

ANONYMNÍ IDENTIFIKAČNÍ ČÍSLO	Přijat	CELKOVÝ POČET DOSAŽENÝCH BODŮ	BODY ZA PROSPĚCH ZE ZŠ	BODY ZA ZKOUŠKY přepočet dle kritérií školy		BODY ZA ZKOUŠKY CERMAT		HODNOCENÍ ZA KOMPLEXY ÚLOH pomocné údaje použité pro stanovení pořadí v případě rovnosti bodů					
				CJL	MAT	CJL	MAT	MAT komplex D	CJL komplex C	CJL komplex B	MAT komplex B	CJL komplex A	MAT komplex C
800 002	NE	888,00	200,00	368	320	46	40	100,00	87,50	95,00	83,33	87,50	66,67
800 016	NE	736,00	200,00	272	264	34	33	100,00	52,94	73,68	54,17	75,00	100,00
800 155	ANO	768,00	200,00	248	320	31	40	100,00	70,59	63,16	75,00	62,50	66,67
800 382	ANO	868,27	188,27	328	352	41	44	100,00	93,75	90,00	100,00	62,50	100,00
800 395	NE	816,00	200,00	304	312	38	39	100,00	70,59	73,68	79,17	75,00	100,00
800 397	NE	407,39	151,39	152	104	19	13	0,00	35,29	52,63	20,83	12,50	16,67
800 401	NE	401,19	169,19	64	168	8	21	100,00	5,88	21,05	27,27	25,00	63,64
800 547	ANO	864,00	200,00	328	336	41	42	100,00	58,82	89,47	100,00	100,00	81,82
800 573	NE	728,00	200,00	232	296	29	37	100,00	37,50	65,00	70,83	62,50	100,00
800 581	ANO	864,00	200,00	304	360	38	45	60,00	62,50	75,00	87,50	87,50	100,00
800 644	NE	552,00	200,00	128	224	16	28	100,00	29,41	31,58	63,64	12,50	27,27
800 717	NE	848,00	200,00	304	344	38	43	80,00	88,24	94,74	100,00	37,50	100,00
800 746	ANO	760,00	200,00	248	312	31	39	100,00	68,75	55,00	81,82	75,00	81,82
800 776	ANO	784,00	200,00	288	296	36	37	60,00	70,59	73,68	83,33	62,50	50,00
800 922	ANO	928,00	200,00	384	344	48	43	100,00	93,75	100,00	87,50	87,50	100,00
800 931	ANO	808,00	200,00	296	312	37	39	60,00	94,12	57,89	87,50	50,00	66,67
801 024	ANO	832,00	200,00	280	352	35	44	80,00	50,00	85,00	100,00	62,50	16,67
801 184	ANO	754,42	186,42	248	320	31	40	60,00	75,00	65,00	83,33	50,00	100,00
801 217	NE	696,00	200,00	184	312	23	39	80,00	50,00	35,00	75,00	75,00	100,00
801 272	NE	489,59	193,59	136	160	17	20	100,00	35,29	42,11	27,27	12,50	54,55
801 477	ANO	784,00	200,00	304	280	38	35	100,00	76,47	84,21	36,36	50,00	81,82
801 577	NE	648,00	200,00	240	208	30	26	40,00	35,29	78,95	62,50	75,00	66,67
801 578	ANO	920,00	200,00	352	368	44	46	60,00	100,00	84,21	100,00	75,00	100,00
801 615	NE	464,51	160,51	128	176	16	22	100,00	37,50	20,00	36,36	37,50	45,45
801 729	NE	784,00	200,00	264	320	33	40	80,00	68,75	60,00	79,17	50,00	100,00
801 836	ANO	816,00	200,00	304	312	38	39	80,00	88,24	73,68	91,67	50,00	100,00
801 875	ANO	752,00	200,00	288	264	36	33	100,00	70,59	78,95	54,55	37,50	63,64
802 085	ANO	760,00	200,00	232	328	29	41	100,00	64,71	42,11	100,00	62,50	54,55
802 129	NE	509,07	173,07	112	224	14	28	100,00	23,53	42,11	63,64	0,00	27,27
802 147	NE	448,00	200,00	128	120	16	15	40,00	23,53	21,05	33,33	62,50	0,00
802 240	NE	448,00	200,00	176	72	22	9	0,00	41,18	33,33	0,00	62,50	0,00
802 253	ANO	760,00	200,00	248	312	31	39	80,00	68,75	55,00	83,33	50,00	100,00
802 256	NE	597,93	165,93	208	224	26	28	100,00	47,06	57,89	63,64	37,50	63,64
802 370	ANO	784,00	200,00	304	280	38	35	20,00	81,25	70,00	75,00	62,50	16,67

802 384	NE	816,00	200,00	240	376	30	47	100,00	50,00	69,57	85,00	25,00	100,00
802 435	ANO	760,00	200,00	264	296	33	37	100,00	62,50	75,00	54,55	37,50	81,82
802 489	NE	312,60	160,60	72	80	9	10	100,00	18,75	15,00	0,00	12,50	27,27
802 507	NE	872,00	200,00	328	344	41	43	80,00	100,00	80,00	83,33	37,50	66,67
802 549	NE	548,84	180,84	144	224	18	28	100,00	43,75	30,00	54,55	37,50	45,45
802 611	NE	405,51	173,51	128	104	16	13	100,00	29,41	42,11	36,36	25,00	9,09
802 689	ANO	776,00	200,00	304	272	38	34	100,00	82,35	89,47	81,82	12,50	63,64
802 768	NE	629,46	157,46	208	264	26	33	100,00	87,50	40,00	72,73	25,00	81,82
802 916	NE	576,00	200,00	152	224	19	28	100,00	47,06	10,53	45,45	50,00	63,64
803 057	NE	656,00	200,00	216	240	27	30	100,00	52,94	47,37	81,82	50,00	63,64
803 116	NE	592,00	200,00	168	224	21	28	100,00	47,06	42,11	27,27	25,00	54,55
803 208	NE	984,00	200,00	384	400	48	50	100,00	87,50	100,00	100,00	100,00	100,00
803 355	NE	498,42	186,42	176	136	22	17	40,00	41,18	52,63	41,67	37,50	0,00
803 444	NE	672,00	200,00	200	272	25	34	100,00	41,18	52,63	79,17	62,50	16,67
803 471	NE	605,34	189,34	256	160	32	20	60,00	58,82	78,95	37,50	25,00	16,67
803 560	NE	920,00	200,00	352	368	44	46	100,00	94,12	78,95	100,00	87,50	66,67
803 661	NE	657,59	193,59	200	264	25	33	0,00	64,71	63,16	81,82	12,50	54,55
803 771	NE	703,59	183,59	184	336	23	42	60,00	47,06	57,89	91,67	25,00	66,67
803 775	NE	736,00	200,00	224	312	28	39	0,00	58,82	57,89	81,82	37,50	81,82
803 799	NE	688,00	200,00	224	264	28	33	100,00	43,75	50,00	36,36	87,50	63,64
803 818	ANO	784,00	200,00	240	344	30	43	40,00	56,25	75,00	91,67	50,00	100,00
803 978	NE	616,00	200,00	152	264	19	33	40,00	29,41	42,11	91,67	50,00	100,00
804 023	NE	672,00	200,00	256	216	32	27	100,00	56,25	60,00	45,45	75,00	36,36
804 090	NE	448,00	200,00	136	112	17	14	0,00	43,75	20,00	27,27	50,00	9,09
804 208	NE	504,00	200,00	136	168	17	21	0,00	35,29	42,11	50,00	12,50	33,33
804 434	ANO	792,00	200,00	336	256	42	32	100,00	81,25	75,00	90,91	100,00	36,36
804 443	ANO	832,00	200,00	320	312	40	39	60,00	56,25	95,00	87,50	87,50	66,67
804 458	ANO	960,00	200,00	384	376	48	47	80,00	94,12	94,74	100,00	100,00	100,00
804 497	ANO	880,00	200,00	344	336	43	42	100,00	68,75	95,00	81,82	87,50	81,82
804 557	NE	752,00	200,00	224	328	28	41	100,00	58,82	63,16	81,82	50,00	100,00
804 745	ANO	842,21	194,21	288	360	36	45	80,00	75,00	70,00	91,67	50,00	100,00
804 811	ANO	784,00	200,00	248	336	31	42	100,00	58,82	68,42	81,82	50,00	100,00
804 829	NE	303,25	95,25	136	72	17	9	100,00	41,18	28,57	9,09	12,50	9,09
804 894	ANO	856,00	200,00	328	328	41	41	100,00	100,00	78,95	72,73	37,50	100,00
804 965	ANO	832,00	200,00	288	344	36	43	80,00	82,35	84,21	100,00	12,50	100,00
804 983	NE	542,91	158,91	168	216	21	27	100,00	35,29	52,63	50,00	50,00	16,67
805 025	NE	649,59	193,59	160	296	20	37	80,00	29,41	47,37	66,67	12,50	66,67
805 133	ANO	808,00	200,00	288	320	36	40	100,00	64,71	84,21	81,82	50,00	81,82
805 249	NE	592,84	128,84	184	280	23	35	100,00	75,00	45,00	100,00	12,50	36,36

805 279	NE	560,21	120,21	176	264	22	33	100,00	62,50	25,00	63,64	62,50	54,55
805 313	NE	456,00	200,00	160	96	20	12	20,00	62,50	25,00	16,67	37,50	33,33
805 393	NE	616,00	200,00	192	224	24	28	100,00	41,18	68,42	9,09	37,50	63,64
805 555	ANO	904,00	200,00	328	376	41	47	100,00	88,24	89,47	90,91	50,00	100,00
805 616	NE	528,00	200,00	168	160	21	20	100,00	29,41	42,11	36,36	37,50	27,27
805 633	NE	864,00	200,00	344	320	43	40	100,00	93,75	70,00	45,45	100,00	100,00
805 652	NE	536,00	200,00	176	160	22	20	100,00	18,75	10,00	36,36	12,50	27,27
805 653	NE	386,69	162,69	64	160	8	20	100,00	43,75	35,00	54,55	37,50	9,09
805 725	ANO	784,00	200,00	288	296	36	37	100,00	75,00	60,00	63,64	75,00	54,55
805 726	NE	712,00	200,00	248	264	31	33	80,00	50,00	55,00	66,67	75,00	66,67
805 832	NE	720,00	200,00	232	288	29	36	60,00	58,82	68,42	83,33	50,00	66,67
805 887	NE	672,00	200,00	216	256	27	32	100,00	64,71	42,11	100,00	62,50	9,09
805 917	ANO	800,00	200,00	296	304	37	38	100,00	94,12	52,63	83,33	75,00	66,67
805 997	NE	720,00	200,00	240	280	30	35	60,00	56,25	70,00	79,17	62,50	66,67
806 113	NE	752,00	200,00	248	304	31	38	100,00	62,50	45,00	45,45	75,00	100,00
806 115	ANO	800,00	200,00	256	344	32	43	100,00	43,75	65,00	72,73	87,50	100,00
806 156	NE	848,00	200,00	344	304	43	38	60,00	76,47	84,21	91,67	100,00	66,67
806 198	NE	313,24	89,24	128	96	16	12	0,00	41,18	15,79	20,83	12,50	0,00
806 224	NE	745,62	169,62	272	304	34	38	60,00	75,00	55,00	75,00	75,00	100,00
806 269	ANO	848,00	200,00	296	352	37	44	100,00	82,35	84,21	100,00	75,00	100,00
806 271	ANO	827,00	187,00	288	352	36	44	100,00	52,94	84,21	100,00	62,50	66,67
806 294	ANO	784,00	200,00	280	304	35	38	100,00	62,50	60,00	63,64	100,00	81,82
806 305	NE	616,00	200,00	192	224	24	28	40,00	58,82	36,84	70,83	25,00	0,00
806 367	ANO	760,00	200,00	248	312	31	39	100,00	62,50	55,00	72,73	50,00	81,82
806 370	NE	680,00	200,00	168	312	21	39	80,00	25,00	55,00	83,33	50,00	66,67
806 380	ANO	928,00	200,00	400	328	50	41	100,00	100,00	100,00	54,55	100,00	100,00
806 419	NE	784,00	200,00	312	272	39	34	40,00	70,59	89,47	70,83	75,00	100,00
806 497	NE	499,32	91,32	184	224	23	28	100,00	64,71	47,37	45,45	12,50	27,27
806 502	NE	656,00	200,00	272	184	34	23	0,00	47,06	73,68	41,67	75,00	66,67
806 601	NE	552,00	200,00	176	176	22	22	100,00	56,25	30,00	54,55	75,00	27,27
806 645	ANO	880,00	200,00	328	352	41	44	100,00	100,00	70,00	83,33	100,00	66,67
806 712	NE	824,00	200,00	304	320	38	40	100,00	81,25	75,00	81,82	50,00	100,00
806 731	ANO	920,00	200,00	352	368	44	46	100,00	88,24	84,21	100,00	87,50	81,82
806 732	ANO	880,00	200,00	336	344	42	43	100,00	82,35	78,95	90,91	87,50	100,00
806 860	NE	568,00	200,00	192	176	24	22	0,00	42,86	56,52	40,00	37,50	11,11
807 116	NE	557,34	189,34	112	256	14	32	100,00	18,75	30,00	63,64	37,50	63,64
807 317	NE	492,75	188,75	200	104	25	13	60,00	58,82	26,32	29,17	62,50	0,00
807 338	NE	520,37	120,37	168	232	21	29	0,00	52,94	31,58	66,67	37,50	66,67
807 379	NE	936,00	200,00	368	368	46	46	100,00	94,12	94,74	91,67	75,00	100,00

807 398	ANO	904,00	200,00	344	360	43	45	100,00	82,35	78,95	72,73	100,00	100,00
807 490	NE	701,34	149,34	264	288	33	36	40,00	70,59	68,42	79,17	37,50	66,67
807 677	NE	728,00	200,00	224	304	28	38	100,00	58,82	52,63	90,91	25,00	54,55
807 807	NE	528,00	200,00	200	128	25	16	100,00	58,82	47,37	36,36	25,00	18,18
807 834	NE	920,00	200,00	328	392	41	49	100,00	87,50	80,00	90,91	100,00	100,00
808 049	ANO	904,00	200,00	392	312	49	39	100,00	93,75	100,00	72,73	100,00	63,64
808 121	NE	680,00	200,00	216	264	27	33	40,00	43,75	40,00	83,33	75,00	33,33
808 190	NE	292,70	100,70	48	144	6	18	100,00	6,25	15,00	27,27	0,00	0,00
808 255	NE	928,00	200,00	360	368	45	46	60,00	70,59	100,00	100,00	100,00	100,00
808 279	NE	680,00	200,00	280	200	35	25	100,00	56,25	75,00	36,36	75,00	45,45
808 316	NE	687,38	159,38	208	320	26	40	60,00	43,75	50,00	91,67	75,00	100,00
808 339	NE	522,30	178,30	152	192	19	24	100,00	37,50	45,00	27,27	37,50	9,09
808 458	ANO	796,61	108,61	320	368	40	46	100,00	76,47	84,21	100,00	75,00	100,00
808 609	NE	552,00	200,00	152	200	19	25	100,00	41,18	31,58	27,27	12,50	9,09
808 649	NE	824,00	200,00	272	352	34	44	100,00	62,50	60,00	100,00	75,00	81,82
808 716	NE	840,00	200,00	312	328	39	41	100,00	81,25	85,00	90,91	37,50	63,64
808 731	NE	776,00	200,00	280	296	35	37	80,00	81,25	75,00	75,00	62,50	100,00
808 796	ANO	896,00	200,00	376	320	47	40	100,00	93,75	90,00	100,00	100,00	63,64
808 815	NE	696,00	200,00	248	248	31	31	100,00	50,00	60,00	18,18	75,00	81,82
808 846	NE	288,05	120,05	56	112	7	14	0,00	25,00	15,00	18,18	0,00	27,27
809 039	NE	636,24	156,24	216	264	27	33	100,00	41,18	52,63	72,73	62,50	63,64
809 074	ANO	766,32	150,32	312	304	39	38	100,00	81,25	80,00	83,33	50,00	33,33
809 139	NE	928,00	200,00	368	360	46	45	0,00	75,00	100,00	90,91	100,00	100,00
809 164	NE	712,00	200,00	224	288	28	36	80,00	35,29	63,16	87,50	62,50	66,67
809 368	NE	567,17	79,17	192	296	24	37	80,00	47,06	63,16	75,00	25,00	100,00
809 436	NE	482,83	154,83	144	184	18	23	100,00	31,25	45,00	41,67	25,00	16,67
809 789	NE	608,00	200,00	184	224	23	28	100,00	52,94	57,89	45,45	12,50	36,36
810 091	NE	464,00	200,00	152	112	19	14	100,00	29,41	42,11	0,00	12,50	63,64
810 473	NE	470,60	126,60	160	184	20	23	0,00	47,06	28,57	20,00	25,00	44,44
810 503	NE	608,00	200,00	224	184	28	23	0,00	70,59	52,63	18,18	12,50	36,36
810 747	ANO	840,00	200,00	288	352	36	44	100,00	82,35	78,95	100,00	37,50	100,00
810 750	ANO	784,00	200,00	264	320	33	40	80,00	87,50	80,00	83,33	0,00	50,00
810 765	NE	373,34	189,34	72	112	9	14	0,00	31,25	5,00	36,36	25,00	9,09
810 815	NE	578,42	186,42	208	184	26	23	0,00	62,50	40,00	36,36	37,50	36,36
810 918	NE	446,79	118,79	96	232	12	29	20,00	23,53	26,32	79,17	12,50	66,67
810 967	NE	664,00	200,00	200	264	25	33	100,00	56,25	45,00	79,17	62,50	33,33
811 432	NE	604,24	180,24	184	240	23	30	60,00	56,25	45,00	58,33	50,00	100,00
811 508	NE	725,30	157,30	216	352	27	44	100,00	41,18	73,68	91,67	37,50	100,00
811 518	NE	653,34	189,34	160	304	20	38	100,00	23,53	68,42	81,82	12,50	100,00

811 745	NE	547,70	163,70	176	208	22	26	100,00	43,75	40,00	54,55	75,00	63,64
811 892	NE	417,66	121,66	120	176	15	22	20,00	37,50	30,00	41,67	25,00	66,67
811 947	NE	752,00	200,00	248	304	31	38	80,00	75,00	50,00	62,50	37,50	100,00
811 952	NE	960,00	200,00	360	400	45	50	100,00	88,24	84,21	100,00	100,00	100,00
812 149	NE	#VALUE!	87,22	#VALUE!	224	NULL	28	100,00	NULL	NULL	63,64	NULL	63,64
812 264	NE	581,51	173,51	224	184	28	23	0,00	58,82	52,63	27,27	37,50	45,45
812 403	NE	573,56	173,56	160	240	20	30	0,00	75,00	15,00	87,50	25,00	0,00
812 430	NE	688,00	200,00	280	208	35	26	100,00	75,00	75,00	18,18	75,00	81,82
812 633	NE	880,00	200,00	320	360	40	45	100,00	87,50	80,00	79,17	50,00	100,00
812 745	NE	616,00	200,00	192	224	24	28	100,00	35,29	47,37	36,36	50,00	81,82
812 874	NE	800,00	200,00	304	296	38	37	100,00	82,35	63,16	90,91	75,00	63,64
812 895	NE	616,00	200,00	128	288	16	36	100,00	31,25	35,00	81,82	12,50	45,45
812 996	ANO	896,00	200,00	328	368	41	46	100,00	81,25	90,00	91,67	50,00	100,00
813 341	NE	516,92	172,92	136	208	17	26	80,00	41,18	15,79	54,17	25,00	0,00
813 409	NE	832,00	200,00	312	320	39	40	100,00	70,59	68,42	100,00	100,00	63,64
813 463	NE	496,86	168,86	152	176	19	22	100,00	17,65	36,84	54,55	50,00	18,18
813 552	NE	586,80	162,80	160	264	20	33	100,00	41,18	42,11	81,82	37,50	54,55
813 630	NE	696,00	200,00	256	240	32	30	80,00	70,59	63,16	62,50	37,50	66,67
813 798	NE	864,00	200,00	336	328	42	41	80,00	88,24	94,74	91,67	37,50	100,00
814 009	NE	880,00	200,00	344	336	43	42	100,00	87,50	75,00	81,82	100,00	100,00
814 355	ANO	824,00	200,00	312	312	39	39	100,00	56,25	85,00	54,55	87,50	81,82
814 402	NE	472,60	160,60	144	168	18	21	20,00	56,25	15,00	45,83	12,50	33,33
814 414	NE	824,00	200,00	320	304	40	38	100,00	75,00	75,00	81,82	87,50	81,82
814 432	NE	475,64	99,64	168	208	21	26	100,00	50,00	40,00	27,27	37,50	63,64
814 489	ANO	840,00	200,00	320	320	40	40	100,00	87,50	85,00	81,82	37,50	81,82
814 527	NE	640,00	200,00	240	200	30	25	100,00	43,75	65,00	45,45	75,00	63,64
814 546	NE	468,92	172,92	128	168	16	21	100,00	50,00	20,00	18,18	25,00	45,45
814 744	NE	#VALUE!	133,30	#VALUE!	#VALUE!	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
814 855	NE	418,77	106,77	144	168	18	21	40,00	52,94	36,84	33,33	25,00	66,67
814 976	NE	768,00	200,00	304	264	38	33	100,00	81,25	60,00	54,55	87,50	81,82
815 455	NE	698,21	194,21	224	280	28	35	100,00	62,50	60,00	72,73	50,00	45,45
815 461	NE	451,94	131,94	184	136	23	17	100,00	29,41	42,11	45,45	50,00	54,55
815 495	NE	#VALUE!	200,00	#VALUE!	200	NULL	25	100,00	NULL	NULL	18,18	NULL	27,27
815 564	ANO	768,00	200,00	264	304	33	38	60,00	62,50	70,00	83,33	75,00	100,00
815 693	NE	349,38	181,38	80	88	10	11	0,00	12,50	15,00	27,27	37,50	0,00
815 731	NE	736,00	200,00	192	344	24	43	100,00	41,18	47,37	79,17	37,50	100,00
815 762	NE	501,84	149,84	120	232	15	29	40,00	35,29	21,05	66,67	12,50	0,00
815 846	NE	456,00	200,00	72	184	9	23	100,00	6,25	30,00	18,18	0,00	27,27
815 939	NE	818,42	186,42	272	360	34	45	100,00	81,25	60,00	90,91	50,00	100,00

815 967	ANO	856,00	200,00	336	320	42	40	100,00	62,50	95,00	72,73	87,50	81,82
815 971	ANO	785,62	169,62	280	336	35	42	60,00	68,75	75,00	91,67	37,50	66,67
816 017	NE	460,08	172,08	168	120	21	15	100,00	29,41	57,89	18,18	50,00	0,00
816 086	NE	557,84	149,84	176	232	22	29	60,00	35,29	57,89	70,83	25,00	33,33
816 109	ANO	808,00	200,00	320	288	40	36	60,00	70,59	78,95	91,67	87,50	33,33
816 190	NE	576,00	200,00	176	200	22	25	100,00	50,00	25,00	36,36	50,00	9,09
816 224	NE	512,00	200,00	176	136	22	17	60,00	23,53	47,37	20,83	75,00	0,00
816 241	NE	346,79	130,79	128	88	16	11	100,00	31,25	40,00	0,00	25,00	18,18
816 242	ANO	816,00	200,00	296	320	37	40	40,00	81,25	85,00	79,17	50,00	100,00
816 247	NE	488,00	200,00	96	192	12	24	40,00	28,57	30,43	58,33	12,50	16,67
816 492	NE	332,16	92,16	56	184	7	23	100,00	6,25	25,00	54,55	0,00	27,27
816 683	NE	664,00	200,00	200	264	25	33	100,00	64,71	52,63	62,50	37,50	66,67
816 687	NE	407,23	103,23	112	192	14	24	100,00	18,75	35,00	45,45	37,50	36,36
816 719	NE	528,67	168,67	200	160	25	20	40,00	64,71	42,11	37,50	50,00	0,00
816 742	NE	410,65	178,65	144	88	18	11	0,00	37,50	25,00	9,09	62,50	27,27
816 807	NE	688,00	200,00	216	272	27	34	100,00	58,82	47,37	79,17	75,00	16,67
817 038	ANO	928,00	200,00	352	376	44	47	100,00	100,00	90,00	95,83	100,00	100,00
817 268	NE	667,58	187,58	224	256	28	32	100,00	58,82	47,37	36,36	50,00	36,36
817 738	ANO	856,00	200,00	304	352	38	44	100,00	82,35	68,42	63,64	75,00	100,00
817 740	NE	532,42	172,42	152	208	19	26	80,00	35,29	36,84	58,33	0,00	33,33
817 787	NE	840,00	200,00	272	368	34	46	60,00	75,00	70,00	100,00	75,00	66,67
817 865	NE	555,00	171,00	192	192	24	24	100,00	43,75	25,00	54,55	87,50	18,18
817 891	NE	528,00	200,00	128	200	16	25	100,00	47,06	10,53	27,27	12,50	27,27
818 065	NE	560,88	80,88	192	288	24	36	60,00	68,75	30,00	75,00	25,00	100,00
818 270	NE	560,00	200,00	184	176	23	22	60,00	41,18	36,84	41,67	87,50	0,00
818 281	ANO	888,00	200,00	328	360	41	45	80,00	81,25	90,00	91,67	75,00	100,00
818 296	NE	720,00	200,00	224	296	28	37	100,00	62,50	50,00	90,91	37,50	81,82
818 377	NE	536,00	200,00	104	232	13	29	40,00	37,50	15,00	66,67	37,50	66,67
818 386	NE	768,00	200,00	248	320	31	40	100,00	75,00	55,00	100,00	50,00	63,64
818 420	NE	424,00	200,00	104	120	13	15	100,00	31,25	5,00	36,36	37,50	18,18
818 421	NE	356,76	140,76	112	104	14	13	100,00	43,75	35,00	54,55	0,00	9,09
818 502	NE	#VALUE!	86,98	#VALUE!	304	NULL	38	100,00	NULL	NULL	63,64	NULL	63,64
818 624	NE	#VALUE!	185,73	#VALUE!	#VALUE!	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL	NULL
818 979	ANO	888,00	200,00	352	336	44	42	100,00	88,24	89,47	100,00	75,00	63,64
819 002	NE	417,95	145,95	136	136	17	17	100,00	56,25	30,00	45,45	0,00	36,36
819 008	NE	736,00	200,00	256	280	32	35	80,00	76,47	52,63	66,67	37,50	100,00
819 475	NE	447,34	63,34	120	264	15	33	60,00	31,25	15,00	83,33	25,00	16,67
819 579	NE	576,00	200,00	176	200	22	25	40,00	35,29	63,16	58,33	37,50	33,33
819 732	NE	514,10	114,10	184	216	23	27	40,00	50,00	35,00	75,00	25,00	0,00