úloha maximum	úloha 1	úloha 2										úloha 4	úloha 5	úloha 6	úloha7 - maximum je 20													109	adí
úlc	21	1	1	2	2	2	3	3	3	17	0 úloha	9 Ú	<u>'</u> 3	ر 10	1	1	1	2	3	3	4	5	5	8	12	45	20		é pořadí
soutěžící	Σ	level1	level2	level3	level4	level5	level6	level7	level8	Σ	Σ	Σ	Σ	Σ	úkol1	úkol2	úkol3	úkol4	úkol5 (úkol6	úkol7	úkol8	úkol9	úkol10	úkol11	Σ	přepočet	celkový součet	celkové
1349 1351	20,0	1,0 1,0	_							14,0 17,0	7,38 5,54	6,0 6,0		10,0 1,5	1,0 1,0	1,0 1,0					4,0 4,0	5,0 5,0		8,0 0,0		45,0 20,0		93,38 86,04	1 2
1346	21,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	17,0	5,21	0,0	15,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	3,0	3,0	4,0	5,0	0,0	8,0	12,0	40,0	20,0	80,21	3
1366 1360	20,0	1,0 1,0								6,0 4,0	6,04 5,86	0,0 6,0		2,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 0,0	_		3,0	4,0 0,0	5,0 0,0		8,0 0,0		40,0 16,0		72,04 70,86	5
1377 1382	19,0 18,0	1,0 0,0								1,0 0,0	5,95 6,54	4,0 6,0		1,0 0,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0			0,0	0,0 4,0	5,0 5,0	0,0	0,0	_	25,0 17,0	20,0 17,0	66,95 66,54	6 7
1357	21,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,18	4,0	18,0	0,0	1,0	1,0	1,0	2,0	3,0	3,0	4,0	5,0	0,0	0,0	12,0	32,0	20,0	66,18	8
1445 1379	18,0 16,0	1,0 1,0		-,-	1	_	1			4,0 1,0	4,62 4,06	0,0		1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0			0,0 3,0	0,0 4,0	0,0		0,0		17,0 27,0	-	62,62 62,06	9 10
1425 1419	20,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0			0,0 17,0	5,33	0,0	20,0	10,0	1,0	1,0	1,0	2,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0 0,0	5,0	60,33 59,10	11 12
1393	21,0	1,0 0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	_	0,0	4,10 6,25	0,0	17,0	1,0 9,0	0,0 1,0	0,0 1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	5,0	5,0	58,25	13
1394 1364	17,0 20,0	0,0 1,0		0,0 2,0						0,0 8,0	4,77 4,57	0,0 6,0	_	1,0 0,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	_		0,0	4,0 0,0	0,0	0,0	0,0		24,0 5,0		57,77 57,57	14 15
1372	20,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	5,04	0,0	19,0	0,0	1,0	1,0	1,0	2,0	3,0	0,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12,0	12,0	57,04	16
1432 1442	16,0 17,0	1,0 0,0							_	1,0 0,0	1,76 4,68	0,0 6,0	_	0,0	1,0 1,0	1,0 1,0	2,0 1,0			0,0	4,0 0,0	0,0		0,0				56,76 56,68	17 18
1413 1426	19,0 20,0	1,0 1,0	_							1,0 6,0	4,12 2,41	6,0 6,0	_	4,0 3,0	1,0 1,0	1,0 1,0	0,0			0,0	0,0	0,0		0,0		4,0 5,0		56,12 55,41	19 20
1356	21,0	1,0	1,0	2,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	6,0	6,04	0,0	17,0	0,0	1,0	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	5,0	55,04	21
1369 1420	18,0 19,0	1,0 1,0								1,0 17,0	4,88 3,61	6,0 0,0	_	0,0 3,0	1,0 0,0	1,0 0,0	1,0 0,0	_		0,0	0,0	5,0 0,0		0,0	0,0	10,0		54,88 54,61	22
1390	17,0	0,0	0,0		0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	4,44 2,36	0,0	16,0	0,0	1,0	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0 5,0	0,0	0,0	12,0	17,0 13,0	-	54,44 54,36	24 25
1401 1449	19,0 17,0	1,0 0,0	- / -	0,0	- , -				- / -	0,0	3,01	0,0		0,0	1,0 1,0	1,0	0,0	, -	_	0,0	0,0	5,0		0,0	_	19,0		54,01	26
1354 1370	19,0 19,0	1,0 1,0	_				0,0		_	1,0 6,0	4,56 3,33	0,0		10,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	0,0		0,0 3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0 8,0		51,56 51,33	27 28
1452	21,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	5,87	0,0	14,0	1,0	1,0	1,0	1,0	2,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	50,87	29
1417 1368	19,0 20,0	1,0 0,0	<u> </u>	0,0			_			1,0 0,0	3,28 2,93	0,0	_	0,0	1,0 1,0	1,0 1,0	0,0 1,0	_		0,0	0,0	5,0 5,0		0,0	0,0	7,0 10,0		50,28 49,93	30 31
1400 1365	20,0 19,0	1,0 1,0	_	-,-					_	6,0 1,0	5,15 5,86	0,0 2,0		1,0 0,0	0,0 1,0	0,0	0,0	_	_		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0 5,0		49,15 48,86	32 33
1338	15,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	5,85	6,0	19,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	48,85	34
1407 1384	19,0 19,0	0,0							_	0,0	3,47 4,24	0,0		1,0 0,0	1,0 1,0	1,0 1,0	_				4,0 0,0	0,0 5,0		0,0	_	_		48,47 48,24	35 36
1381 1406	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	0,0			0,0	5,14 4,75	0,0	18,0	1,5 0,0	1,0	1,0	1,0	2,0	3,0	3,0	4,0 0,0	5,0 0,0	0,0		_	32,0		44,64 43,75	37 38
1363	20,0	1,0 1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		1,0	5,18	0,0	16,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	43,18	39
1386 1378	18,0 15,0	1,0 0,0					_			1,0 0,0	4,18 3,57	0,0	_	0,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1.0	0,0				0,0	0,0 5,0		0,0	0,0	4,0 9,0		43,18 42,57	40 41
1359	20,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	4,12	0,0	11,0	4,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	42,12 41,93	42 43
1403 1391	18,0 18,0	0,0					0,0			0,0	0,93 2,25	0,0		0,0 0,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 0,0	_		0,0	0,0	5,0 0,0		0,0	_	4,0	4,0	41,25	44
1433 1399	16,0 19,0	0,0								0,0	3,17 3,13	0,0		1,0 3,0	1,0 1,0	1,0 1,0	0,0	_		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0 2,0		41,17 41,13	45 46
1435	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,89	0,0	18,0	0,0	1,0	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	5,0	40,89	47
1380 1383	15,0 18,0	1,0 0,0					-		_	1,0 0,0	3,21 4,08	0,0		0,0 0,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0	_	_	_	0,0	0,0		0,0	0,0	8,0 5,0	5,0	40,21 40,08	48 49
1395 1424	17,0 15,0	0,0 1,0								0,0 1,0	3,65 2,31	0,0		0,0 1,0	1,0 1,0	1,0 1,0					0,0	0,0			_	5,0 4,0	-	39,65 39,31	50 51
1415	15,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,26	0,0	18,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	39,26	52
1437 1444	17,0 17,0	0,0							_	0,0	0,96 3,76	0,0		0,0	1,0 1,0	1,0 1,0	1,0 0,0				0,0	0,0		0,0	_	5,0 4,0		38,96 38,76	
1438 1373	17,0 15,0	1,0 1,0							_	1,0 1,0	1,94 2,42	0,0		0,0	1,0 1,0	0,0	0,0			0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	1,0 2,0		37,94 37,42	55 56
1409	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,12	6,0	13,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	37,12	57
1388 1362	0,0 17,0	0,0 1,0	_						- , -	0,0 1,0	4,93 2,43	0,0		0,0	1,0 0,0	1,0 0,0	1,0 0,0	_	_	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	_	17,0 0,0		36,93 36,43	58 59
1457 1344	0,0 15,0	1,0	0,0	0,0			0,0	,		1,0	4,40 1,39	6,0 0,0		0,0	1,0 1,0	1,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	5,0 0,0	0,0	0,0	0,0	9,0 8,0		36,40 36,39	60 61
1423	15,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,72	0,0	13,0	0,0	1,0	1,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	4,0	35,72	62
1347 1348	15,0 15,0				0,0	0,0	-	0,0		0,0	0,7 1	0,0		1,0 0,0	1,0 1,0	0,0 1,0					0,0		0,0	0,0	0,0			35,71 35,65	63 64
1428	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,63	0,0	17,0	0,0	1,0	1,0	1,0	2,0	3,0	3,0	4,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,0	15,0	35,63	65
1455 1456	17,0 17,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,23	0,0	16,0	1,0 1,0	1,0 0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	35,43 35,23	67
1422 1397	15,0 15,0									0,0				1,0 0,0	1,0 1,0													35,19 34,79	
1451	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,52	0,0	14,0	0,0	1,0	1,0	0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	4,0	34,52	70
1412 1353	16,0 15,0				-				_	0,0 1,0		0,0		0,0 0,0	1,0 1,0	1,0 0,0									0,0			34,17 34,08	71 72
1427 1416	15,0 21,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,94	4,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	32,94 32,80	73 74
1396	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,63	2,0	17,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	32,63	75
1410 1402	12,0 16,0			-	-					1,0 0,0		0,0		2,0 0,0	0,0	0,0				-								32,18 31,94	
1376	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,32	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	2,0	0,0	3,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0	31,32	78
1446 1387	15,0 14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,36	0,0	10,0	1,0 0,0	1,0 1,0		0,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	4,0	4,0	30,86 30,36	80
1343 1411	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0 0,0	4,27	0,0	16,0	0,0	1,0	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0		26,27 26,20	81 82
1440	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,17	0,0	14,0	0,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	26,17	83
1392	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	3,26	0,0	16,0	0,0	1,0	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	5,0	25,26	84

1352	10,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,15	0,0	11,0	0,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,0	2,0	25,15	85
1439	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,04	0,0	16,0	0,0	1,0	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	5,0	5,0	24,04	86
1448	8,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,98	0,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,98	87
1408	18,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,85	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,85	88
1405	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	3,81	0,0	13,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	18,81	89
1398	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,17	0,0	13,0	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	17,17	90
1371	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,38	0,0	11,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	3,0	3,0	16,38	91
1436	14,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,34	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	16,34	92
1358	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	4,77	0,0	0,0	0,0	1,0	1,0	1,0	2,0	0,0	0,0	0,0	5,0	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	15,77	93
1350	0,0	1,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,0	2,48	0,0	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	15,48	94
1385	12,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	14,13	95
1421	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2,79	0,0	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13,79	96
1434	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,87	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,87	97