42,6	42,52	25	12,00	2,15	300,00			186,00			60,00	60,00	277,50	15,00	4,50	50,00	5,25	277,50			177,50	177,50	277,50	23,81	80,00			18,50	1,67		1,67			6,25		
K946	201,9	42,86	42,92	42,88	42,82	19,5	12,00	2,15	234,00			146,84			46,80	46,80	216,45	11,70	3,51	39,00	4,10	216,45			138,45	138,45	216,45	18,57	62,40			14,43	1,30		1,30			4,88		
K979	229,62	43,28	43,28	43,25	43,45	27,72	12,00	2,15	332,64			209,56			66,53	66,53	307,69	16,63	4,99	55,44	5,82	307,69			196,81	196,81	307,69	26,40	88,70			20,51	1,85		1,85			6,93		
K975	233,83	43,35	43,36	43,3	43,36	4,21	12,00	2,15	50,52			31,07			10,10	10,10	46,73	2,53	0,76	8,42	0,88	46,73			29,89	29,89	46,73	4,01	13,47			3,12	0,28		0,28			1,05		
6	258,83	43,8	43,54	43,8	43,67	25	12,00	2,15	300,00			154,88			60,00	60,00	277,50	15,00	4,50	50,00	5,25	277,50			177,50	177,50	277,50	23,81	80,00			18,50	1,67		1,67			6,25		
7	283,83	44,24	44,34	44,36	44,38	25	12,00	2,15	300,00			172,88			60,00	60,00	277,50	15,00	4,50	50,00	5,25	277,50			177,50	177,50	277,50	23,81	80,00			18,50	1,67		1,67			6,25		
8	300,33	44,54	44,67	44,62	44,69	16,5	12,00	2,15	198,00			142,31			39,60	39,60	183,15	9,90	2,97	33,00	3,47	183,15			117,15	117,15	183,15	15,71	52,80			12,21	1,10		1,10			4,13		
9	330,33	45,07	45,1	45,15	45,15	30	12,00	2,15	360,00			247,95			72,00	72,00	333,00	18,00	5,40	60,00	6,30	333,00			213,00	213,00	333,00	28,57	96,00			22,20	2,00		2,00			7,50		
K976	362,82	45,65	45,52	45,81	45,81	32,49	12,00	2,15	389,88			247,57			77,98	77,98	360,64	19,49	5,85	64,98	6,82	360,64			230,68	230,68	360,64	30,94	103,97			24,04	2,17		2,17			8,12		
K977	385,47	46,05	46,18	46,19	54,92	22,65	12,00	2,15	271,80			480,07			54,36	54,36	251,42	13,59	4,08	45,30	4,76	251,42			160,82	160,82	251,42	21,57	72,48			16,76	1,51		1,51			5,66		
216,1									0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00
K977	0	46,05	46,18	46,19	45,82		12,00	2,15	0,00			0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00
10	25	46,44	46,51	46,55	46,31	25	12,00	2,15	300,00			190,88			60,00	60,00	277,50	15,00	4,50	50,00	5,25	277,50			177,50	177,50	277,50	23,81	80,00			18,50	1,67		1,67			6,25		
11	50	46,83	46,84	46,94	46,64	25	12,00	2,15	300,00			182,25			60,00	60,00	277,50	15,00	4,50	50,00	5,25	277,50			177,50	177,50	277,50	23,81	80,00			18,50	1,67		1,67			6,25		
K937	76,96	47,25	47,2	47,4	46,93	26,96	12,00	2,15	323,52			180,77			64,70	64,70	299,26	16,18	4,85	53,92	5,66	299,26			191,42	191,42	299,26	25,68	86,27			19,95	1,80		1,80			6,74		
12	101,96	47,65	47,63	47,72	47,57	25	12,00	2,15	300,00			168,00			60,00	60,00	277,50	15,00	4,50	50,00	5,25	277,50			177,50	177,50	277,50	23,81	80,00			18,50	1,67		1,67			6,25		
K938	133,32	48,14	48,06	47,89	47,92	31,36	12,00	2,15	376,32			193,80			75,26	75,26	348,10	18,82	5,64	62,72	6,59	348,10			222,66	222,66	348,10	29,87	100,35			23,21	2,09		2,09			7,84		
K939	164,14	48,62	48,58	48,66	48,48	30,82	12,00	2,15	369,84			184,46			73,97	73,97	342,10	18,49	5,55	61,64	6,47	342,10			218,82	218,82	342,10	29,35	98,62			22,81	2,05		2,05			7,71		
K893	173,79	48,77	48,75	48,67	48,58	9,65	12,00	2,15	115,80			62,10			23,16	23,16	107,12	5,79	1,74	19,30	2,03	107,12			68,52	68,52	107,12	9,19	30,88			7,14	0,64		0,64			2,41		
13	198,79	49,16	49,16	49,12	49,06	25	12,00	2,15	300,00			162,38			60,00	60,00	277,50	15,00	4,50	50,00	5,25	277,50			177,50	177,50	277,50	23,81	80,00			18,50	1,67		1,67			6,25		
14	223,79	49,55	49,57	49,69	49,49	25	12,00	2,15	300,00			179,25			60,00	60,00	277,50	15,00	4,50	50,00	5,25	277,50			177,50	177,50	277,50	23,81	80,00			18,50	1,67		1,67			6,25		
15	248,79	49,94	49,98	49,9	49,88	25	12,00	2,15	300,00			183,75			60,00	60,00	277,50	15,00	4,50	50,00	5,25	277,50			177,50	177,50	277,50	23,81	80,00			18,50	1,67		1,67			6,25		
K889	263,23	50,17	50,22	50,16	50,14	14,44	12,00	2,15	173,28			104,83			34,66	34,66	160,28	8,66	2,60	28,88	3,03	160,28			102,52	102,52	160,28	13,75	46,21			10,69	0,96		0,96			3,61		
K892	291,74	50,62	50,63	50,92	50,6	28,51	12,00	2,15	342,12			220,67			68,42	68,42	316,46	17,11	5,13	57,02	5,99	316,46			202,42	202,42	316,46	27,15	91,23			21,10	1,90		1,90			7,13		
K890	295,18	50,67	50,67	50,92	50,6	3,44	12,00	2,15	41,28			27,24			8,26	8,26	38,18	2,06	0,62	6,88	0,72	38,18			24,42	24,42	38,18	3,28	11,01			2,55	0,23		0,23			0,86		
K887	332,86	51,35	51,34	51,37	51,29	37,68	12,00	2,15	452,16			278,08			90,43	90,43	418,25	22,61	6,78	75,36	7,91	418,25			267,53	267,53	418,25	35,89	120,58			27,88	2,51		2,51			9,42		
16	357,86	51,95	52	52,04	51,92	25	12,00	2,15	300,00			183,75			60,00	60,00	277,50	15,00	4,50	50,00	5,25	277,50			177,50	177,50	277,50	23,81	80,00			18,50	1,67		1,67			6,25		
17	411,03	53,24	53,26	53,2	53,27	53,17	12,00	2,15	638,04			397,98			127,61	127,61	590,19	31,90	9,57	106,34	11,17	590,19			377,51	377,51	590,19	50,64	170,14			39,35	3,54		3,54			13,29		
18	436,03	53,85	53,86	53,85	53,83	25	12,00	2,15	300,00			181,12			60,00	60,00	277,50	15,00	4,50	50,00	5,25	277,50			177,50	177,50	277,50	23,81	80,00			18,50	1,67		1,67			6,25		
K885	463,25	54,42	54,51	54,51	54,53	27,22	12,00	2,15	326,64			211,50			65,33	65,33	302,14	16,33	4,90	54,44	5,72	302,14			193,26	193,26	302,14	25,92	87,10			20,14	1,81		1,81			6,81		
K884	481,51	54,47	54,9	54,89	54,74	18,26	12,00	2,15	219,12			184,33			43,82	43,82	202,69	10,96	3,29	36,52	3,83	202,69			129,65	129,65	202,69	17,39	58,43			13,51	1,22		1,22			4,57		
ΕΝΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΥ												0,00																												0,00
93																																								0,00
K257	0,00	32,05	32,02	32,1	31,9		12,00	2,05	0,00	0,00		0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			0,00	0,00			0,00	0,00			0,00
1	17,50	32,23	32	32,14	31,65	17,5	12,00	2,05	210,00	7,35		84,79			42,00	42,00	167,13	9,98	3,15	35,00	3,68	167,13			127,75	127,75	167,13	5,60	52,50			12,95	1,17		1,17			4,38		
2	38,00	32,12	32,02	31,92	32,01	20,5	12,00	2,05	246,00	8,61		88,56			49,20	49,20	195,78	11,69	3,69	41,00	4,31	195,78			149,65	149,65	195,78	6,56	61,50			15,17	1,37		1,37			5,13		
3	5																																							











D8	154,60	17,88	17,90	18,03	17,75	13,93	15,00	2,50	208,95	5,85	131,01	83,58	41,79	196,41	9,82	2,51	27,86	2,93	196,41	130,94	130,94	196,41	4,46	54,33	3,34	0,93	0,93	3,48	
K232	162,36	17,84	17,75	17,75	17,80	7,76	15,00	2,50	116,40	3,26	74,58	46,56	23,28	109,42	5,47	1,40	15,52	1,63	109,42	72,94	72,94	109,42	2,48	30,26	1,86	0,52	0,52	1,94	
K242	188,96	17,70	17,66	17,76	17,82	26,60	15,00	2,50	399,00	11,17	257,65	159,60	79,80	375,06	18,75	4,79	53,20	5,59	375,06	250,04	250,04	375,06	8,51	103,74	6,38	1,77	1,77	6,65	
K244	196,79	17,66	17,60	17,60	17,85	7,83	15,00	2,50	117,45	3,29	80,54	46,98	23,49	110,40	5,52	1,41	15,66	1,64	110,40	73,60	73,60	110,40	2,51	30,54	1,88	0,52	0,52	1,96	
K253	214,35	18,19	17,90	18,10	17,60	17,56	15,00	2,50	263,40	7,38	135,85	105,36	52,68	247,60	12,38	3,16	35,12	3,69	247,60	165,06	165,06	247,60	5,62	68,48	4,21	1,17	1,17	4,39	
K257	227,58	18,22	18,16	18,16	18,16	13,23	15,00	2,50	198,45	5,56	96,15	79,38	39,69	186,54	9,33	2,38	26,46	2,78	186,54	124,36	124,36	186,54	4,23	51,60	3,18	0,88	0,88	3,31	
K258	236,15	18,18	18,11	18,00	18,00	8,57	15,00	2,50	128,55	3,60	74,49	51,42	25,71	120,84	6,04	1,54	17,14	1,80	120,84	80,56	80,56	120,84	2,74	33,42	2,06	0,57	0,57	2,14	
K259	237,49	18,16	18,08	17,97	17,97	1,34	15,00	2,50	20,10	0,56	10,89	8,04	4,02	18,89	0,94	0,24	2,68	0,28	18,89	12,60	12,60	18,89	0,43	5,23	0,32	0,09	0,09	0,34	
K262	239,53	18,15	18,02	17,90	17,93	2,04	15,00	2,50	30,60	0,86	15,71	12,24	6,12	28,76	1,44	0,37	4,08	0,43	28,76	19,18	19,18	28,76	0,65	7,96	0,49	0,14	0,14	0,51	
K265	240,30	18,14	18,00	17,90	17,89	0,77	15,00	2,50	11,55	0,32	5,60	4,62	2,31	10,86	0,54	0,14	1,54	0,16	10,86	7,24	7,24	10,86	0,25	3,00	0,18	0,05	0,05	0,19	
K268	249,96	18,07	17,77	17,70	17,60	9,66	15,00	2,50	144,90	4,06	57,34	57,96	28,98	136,21	6,81	1,74	19,32	2,03	136,21	90,80	90,80	136,21	3,09	37,67	2,32	0,64	0,64	2,42	
K272	258,75	18,01	17,68	17,72	17,50	8,79	15,00	2,50	131,85	3,69	40,81	52,74	26,37	123,94	6,20	1,58	17,58	1,85	123,94	82,63	82,63	123,94	2,81	34,28	2,11	0,59	0,59	2,20	
K275	265,55	17,96	17,64	17,65	17,38	6,80	15,00	2,50	102,00	2,86	30,42	40,80	20,40	95,88	4,79	1,22	13,60	1,43	95,88	63,92	63,92	95,88	2,18	26,52	1,63	0,45	0,45	1,70	
K279	276,43	17,89	17,57	17,67	17,40	10,88	15,00	2,50	163,20	4,57	50,92	65,28	32,64	153,41	7,67	1,96	21,76	2,28	153,41	102,27	102,27	153,41	3,48	42,43	2,61	0,73	0,73	2,72	
K285	287,24	17,81	17,53	17,71	17,30	10,81	15,00	2,50	162,15	4,54	57,89	64,86	32,43	152,42	7,62	1,95	21,62	2,27	152,42	101,61	101,61	152,42	3,46	42,16	2,59	0,72	0,72	2,70	
K287	295,92	17,76	17,53	17,65	17,30	8,68	15,00	2,50	130,20	3,65	51,69	52,08	26,04	122,39	6,12	1,56	17,36	1,82	122,39	81,59	81,59	122,39	2,78	33,85	2,08	0,58	0,58	2,17	
K290	300,72	17,72	17,52	17,61	17,35	4,80	15,00	2,50	72,00	2,02	31,19	28,80	14,40	67,68	3,38	0,86	9,60	1,01	67,68	45,12	45,12	67,68	1,54	18,72	1,15	0,32	0,32	1,20	
K291	300,85	17,72	17,51	17,60	17,34	0,13	15,00	2,50	1,95	0,05	0,87	0,78	0,39	1,83	0,09	0,02	0,26	0,03	1,83	1,22	1,22	1,83	0,04	0,51	0,03	0,01	0,01	0,03	
K304	355,93	17,38	17,44	17,58	17,28	55,08	15,00	2,50	826,20	23,13	482,91	330,48	165,24	776,63	38,83	9,91	110,16	11,57	776,63	517,75	517,75	776,63	17,63	214,81	13,22	3,67	3,67	13,77	
K312	389,03	17,47	17,40	17,60	17,32	33,10	15,00	2,50	496,50	13,90	337,37	198,60	99,30	466,71	23,34	5,96	66,20	6,95	466,71	311,14	311,14	466,71	10,59	129,09	7,94	2,21	2,21	8,27	
K314	420,62	17,52	17,17	17,41	17,05	31,59	15,00	2,50	473,85	13,27	233,13	189,54	94,77	445,42	22,27	5,69	63,18	6,63	445,42	296,95	296,95	445,42	10,11	123,20	7,58	2,11	2,11	7,90	
D9	472,23	17,20	17,14	17,38	16,93	51,61	15,00	2,50	774,15	21,68	376,04	309,66	154,83	727,70	36,39	9,29	103,22	10,84	727,70	485,13	485,13	727,70	16,52	201,28	12,39	3,44	3,44	12,90	
D10	512,02	16,88	16,84	16,93	16,75	39,79	15,00	2,50	596,85	16,71	373,48	238,74	119,37	561,04	28,05	7,16	79,58	8,36	561,04	374,03	374,03	561,04	12,73	155,18	9,55	2,65	2,65	9,95	
K326	533,62	16,71	17,20	17,25	16,71	21,60	15,00	2,50	324,00	9,07	272,81	129,60	64,80	304,56	15,23	3,89	43,20	4,54	304,56	203,04	203,04	304,56	6,91	84,24	5,18	1,44	1,44	1,00	5,40
24																													
K197	0,00	9,90	9,84	9,85	9,83	0,00	10,00	2,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
D1	2,84	9,91	9,96	10,20	8,29	2,84	10,00	2,05	28,40	1,19	4,95	5,68	25,84	1,62	0,51	5,68	0,60	25,84	15,05	15,05	25,84	0,91	8,52	0,71					
K220	33,61	10,07	10,28	10,32	10,18	30,77	10,00	2,05	307,70	12,92	92,85	61,54	280,01	17,54	5,54	61,54	6,46	280,01	163,08	163,08	280,01	9,85	92,31	7,69					
D2	56,49	10,18	10,30	10,36	10,28	22,88	10,00	2,05	228,80	9,61	119,09	45,76	208,21	13,04	4,12	45,76	4,80	208,21	121,26	121,26	208,21	7,32	68,64	5,72					
D3	82,57	10,31	10,29	10,35	10,18	26,08	10,00	2,05	260,80	10,95	106,08	52,16	237,33	14,87	4,69	52,16	5,48	237,33	138,22	138,22	237,33	8,35	78,24	6,52					
K227	90,72	10,35	10,22	10,25	10,09	8,15	10,00	2,05	81,50	3,42	21,54	16,30	74,17	4,65	1,47	16,30	1,71	74,17	43,20	43,20	74,17	2,61	24,45	2,04					
K231	115,36	10,48	10,28	10,40	10,16	24,64	10,00	2,05	246,40	10,35	44,48	49,28	224,22	14,04	4,44	49,28	5,17	224,22	130,59	130,59	224,22	7,88	73,92	6,16					
D4	121,84	10,51	10,58	10,60	10,40	6,48	10,00	2,05	64,80	2,72	17,69	12,96	58,97	3,69	1,17	12,96	1,36	58,97	34,34	34,34	58,97	2,07	19,44	1,62					
D5	140,47	10,60	10,59	10,65	10,50	18,63	10,00	2,05	186,30	7,82	67,86	37,26	169,53	10,62	3,35	37,26	3,91	169,53	98,74	98,74	169,53	5,96	55,89	4,66					
D6	146,49	10,63	10,41	10,61	10,41	6,02	10,00	2,05	60,20	2,53	14,40	12,04	54,78	3,43	1,08	12,04	1,26	54,78	31,91	31,91	54,78	1,93	18,06	1,51					
D7	170,02	10,75	10,54	10,52	10,50	23,53	10,00	2,05	235,30	9,88	31,88	47,06	214,12	13,41	4,24	47,06	4,94	214,12	124,71	124,71	214,12	7,53	70,59	5,88					
K247	175,49	10,78	10,54	10,60	10,50	5,47	10,00	2,05	54,70	2,30	7,00	10,94	49,78	3,12	0,98	10,94	1,15	49,78	28,99	28,99	49,78	1,75	16,41	1,37					
K270	236,47	11,08	10,85	10,92	10,63	60,98	10,00	2,05	609,80	25,61	65,10	121,96	554,92	34,76	10,98	121,96	12,81	554,92	323,19	323,19	554,92	19,51	182,94	15,25					
K227	275,89	11,28	11,32	11,32	11,41	39,42	13,00	2,05	512,46	16,56	128,07	102,49	476,98	22,47	7,10	78,84	8,28	476,98	327,19	327,19	476,98	12,61	118,26	9,86					
K276	279,61	11,30	11,38	11,29	11,20	3,72	13,00	2,05	48,36	1,56	19,60	9,67	45,01	2,12	0,67	7,44	0,78	45,01	30,88	30,88	45,01	1,19	11,16	0,93					
27																													
K276	0,00	11,30	11,38	11,29	11,20	0,00	12,00	2,05	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
K274	3,00	11,35	11,45	11,35	11,26	3,00	12,00	2,05	36,00	1,26	13,86	7,20	33,30	1,71	0,54	6,00	0,63	33,30	21,90	21,90	33,30	0,96	9,00	0,75					
D1	16,37	11,60	11,88	11,84	11,62	13,37	12,00	2,05	160,44	5,62	77,21	32,09	148,41	7,62	2,41	26,74	2,81	148,41	97,60	97,60	148,41	4,28	40,11	3,34					
D2	30,21	11,85	11,82	11,76	11,75	13,84	12,00	2,05	166,08	5,81	72,45	33,22	153,62	7,89	2,49	27,68	2,91	153,62	101,03	101,03	153,62	4,43	41,52	3,46					
D3	46,57	12,15	12,09	12,14	12,02	16,36	12,00	2,05	196,32	6,87	59,14																		







