

Φορέας : ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

Έδρα Υπηρεσίας : ΛΑΡΙΣΑ

Διάρκεια Σύμβασης : 8ΜΗΝΕΣ

ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ
ΑΝΑΣΥΝΤΑΓΜΕΝΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΤΟΠΙΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΠΟ
ΤΟ ΑΣΕΠ

Προκήρυξη :α.π.105/2.1.2023

Υπ' αριθμ. Σ.Ο.Χ. : 2/2023

ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΥΕ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ : 103

Ειδικότητα : ΥΕ ΕΡΓΑΤΩΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ

ΑΡ. ΠΡΩΤ.:19693/26.4.2023

Α/Α	Α.Μ.	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΑΡΙΘΜ. ΤΑΥΤΟΤ.	ΚΩΔΥΜΑ 8ΜΗΝΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ								ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ								ΚΩΔΥΜΑ 8ΜΗΝΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ	Σειρά Κατάταξης		
								ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΗΣ ΑΝΕΡΓΙΑΣ (σε μήνες)	ΧΡΟΝΟΣ ΜΗ ΣΥΝΕΧΟΜΕΝΗΣ ΑΝΕΡΓΙΑΣ (σε μήνες)	ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΣ ή ΤΕΚΝΟ ΠΟΛΥΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ	ΤΡΙΤΕΚΝΟΣ ή ΤΕΚΝΟ ΤΡΙΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ	ΜΟΝΟΓΟΝΕΑΣ ή ΤΕΚΝΟ ΜΟΝΟΓΟΝΕΪΚΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ	ΑΝΗΛΙΚΑ ΤΕΚΝΑ (αριθμ. ανήλικων τέκνων)	ΕΜΠΕΙΡΙΑ (σε μήνες, μέχρι 84 μήνες)	ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΜΕ ΠΟΣΟΣΤΟ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 50% (Ναι εάν ισχύει)	ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΓΟΝΕΑ, ΤΕΚΝΟΥ, ΑΔΕΛΦΟΥ ή ΣΥΖΥΓΟΥ (Ναι εάν ισχύει)	ΜΟΝΑΔΕΣ (1α)	ΜΟΝΑΔΕΣ (1β)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4)	ΜΟΝΑΔΕΣ (5)	ΜΟΝΑΔΕΣ (6)					ΜΟΝΑΔΕΣ (7)	ΜΟΝΑΔΕΣ (8)
								(1α)	(1β)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)													
1	10155	K	Δ	K	082	OXI	OXI	31	0	NAI	OXI	OXI	3	101	OXI	OXI	1040		300			150	588				2.078,00	1	
2	10132	A	M	I	029	OXI	OXI	27	0	NAI	OXI	OXI	0	122	OXI	NAI	1040		300				588	130				2.058,00	2
3	8822	T	K	M	906	OXI	OXI	57	0	OXI	NAI	OXI	3	110	OXI	OXI	1040			200		150	588					1.978,00	3
4	8081	Π	Π	A	547	OXI	OXI	38	0	OXI	NAI	OXI	3	81	OXI	OXI	1040			200		150	567					1.957,00	4
5	8831	A	A	B	239	OXI	OXI	48	0	NAI	OXI	OXI	0	90	OXI	OXI	1040		300				588					1.928,00	5
6	9184	N	B	I	284	OXI	OXI	58	0	NAI	OXI	OXI	0	90	OXI	OXI	1040		300				588					1.928,00	6
7	9740	M	B	Γ	374	OXI	OXI	38	0	NAI	OXI	NAI	3	47	OXI	OXI	1040		300		100	150	329					1.919,00	7
8	8776	A	E	A	526	OXI	OXI	16	0	NAI	OXI	OXI	2	79	OXI	OXI	920		300			100	553					1.873,00	8
9	10312	Φ	B	A	288	OXI	OXI	21	0	OXI	NAI	OXI	2	76	OXI	OXI	1040			200		100	532					1.872,00	9
10	8622	Γ	A	Δ	349	OXI	OXI	48	0	OXI	OXI	OXI	2	128	OXI	NAI	1040					100	588	130				1.858,00	10
11	8318	Z	Π	Γ	385	OXI	OXI	58	0	OXI	NAI	OXI	0	85	OXI	OXI	1040			200			588					1.828,00	11
12	9013	K	A	H	228	OXI	OXI	25	0	OXI	NAI	OXI	3	43	OXI	NAI	1040			200		150	301	130				1.821,00	12
13	8468	Σ	Δ	K	351	OXI	OXI	18	0	OXI	NAI	OXI	3	53	OXI	OXI	1040			200		150	371					1.761,00	13
14	9930	X	X	X	862	OXI	OXI	47	0	OXI	OXI	OXI	0	124	OXI	NAI	1040						588	130				1.758,00	14
15	9921	Λ	M	K	159	OXI	OXI	40	0	OXI	OXI	OXI	0	165	OXI	NAI	1040						588	130				1.758,00	15
16	8581	K	B	I	002	OXI	OXI	18	0	OXI	OXI	OXI	0	102	OXI	NAI	1040						588	130				1.758,00	16
17	7836	Λ	X	Σ	839	OXI	OXI	17	0	NAI	OXI	OXI	1	61	OXI	OXI	980		300			50	427					1.757,00	17
18	9936	Γ	X	Σ	361	OXI	OXI	18	0	NAI	OXI	OXI	0	58	OXI	OXI	1040		300				406					1.746,00	18
19	9810	K	Σ	K	282	OXI	OXI	14	0	OXI	NAI	OXI	3	138	OXI	OXI	800			200		150	588					1.738,00	19
20	8798	T	M	K	389	OXI	OXI	82	0	OXI	OXI	OXI	2	124	OXI	OXI	1040					100	588					1.728,00	20
21	9863	B	E	A	248	OXI	OXI	13	0	NAI	OXI	OXI	2	140	OXI	OXI	740		300			100	588					1.728,00	21
22	10145	K	M	N	153	OXI	OXI	19	0	OXI	OXI	OXI	2	149	OXI	OXI	1040					100	588					1.728,00	22
23	9022	T	N	A	913	OXI	OXI	39	0	OXI	OXI	OXI	2	115	OXI	OXI	1040					100	588					1.728,00	23
24	10465	Γ	M	A	536	OXI	OXI	28	0	OXI	OXI	OXI	2	133	OXI	OXI	1040					100	588					1.728,00	24
25	8149	Γ	A	I	578	OXI	OXI	19	0	OXI	OXI	OXI	2	101	OXI	OXI	1040					100	588					1.728,00	25
26	8047	Δ	E	A	257	OXI	OXI	42	0	OXI	OXI	OXI	2	84	OXI	OXI	1040					100	588					1.728,00	26
27	8217	Σ	A	Σ	391	OXI	OXI	43	0	OXI	OXI	OXI	2	119	OXI	OXI	1040					100	588					1.728,00	27
28	9130	Φ	A	K	172	OXI	OXI	40	0	NAI	NAI	OXI	3	3	OXI	OXI	1040		300	200		150	21					1.711,00	28
29	8370	Σ	A	B	654	OXI	OXI	39	0	OXI	NAI	OXI	2	53	OXI	OXI	1040			200		100	371					1.711,00	29
30	8745	Γ	Σ	N	368	OXI	OXI	34	0	NAI	OXI	OXI	2	20	OXI	NAI	1040		300			100	140		130			1.710,00	30

79	9505	P	K	N	247	OXI	OXI	12	0	OXI	NAI	OXI	3	53	OXI	NAI	680			200		150	371		130			1.531,00	79
80	8788	Σ	A	Π	478	OXI	OXI	22	0	OXI	NAI	OXI	3	0	OXI	NAI	1040			200		150			130			1.520,00	80
81	9019	P	M	A	334	OXI	OXI	12	0	OXI	NAI	OXI	1	89	OXI	OXI	680			200		50	588					1.518,00	81
82	8139	K	E	K	877	OXI	OXI	143	0	OXI	OXI	OXI	1	61	OXI	OXI	1040					50	427					1.517,00	82
83	9343	A	A	B	912	OXI	OXI	60	0	NAI	OXI	OXI	0	25	OXI	OXI	1040		300				175					1.515,00	83
84	8116	A	Δ	Γ	127	OXI	OXI	16	0	OXI	OXI	OXI	0	108	OXI	OXI	920						588					1.508,00	84
85	9331	T	Σ	K	165	OXI	OXI	38	0	NAI	OXI	OXI	2	8	OXI	OXI	1040		300			100	56					1.496,00	85
86	8876	E	M	T	168	OXI	OXI	37	0	OXI	NAI	NAI	3	0	OXI	OXI	1040			200	100	150						1.490,00	86
87	7838	K	M	A	009	OXI	OXI	16	0	NAI	OXI	OXI	2	24	OXI	OXI	920		300			100	168					1.488,00	87
88	9893	P	Π	Δ	555	OXI	OXI	9	0	NAI	OXI	OXI	2	175	OXI	OXI	500		300			100	588					1.488,00	88
89	9323	Σ	K	Δ	826	OXI	OXI	43	0	OXI	NAI	OXI	3	13	OXI	OXI	1040			200		150	91					1.481,00	89
90	9705	K	B	N	661	OXI	OXI	48	0	OXI	OXI	OXI	2	29	OXI	NAI	1040					100	203		130			1.473,00	90
91	9899	K	X	Z	382	OXI	OXI	39	0	OXI	OXI	OXI	0	61	OXI	OXI	1040						427					1.467,00	91
92	8089	A	T	X	872	OXI	OXI	15	0	OXI	OXI	OXI	3	65	OXI	OXI	860					150	455					1.465,00	92
93	9317	X	O	K	246	OXI	OXI	11	1	OXI	NAI	OXI	1	236	OXI	OXI	620			200		50	588					1.458,00	93
94	10040	M	B	Γ	681	OXI	OXI	23	0	OXI	OXI	OXI	2	45	OXI	OXI	1040					100	315					1.455,00	94
95	9697	A	X	A	493	OXI	OXI	43	0	OXI	OXI	OXI	0	59	OXI	OXI	1040						413					1.453,00	95
96	9074	K	E	M	933	OXI	OXI	18	0	OXI	OXI	OXI	0	59	OXI	OXI	1040						413					1.453,00	96
97	9849	Γ	Σ	B	387	OXI	OXI	19	0	OXI	OXI	OXI	2	44	OXI	OXI	1040					100	308					1.448,00	97
98	9847	K	K	Γ	984	OXI	OXI	15	0	OXI	OXI	OXI	0	97	OXI	OXI	860						588					1.448,00	98
99	9307	K	Π	B	003	OXI	OXI	15	0	OXI	OXI	OXI	0	96	OXI	OXI	860						588					1.448,00	99
100	8896	Σ	M	Γ	143	OXI	OXI	10	0	NAI	OXI	OXI	0	89	OXI	OXI	560		300				588					1.448,00	100
101	9457	Σ	A	A	626	OXI	OXI	15	0	OXI	OXI	OXI	0	90	OXI	OXI	860						588					1.448,00	101
102	7799	Π	A	Z	805	OXI	OXI	77	0	OXI	OXI	OXI	2	43	OXI	OXI	1040					100	301					1.441,00	102
103	9768	Γ	Δ	X	695	OXI	OXI	14	0	OXI	OXI	OXI	1	90	OXI	OXI	800					50	588					1.438,00	103
104	8669	M	Γ	N	101	OXI	OXI	19	0	OXI	OXI	OXI	1	49	OXI	OXI	1040					50	343					1.433,00	104
105	8211	Σ	E	X	602	OXI	OXI	56	0	OXI	OXI	OXI	1	49	OXI	OXI	1040					50	343					1.433,00	105
106	9159	B	Δ	Γ	683	OXI	OXI	60	0	NAI	OXI	OXI	0	13	OXI	OXI	1040		300				91					1.431,00	106
107	8828	Γ	E	Π	500	OXI	OXI	13	0	OXI	OXI	OXI	2	86	OXI	OXI	740					100	588					1.428,00	107
108	9116	T	Σ	E	680	OXI	OXI	17	0	OXI	OXI	OXI	0	64	OXI	OXI	980						448					1.428,00	108
109	8727	T	I	Δ	075	OXI	OXI	13	14	OXI	OXI	OXI	2	147	OXI	OXI	740					100	588					1.428,00	109
110	9406	P	Z	Π	069	OXI	OXI	18	0	OXI	OXI	OXI	2	41	OXI	OXI	1040					100	287					1.427,00	110
111	9460	K	K	A	655	OXI	OXI	16	0	OXI	OXI	OXI	2	58	OXI	OXI	920					100	406					1.426,00	111
112	9529	Φ	A	Γ	429	OXI	OXI	45	0	OXI	OXI	OXI	1	48	OXI	OXI	1040					50	336					1.426,00	112
113	9482	Λ	M	Γ	164	OXI	OXI	56	0	OXI	NAI	OXI	2	12	OXI	OXI	1040			200		100	84					1.424,00	113
114	9320	Π	E	B	246	OXI	OXI	18	0	OXI	OXI	OXI	0	54	OXI	OXI	1040						378					1.418,00	114
115	9003	Γ	Σ	N	931	OXI	OXI	39	0	OXI	NAI	OXI	1	18	OXI	OXI	1040			200		50	126					1.416,00	115
116	9144	X	A	N	714	OXI	OXI	8	0	NAI	NAI	OXI	0	68	OXI	OXI	440		300	200			476					1.416,00	116
117	8855	N	E	N	186	OXI	OXI	85	0	OXI	OXI	OXI	0	53	OXI	OXI	1040						371					1.411,00	117
118	9232	X	Δ	Γ	236	OXI	OXI	13	0	OXI	OXI	NAI	1	74	OXI	OXI	740				100	50	518					1.408,00	118
119	9758	Φ	A	Π	620	OXI	OXI	70	0	OXI	OXI	OXI	2	38	OXI	OXI	1040					100	266					1.406,00	119
120	8857	K	E	Π	712	OXI	OXI	70	0	OXI	OXI	OXI	2	19	OXI	NAI	1040					100	133		130			1.403,00	120
121	10345	P	Z	B	992	OXI	OXI	8	0	NAI	OXI	OXI	1	69	OXI	NAI	440		300			50	483		130			1.403,00	121
122	9980	Π	A	Z	433	OXI	OXI	62	0	OXI	OXI	OXI	1	44	OXI	OXI	1040					50	308					1.398,00	122
123	8893	T	M	A	097	OXI	OXI	39	0	OXI	OXI	OXI	0	51	OXI	OXI	1040						357					1.397,00	123
124	8579	Δ	Σ	X	343	OXI	OXI	20	0	OXI	OXI	OXI	2	36	OXI	OXI	1040					100	252					1.392,00	124
125	9779	K	X	B	942	OXI	OXI	16	0	OXI	OXI	OXI	2	53	OXI	OXI	920					100	371					1.391,00	125
126	9087	A	A	A	516	OXI	OXI	53	0	OXI	NAI	OXI	3	0	OXI	OXI	1040			200		150						1.390,00	126

318	9995	A	Σ	Ι	875	OXI	OXI	5	0	OXI	OXI	OXI	2	106	OXI	OXI	260					100	588					948,00	318
319	9088	B	Δ	Θ	654	OXI	OXI	4	9	OXI	OXI	OXI	0	84	OXI	OXI		360					588					948,00	319
320	9613	K	Χ	Α	461	OXI	OXI	12	0	OXI	OXI	OXI	1	31	OXI	OXI	680					50	217					947,00	320
321	10823	A	Γ	Ε	278	OXI	OXI	0	0	OXI	NAI	OXI	3	241	OXI	OXI				200		150	588					938,00	321
322	8565	Σ	Α	Α	009	OXI	OXI	0	0	OXI	NAI	OXI	3	95	OXI	OXI				200		150	588					938,00	322
323	8191	Π	Β	Κ	226	OXI	OXI	15	0	OXI	OXI	OXI	0	10	OXI	OXI	860						70					930,00	323
324	10137	Τ	Ν	Δ	941	OXI	OXI	0	9	NAI	OXI	OXI	2	24	OXI	OXI		360	300			100	168					928,00	324
325	9119	Σ	Μ	Ι	493	OXI	OXI	16	0	OXI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	920											920,00	325
326	9063	Τ	Ν	Χ	885	OXI	OXI	0	7	OXI	OXI	OXI	1	165	OXI	OXI		280				50	588					918,00	326
327	9229	Ζ	Ι	Β	946	OXI	OXI	7	0	OXI	OXI	OXI	0	76	OXI	OXI	380						532					912,00	327
328	9094	Α	Χ	Β	685	OXI	OXI	13	0	OXI	OXI	OXI	1	17	OXI	OXI	740					50	119					909,00	328
329	9216	Κ	Ο	Δ	697	OXI	OXI	4	8	OXI	OXI	OXI	0	174	OXI	OXI		320					588					908,00	329
330	9590	Μ	Β	Π	118	OXI	OXI	6	0	OXI	OXI	OXI	0	229	OXI	OXI	320						588					908,00	330
331	9765	Τ	Ι	Α	586	OXI	OXI	6	0	OXI	OXI	OXI	0	87	OXI	OXI	320						588					908,00	331
332	9234	Ζ	Η	Ν	221	OXI	OXI	3	0	OXI	NAI	OXI	3	79	OXI	OXI				200		150	553					903,00	332
333	10532	Μ	Σ	Γ	726	OXI	OXI	15	0	OXI	OXI	OXI	0	6	OXI	OXI	860						42					902,00	333
334	9110	Σ	Θ	Χ	506	OXI	OXI	6	0	OXI	OXI	OXI	1	76	OXI	OXI	320					50	532					902,00	334
335	9623	Λ	Χ	Σ	285	OXI	OXI	6	0	OXI	OXI	OXI	0	83	OXI	OXI	320						581					901,00	335
336	9477	Δ	Σ	Σ	664	OXI	OXI	14	0	OXI	OXI	OXI	2	0	OXI	OXI	800					100						900,00	336
337	9611	Κ	Μ	Δ	200	OXI	OXI	14	0	OXI	OXI	OXI	2	0	OXI	OXI	800					100						900,00	337
338	9227	Γ	Ε	Ι	644	OXI	OXI	12	0	OXI	OXI	OXI	1	24	OXI	OXI	680					50	168					898,00	338
339	9361	Π	Ι	Γ	729	OXI	OXI	12	0	OXI	OXI	OXI	0	30	OXI	OXI	680						210					890,00	339
340	9808	Α	Π	Κ	273	OXI	OXI	0	0	NAI	OXI	OXI	0	176	OXI	OXI			300				588					888,00	340
341	10319	Π	Ε	Ε	106	OXI	OXI	15	0	OXI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	860											860,00	341
342	7978	Τ	Α	Σ	512	OXI	OXI	12	0	OXI	OXI	OXI	0	25	OXI	OXI	680						175					855,00	342
343	9897	Κ	Α	Η	499	OXI	OXI	8	0	OXI	OXI	OXI	0	40	OXI	NAI	440						280		130			850,00	343
344	8804	Θ	Π	Β	147	OXI	OXI	14	0	OXI	OXI	OXI	0	7	OXI	OXI	800						49					849,00	344
345	8330	Κ	Γ	Α	931	OXI	OXI	5	0	OXI	OXI	OXI	0	227	OXI	OXI	260						588					848,00	345
346	9337	Κ	Μ	Γ	607	OXI	OXI	5	0	OXI	OXI	OXI	0	109	OXI	OXI	260						588					848,00	346
347	8384	Σ	Φ	Π	444	OXI	OXI	8	0	OXI	OXI	OXI	2	44	OXI	OXI	440					100	308					848,00	347
348	7769	Τ	Π	Σ	192	OXI	OXI	11	0	OXI	OXI	OXI	2	18	OXI	OXI	620					100	126					846,00	348
349	9330	Β	Β	Χ	189	OXI	OXI	7	0	OXI	OXI	OXI	0	66	OXI	OXI	380						462					842,00	349
350	9358	Κ	Β	Σ	690	OXI	OXI	4	0	OXI	OXI	OXI	1	114	OXI	OXI	200					50	588					838,00	350
351	9065	Δ	Α	Κ	442	OXI	OXI	12	0	OXI	OXI	OXI	3	0	OXI	OXI	680					150						830,00	351
352	9484	Ζ	Ε	Δ	686	OXI	OXI	8	0	OXI	OXI	OXI	2	41	OXI	OXI	440					100	287					827,00	352
353	8710	Κ	Ε	Ι	397	OXI	OXI	9	0	OXI	OXI	OXI	0	46	OXI	OXI	500						322					822,00	353
354	8965	Τ	Σ	Δ	910	OXI	OXI	8	0	OXI	OXI	OXI	0	53	OXI	OXI	440						371					811,00	354
355	9904	Κ	Θ	Ν	147	OXI	OXI	4	0	OXI	OXI	NAI	1	65	OXI	OXI	200				100	50	455					805,00	355
356	8935	Γ	Α	Α	065	OXI	OXI	5	0	OXI	OXI	OXI	0	59	OXI	NAI	260						413		130			803,00	356
357	9436	Κ	Δ	Θ	317	OXI	OXI	14	0	OXI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	800											800,00	357
358	9363	Σ	Χ	Ε	432	OXI	OXI	14	0	OXI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	800											800,00	358
359	10337	Τ	Π	Χ	348	OXI	OXI	0	0	NAI	NAI	OXI	3	2	OXI	NAI			300	200		150	14		130		794,00	359	
360	9374	Γ	Β	Γ	136	OXI	OXI	8	0	OXI	OXI	OXI	0	50	OXI	OXI	440						350					790,00	360
361	9564	Κ	Β	Κ	084	OXI	OXI	4	6	OXI	OXI	OXI	0	60	OXI	NAI		240					420		130			790,00	361
362	8288	Ζ	Γ	Ι	132	OXI	OXI	4	0	OXI	OXI	OXI	0	174	OXI	OXI	200						588					788,00	362
363	10156	Ν	Α	Α	772	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	4	102	OXI	OXI					200	588						788,00	363
364	9919	Π	Ε	Κ	667	OXI	OXI	4	0	OXI	OXI	OXI	0	185	OXI	OXI	200						588					788,00	364
365	9568	Π	Ι	Χ	563	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	1	214	OXI	NAI						50	588		130			768,00	365

366	9990	P	I	Σ	997	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	2	76	OXI	NAI					100	532		130				762,00	366
367	9939	N	O	K	244	OXI	OXI	1	3	OXI	OXI	OXI	1	114	OXI	OXI		120			50	588						758,00	367
368	9743	K	Σ	Γ	452	OXI	OXI	10	0	OXI	OXI	OXI	1	19	OXI	OXI	560				50	133						743,00	368
369	9510	K	B	K	888	OXI	OXI	13	0	OXI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	740											740,00	369
370	9579	Λ	A	N	657	OXI	OXI	13	0	OXI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	740											740,00	370
371	8118	M	Σ	Σ	624	OXI	OXI	8	0	NAI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	440		300									740,00	371
372	9366	K	A	I	330	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	3	147	OXI	OXI					150	588						738,00	372
373	8811	Σ	Θ	A	729	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	3	107	OXI	OXI					150	588						738,00	373
374	9355	Γ	A	K	391	OXI	OXI	12	0	OXI	OXI	OXI	1	0	OXI	OXI	680				50							730,00	374
375	8148	M	Z	A	900	OXI	OXI	8	0	OXI	OXI	OXI	2	27	OXI	OXI	440				100	189						729,00	375
376	8830	M	Π	K	436	OXI	OXI	8	0	OXI	OXI	OXI	2	27	OXI	OXI	440				100	189						729,00	376
377	7840	Γ	Λ	B	673	OXI	OXI	8	0	OXI	OXI	OXI	0	41	OXI	OXI	440					287						727,00	377
378	8645	K	X	K	002	OXI	OXI	9	0	OXI	OXI	OXI	0	32	OXI	OXI	500					224						724,00	378
379	9303	Π	A	Γ	380	OXI	OXI	8	0	OXI	OXI	OXI	0	22	OXI	NAI	440					154		130				724,00	379
380	9828	K	Δ	Δ	236	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	0	86	OXI	NAI						588		130				718,00	380
381	8836	Θ	M	N	307	OXI	OXI	5	0	OXI	OXI	OXI	2	51	OXI	OXI	260				100	357						717,00	381
382	9589	E	B	Δ	872	OXI	OXI	3	5	OXI	OXI	OXI	0	73	OXI	OXI		200				511						711,00	382
383	8299	Π	M	K	309	OXI	OXI	0	0	OXI	NAI	OXI	0	73	OXI	OXI				200		511						711,00	383
384	10523	M	B	Σ	684	OXI	OXI	0	0	OXI	NAI	OXI	3	50	OXI	OXI				200		150	350					700,00	384
385	8835	Z	B	A	566	OXI	OXI	3	0	OXI	OXI	OXI	2	91	OXI	OXI					100	588						688,00	385
386	10302	K	N	Γ	119	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	NAI	0	219	OXI	OXI				100		588						688,00	386
387	9071	M	Δ	B	723	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	2	90	OXI	OXI					100	588						688,00	387
388	10305	M	A	I	645	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	2	151	OXI	OXI					100	588						688,00	388
389	9354	N	X	K	706	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	2	215	OXI	OXI					100	588						688,00	389
390	9134	Π	K	A	725	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	2	116	OXI	OXI					100	588						688,00	390
391	8556	K	X	Δ	519	OXI	OXI	2	0	OXI	OXI	OXI	0	79	OXI	NAI						553		130				683,00	391
392	9233	Γ	M	N	570	OXI	OXI	0	0	OXI	NAI	OXI	3	47	OXI	OXI				200		150	329					679,00	392
393	8877	M	B	E	026	OXI	OXI	5	0	OXI	OXI	OXI	1	52	OXI	OXI	260				50	364						674,00	393
394	8507	N	E	K	049	OXI	OXI	4	0	OXI	OXI	OXI	0	65	OXI	OXI	200					455						655,00	394
395	10000	K	B	Θ	178	OXI	OXI	7	0	OXI	OXI	OXI	0	39	OXI	OXI	380					273						653,00	395
396	8260	Γ	Σ	I	427	OXI	OXI	6	0	OXI	OXI	OXI	1	40	OXI	OXI	320				50	280						650,00	396
397	9835	T	B	X	820	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	2	77	OXI	OXI					100	539						639,00	397
398	9542	B	Σ	I	072	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	1	106	OXI	OXI					50	588						638,00	398
399	8505	Γ	E	Σ	709	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	1	90	OXI	OXI					50	588						638,00	399
400	7938	K	A	Γ	035	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	1	213	OXI	OXI					50	588						638,00	400
401	8181	K	B	E	851	OXI	OXI	2	0	OXI	OXI	OXI	1	126	OXI	OXI					50	588						638,00	401
402	9909	K	Δ	A	883	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	1	101	OXI	OXI					50	588						638,00	402
403	9992	K	M	K	618	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	1	145	OXI	OXI					50	588						638,00	403
404	8590	K	K	A	883	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	1	150	OXI	OXI					50	588						638,00	404
405	8512	M	E	K	906	OXI	OXI	3	0	OXI	OXI	OXI	1	91	OXI	OXI					50	588						638,00	405
406	7917	M	X	Π	473	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	1	86	OXI	OXI					50	588						638,00	406
407	9023	T	K	E	211	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	1	166	OXI	OXI					50	588						638,00	407
408	9597	N	K	A	363	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	0	72	OXI	NAI						504		130				634,00	408
409	9717	N	A	Σ	378	OXI	OXI	11	0	OXI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	620											620,00	409
410	9531	Δ	Γ	T	262	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	1	81	OXI	OXI					50	567						617,00	410
411	9830	M	X	K	021	OXI	OXI	0	0	OXI	NAI	OXI	3	38	OXI	OXI				200		150	266					616,00	411
412	8268	Π	Θ	A	860	OXI	OXI	10	0	OXI	OXI	OXI	1	0	OXI	OXI	560				50							610,00	412
413	9750	B	Δ	A	752	OXI	OXI	0	0	NAI	OXI	OXI	1	37	OXI	OXI			300		50	259						609,00	413

