

Φορέας : ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ

Υπηρεσία :

Έδρα Υπηρεσίας : ΛΑΡΙΣΑ

Διάρκεια Σύμβασης : 8ΜΗΝΕΣ

ΠΡΟΣΛΗΨΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΜΕ ΣΥΜΒΑΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΥΕ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΘΕΣΗΣ : 103

Ειδικότητα : ΥΕ ΕΡΓΑΤΩΝ ΚΑΘΑΡΙΟΤΗΤΑΣ

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

ΤΗΝ 3/4/2023

Προκήρυξη :α.π.105/2.1.2023

Υπ' αριθμ. Σ.Ο.Χ. : 2/2023

ΑΡ. ΠΡΩΤ.:15719/31.3.2023

Α/Α	Α.Μ.	ΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑ	ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ	ΑΡΙΘΜ. ΤΑΥΤΟΤ.	ΚΩΛΥΜΑ 8ΜΗΝΗΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ	ΕΝΤΟΠΙΟΤΗΤΑ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ								ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ								ΚΩΛΥΜΑ 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 ΜΟΝΟΓΟΝΕΙΚΗΣ 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	ΟΧΙ	ΟΧΙ	31	0	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	3	101	ΟΧΙ	ΟΧΙ	1040		300			150	588			2.078,00	1		
2	10132	A	M	I	029	ΟΧΙ	ΟΧΙ	27	0	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	0	122	ΟΧΙ	ΝΑΙ	1040		300				588	130			2.058,00	2	
3	8822	T	K	M	906	ΟΧΙ	ΟΧΙ	57	0	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	3	110	ΟΧΙ	ΟΧΙ	1040			200		150	588			1.978,00	3		
4	8081	Π	Π	A	547	ΟΧΙ	ΟΧΙ	38	0	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	3	81	ΟΧΙ	ΟΧΙ	1040			200		150	567			1.957,00	4		
5	8831	A	A	B	239	ΟΧΙ	ΟΧΙ	48	0	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	0	90	ΟΧΙ	ΟΧΙ	1040		300				588			1.928,00	5		
6	9184	N	B	I	284	ΟΧΙ	ΟΧΙ	58	0	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	0	90	ΟΧΙ	ΟΧΙ	1040		300				588			1.928,00	6		
7	9740	M	B	Γ	374	ΟΧΙ	ΟΧΙ	38	0	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΝΑΙ	3	47	ΟΧΙ	ΟΧΙ	1040		300		100	150	329			1.919,00	7		
8	8776	A	E	A	526	ΟΧΙ	ΟΧΙ	16	0	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	79	ΟΧΙ	ΟΧΙ	920		300			100	553			1.873,00	8		
9	10312	Φ	B	A	288	ΟΧΙ	ΟΧΙ	21	0	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	2	76	ΟΧΙ	ΟΧΙ	1040			200		100	532			1.872,00	9		
10	8622	Γ	A	Δ	349	ΟΧΙ	ΟΧΙ	48	0	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	128	ΟΧΙ	ΝΑΙ	1040				100	588		130			1.858,00	10	
11	8318	Z	Π	Γ	385	ΟΧΙ	ΟΧΙ	58	0	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	0	85	ΟΧΙ	ΟΧΙ	1040			200			588			1.828,00	11		
12	9584	M	E	K	895	ΟΧΙ	ΟΧΙ	30	0	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	0	135	ΝΑΙ	ΟΧΙ	1040						588	200			1.828,00	12	
13	9013	K	A	H	228	ΟΧΙ	ΟΧΙ	25	0	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	3	43	ΟΧΙ	ΝΑΙ	1040			200		150	301		130			1.821,00	13
14	9780	T	Σ	Σ	487	ΟΧΙ	ΟΧΙ	39	0	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	0	76	ΝΑΙ	ΟΧΙ	1040						532	200			1.772,00	14	
15	8468	Σ	Δ	K	351	ΟΧΙ	ΟΧΙ	18	0	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	3	53	ΟΧΙ	ΟΧΙ	1040			200		150	371			1.761,00	15		
16	9930	X	X	X	862	ΟΧΙ	ΟΧΙ	47	0	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	0	124	ΟΧΙ	ΝΑΙ	1040						588		130			1.758,00	16
17	9921	Λ	M	K	159	ΟΧΙ	ΟΧΙ	40	0	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	0	165	ΟΧΙ	ΝΑΙ	1040						588		130			1.758,00	17
18	8581	K	B	I	002	ΟΧΙ	ΟΧΙ	18	0	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	0	102	ΟΧΙ	ΝΑΙ	1040						588		130			1.758,00	18
19	7836	Λ	X	Σ	839	ΟΧΙ	ΟΧΙ	17	0	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	1	61	ΟΧΙ	ΟΧΙ	980		300			50	427					1.757,00	19
20	9936	Γ	X	Σ	361	ΟΧΙ	ΟΧΙ	18	0	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	0	58	ΟΧΙ	ΟΧΙ	1040		300				406					1.746,00	20
21	9810	K	Σ	K	282	ΟΧΙ	ΟΧΙ	14	0	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	3	138	ΟΧΙ	ΟΧΙ	800			200		150	588					1.738,00	21
22	8798	T	M	K	389	ΟΧΙ	ΟΧΙ	82	0	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	124	ΟΧΙ	ΟΧΙ	1040					100	588					1.728,00	22
23	9863	B	E	A	248	ΟΧΙ	ΟΧΙ	13	0	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	140	ΟΧΙ	ΟΧΙ	740		300			100	588					1.728,00	23
24	10145	K	M	N	153	ΟΧΙ	ΟΧΙ	19	0	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	149	ΟΧΙ	ΟΧΙ	1040					100	588					1.728,00	24
25	9022	T	N	A	913	ΟΧΙ	ΟΧΙ	39	0	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	115	ΟΧΙ	ΟΧΙ	1040					100	588					1.728,00	25
26	10465	Γ	M	A	536	ΟΧΙ	ΟΧΙ	28	0	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	133	ΟΧΙ	ΟΧΙ	1040					100	588					1.728,00	26
27	8149	Γ	A	I	578	ΟΧΙ	ΟΧΙ	19	0	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	101	ΟΧΙ	ΟΧΙ	1040					100	588					1.728,00	27
28	8047	Δ	E	A	257	ΟΧΙ	ΟΧΙ	42	0	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	84	ΟΧΙ	ΟΧΙ	1040					100	588					1.728,00	28
29	8217	Σ	A	Σ	391	ΟΧΙ	ΟΧΙ	43	0	ΟΧΙ	ΟΧΙ	ΟΧΙ	2	119	ΟΧΙ	ΟΧΙ	1040					100	588					1.728,00	29
30	9130	Φ	A	K	172	ΟΧΙ	ΟΧΙ	40	0	ΝΑΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	3	3	ΟΧΙ	ΟΧΙ	1040		300	200		150	21					1.711,00	30
31	8370	Σ	A	B	654	ΟΧΙ	ΟΧΙ	39	0	ΟΧΙ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	2	53	ΟΧΙ	ΟΧΙ	1040			200		100	371					1.711,00	31

32	8745	Γ	Σ	N	368	OXI	OXI	34	0	NAI	OXI	OXI	2	20	OXI	NAI	1040		300			100	140		130			1.710,00	32
33	8575	M	A	Θ	415	OXI	OXI	25	0	OXI	OXI	OXI	2	81	OXI	OXI	1040					100	567					1.707,00	33
34	8171	K	A	B	687	OXI	OXI	18	0	OXI	OXI	OXI	1	125	OXI	OXI	1040					50	588					1.678,00	34
35	8199	K	Σ	E	658	OXI	OXI	20	0	OXI	OXI	OXI	1	195	OXI	OXI	1040					50	588					1.678,00	35
36	9328	T	B	Δ	680	OXI	OXI	67	0	OXI	OXI	OXI	1	120	OXI	OXI	1040					50	588					1.678,00	36
37	8175	Σ	Π	Z	191	OXI	OXI	36	0	OXI	OXI	OXI	1	79	OXI	OXI	1040					50	553					1.643,00	37
38	9464	Z	B	A	703	OXI	OXI	16	0	OXI	OXI	OXI	0	119	OXI	NAI	920						588		130			1.638,00	38
39	8453	Γ	Φ	Γ	186	OXI	OXI	40	0	NAI	OXI	OXI	2	28	OXI	OXI	1040		300			100	196					1.636,00	39
40	8764	X	M	X	416	OXI	OXI	13	0	NAI	OXI	OXI	1	78	OXI	OXI	740		300			50	546					1.636,00	40
41	8177	T	E	A	801	OXI	OXI	18	0	OXI	OXI	OXI	0	146	OXI	OXI	1040						588					1.628,00	41
42	9157	I	Σ	X	398	OXI	OXI	39	0	OXI	OXI	OXI	0	134	OXI	OXI	1040						588					1.628,00	42
43	9118	X	B	Δ	827	OXI	OXI	38	0	OXI	OXI	OXI	0	155	OXI	OXI	1040						588					1.628,00	43
44	8809	T	Δ	M	902	OXI	OXI	169	0	OXI	OXI	OXI	0	153	OXI	OXI	1040						588					1.628,00	44
45	8819	K	A	I	984	OXI	OXI	25	0	OXI	OXI	OXI	0	153	OXI	OXI	1040						588					1.628,00	45
46	9764	Π	Σ	B	605	OXI	OXI	60	0	OXI	OXI	OXI	0	105	OXI	OXI	1040						588					1.628,00	46
47	7979	K	A	K	936	OXI	OXI	35	0	OXI	OXI	OXI	0	87	OXI	OXI	1040						588					1.628,00	47
48	8602	Γ	A	B	738	OXI	OXI	24	0	OXI	OXI	OXI	0	99	OXI	OXI	1040						588					1.628,00	48
49	8553	Z	E	A	277	OXI	OXI	27	0	OXI	OXI	OXI	0	97	OXI	OXI	1040						588					1.628,00	49
50	9699	Σ	Γ	K	507	OXI	OXI	30	0	OXI	OXI	OXI	0	84	OXI	OXI	1040						588					1.628,00	50
51	8286	Γ	I	A	446	OXI	OXI	18	0	OXI	OXI	OXI	0	150	OXI	OXI	1040						588					1.628,00	51
52	9279	M	B	Γ	282	OXI	OXI	23	0	OXI	OXI	OXI	0	86	OXI	OXI	1040						588					1.628,00	52
53	8234	Z	E	A	317	OXI	OXI	39	0	OXI	OXI	OXI	0	100	OXI	OXI	1040						588					1.628,00	53
54	9205	Π	Δ	A	644	OXI	OXI	93	0	OXI	OXI	OXI	0	158	OXI	OXI	1040						588					1.628,00	54
55	9934	M	Σ	B	717	OXI	OXI	83	0	OXI	OXI	OXI	0	84	OXI	OXI	1040						588					1.628,00	55
56	8797	N	N	M	710	OXI	OXI	116	0	OXI	NAI	OXI	1	47	OXI	OXI	1040			200		50	329					1.619,00	56
57	8127	T	X	Θ	326	OXI	OXI	17	0	OXI	OXI	OXI	1	122	OXI	OXI	980					50	588					1.618,00	57
58	8537	K	K	K	976	OXI	OXI	17	0	OXI	OXI	OXI	1	88	OXI	OXI	980					50	588					1.618,00	58
59	9081	K	M	Γ	184	OXI	OXI	12	0	OXI	NAI	OXI	3	117	OXI	OXI	680			200		150	588					1.618,00	59
60	9559	Γ	A	A	131	OXI	OXI	34	0	NAI	OXI	OXI	2	25	OXI	OXI	1040		300			100	175					1.615,00	60
61	9947	K	I	Φ	781	OXI	OXI	20	0	OXI	OXI	OXI	0	82	OXI	OXI	1040						574					1.614,00	61
62	10130	M	A	A	663	OXI	OXI	18	0	NAI	OXI	OXI	4	10	OXI	OXI	1040		300			200	70					1.610,00	62
63	8269	Γ	A	Θ	434	OXI	OXI	39	0	OXI	OXI	OXI	1	55	OXI	NAI	1040					50	385		130			1.605,00	63
64	9543	Φ	E	A	961	OXI	OXI	16	0	NAI	OXI	OXI	0	55	OXI	OXI	920		300				385					1.605,00	64
65	8133	Π	A	Δ	449	OXI	OXI	15	0	OXI	OXI	OXI	3	96	OXI	OXI	860					150	588					1.598,00	65
66	9800	B	Σ	I	557	OXI	OXI	36	0	OXI	NAI	OXI	3	29	OXI	OXI	1040			200		150	203					1.593,00	66
67	9518	M	A	Γ	692	OXI	OXI	43	0	OXI	OXI	OXI	0	79	OXI	OXI	1040						553					1.593,00	67
68	9507	Π	A	B	322	OXI	OXI	37	0	NAI	OXI	OXI	1	28	OXI	OXI	1040		300			50	196					1.586,00	68
69	9353	Θ	B	X	244	OXI	OXI	83	0	OXI	NAI	OXI	3	26	OXI	OXI	1040			200		150	182					1.572,00	69
70	8203	K	X	Γ	831	OXI	OXI	17	0	OXI	OXI	OXI	2	70	OXI	OXI	980					100	490					1.570,00	70
71	9894	K	E	I	544	OXI	OXI	61	0	OXI	NAI	OXI	3	25	OXI	OXI	1040			200		150	175					1.565,00	71
72	8670	K	E	A	102	OXI	OXI	20	0	OXI	OXI	OXI	0	75	OXI	OXI	1040						525					1.565,00	72
73	8113	Π	Π	Σ	321	OXI	OXI	65	0	NAI	OXI	OXI	1	24	OXI	OXI	1040		300			50	168					1.558,00	73
74	8334	M	Σ	X	217	OXI	OXI	83	0	OXI	OXI	OXI	0	55	OXI	NAI	1040						385		130			1.555,00	74
75	9711	Σ	N	K	315	OXI	OXI	19	0	OXI	OXI	OXI	1	66	OXI	OXI	1040					50	462					1.552,00	75
76	9033	T	Π	Δ	325	OXI	OXI	58	0	OXI	OXI	OXI	1	66	OXI	OXI	1040					50	462					1.552,00	76
77	9313	M	E	Δ	656	OXI	OXI	35	0	OXI	OXI	OXI	0	53	OXI	NAI	1040						371		130			1.541,00	77
78	10331	T	Θ	X	931	OXI	OXI	13	0	NAI	NAI	OXI	2	10	OXI	NAI	740		300	200		100	70		130			1.540,00	78
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
127	9369	Γ	A	Θ	787	OXI	OXI	71	0	OXI	NAI	OXI	3	0	OXI	OXI	1040			200		150						1.390,00	127

128	9459	E	Δ	Γ	418	OXI	OXI	77	0	OXI	NAI	OXI	3	0	OXI	OXI	1040			200		150							1.390,00	128
129	8215	K	Σ	E	188	OXI	OXI	37	0	OXI	NAI	OXI	3	0	OXI	OXI	1040			200		150							1.390,00	129
130	8821	Λ	E	E	934	OXI	OXI	18	0	OXI	NAI	OXI	3	0	OXI	OXI	1040			200		150							1.390,00	130
131	8858	M	Γ	Γ	707	OXI	OXI	57	0	OXI	NAI	OXI	3	0	OXI	OXI	1040			200		150							1.390,00	131
132	9707	K	E	B	854	OXI	OXI	9	0	NAI	OXI	OXI	0	187	OXI	OXI	500		300				588						1.388,00	132
133	8120	K	I	B	071	OXI	OXI	20	0	OXI	OXI	OXI	0	49	OXI	OXI	1040						343						1.383,00	133
134	10126	N	A	N	296	OXI	OXI	30	0	OXI	OXI	OXI	0	49	OXI	OXI	1040						343						1.383,00	134
135	8608	B	K	Δ	166	OXI	OXI	17	0	OXI	OXI	OXI	0	57	OXI	OXI	980						399						1.379,00	135
136	9422	Δ	M	Γ	793	OXI	OXI	13	0	OXI	OXI	OXI	1	188	OXI	OXI	740					50	588						1.378,00	136
137	8607	Π	A	E	757	OXI	OXI	16	0	OXI	OXI	OXI	0	65	OXI	OXI	920						455						1.375,00	137
138	9462	Z	Π	A	861	OXI	OXI	35	0	OXI	OXI	OXI	0	19	NAI	OXI	1040						133	200					1.373,00	138
139	9715	Π	X	K	117	OXI	OXI	108	0	OXI	OXI	OXI	0	0	NAI	NAI	1040							200	130				1.370,00	139
140	9914	K	Π	H	493	OXI	OXI	12	0	OXI	OXI	OXI	2	231	OXI	OXI	680					100	588						1.368,00	140
141	8850	K	B	A	645	OXI	OXI	22	0	OXI	OXI	OXI	2	32	OXI	OXI	1040					100	224						1.364,00	141
142	9092	M	Φ	X	266	OXI	OXI	36	0	NAI	OXI	OXI	0	3	OXI	OXI	1040		300				21						1.361,00	142
143	9565	K	Σ	K	300	OXI	OXI	15	0	NAI	OXI	OXI	4	0	OXI	OXI	860		300			200							1.360,00	143
144	8742	K	Φ	Δ	761	OXI	OXI	38	0	OXI	OXI	OXI	1	38	OXI	OXI	1040					50	266						1.356,00	144
145	8805	Π	A	Φ	321	OXI	OXI	18	0	OXI	OXI	OXI	0	45	OXI	OXI	1040						315						1.355,00	145
146	9528	Σ	Π	Γ	518	OXI	OXI	15	0	OXI	OXI	OXI	0	70	OXI	OXI	860						490						1.350,00	146
147	9814	K	M	H	505	OXI	OXI	83	0	OXI	OXI	OXI	0	44	OXI	OXI	1040						308						1.348,00	147
148	8200	M	Δ	K	752	OXI	OXI	14	0	OXI	OXI	OXI	2	63	OXI	OXI	800					100	441						1.341,00	148
149	8256	Y	Δ	E	082	OXI	OXI	62	0	NAI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	1040		300										1.340,00	149
150	9829	K	M	A	020	OXI	OXI	35	0	OXI	OXI	OXI	1	17	OXI	NAI	1040					50	119		130				1.339,00	150
151	9841	M	Σ	Γ	367	OXI	OXI	75	0	OXI	OXI	OXI	1	17	OXI	NAI	1040					50	119		130				1.339,00	151
152	10141	B	I	K	185	OXI	OXI	11	0	OXI	OXI	OXI	0	105	OXI	NAI	620						588		130				1.338,00	152
153	8381	B	Δ	Γ	844	OXI	OXI	38	0	OXI	OXI	OXI	0	42	OXI	OXI	1040						294						1.334,00	153
154	8178	Γ	K	Z	171	OXI	OXI	8	0	NAI	OXI	OXI	0	84	OXI	OXI	440		300				588						1.328,00	154
155	8802	M	E	Γ	964	OXI	OXI	13	0	OXI	OXI	OXI	0	161	OXI	OXI	740						588						1.328,00	155
156	8566	Π	B	A	496	OXI	OXI	13	0	OXI	OXI	OXI	0	195	OXI	OXI	740						588						1.328,00	156
157	9605	T	Σ	K	446	OXI	OXI	8	0	NAI	OXI	OXI	0	87	OXI	OXI	440		300				588						1.328,00	157
158	8793	X	A	K	376	OXI	OXI	13	0	OXI	OXI	OXI	0	96	OXI	OXI	740						588						1.328,00	158
159	9794	K	E	Π	881	OXI	OXI	58	0	OXI	OXI	OXI	0	41	OXI	OXI	1040						287						1.327,00	159
160	10529	M	Π	Γ	040	OXI	OXI	23	0	OXI	OXI	OXI	2	26	OXI	OXI	1040					100	182						1.322,00	160
161	9394	Γ	Δ	Θ	453	OXI	OXI	40	0	OXI	OXI	OXI	0	40	OXI	OXI	1040						280						1.320,00	161
162	8912	B	Γ	I	667	OXI	OXI	54	0	OXI	OXI	OXI	4	10	OXI	OXI	1040					200	70						1.310,00	162
163	10307	Σ	Σ	A	688	OXI	OXI	31	0	OXI	OXI	OXI	3	17	OXI	OXI	1040					150	119						1.309,00	163
164	9777	B	M	Δ	580	OXI	OXI	85	0	OXI	OXI	OXI	2	5	OXI	NAI	1040					100	35		130				1.305,00	164
165	9616	M	M	K	290	OXI	OXI	112	0	OXI	OXI	OXI	1	30	OXI	OXI	1040					50	210						1.300,00	165
166	9382	P	E	E	670	OXI	OXI	24	0	OXI	OXI	OXI	1	30	OXI	OXI	1040					50	210						1.300,00	166
167	9895	M	Θ	M	162	OXI	OXI	15	0	OXI	OXI	OXI	1	55	OXI	OXI	860					50	385						1.295,00	167
168	9142	K	E	Γ	575	OXI	OXI	8	0	NAI	OXI	OXI	0	79	OXI	OXI	440		300				553						1.293,00	168
169	9299	Γ	E	X	641	OXI	OXI	16	0	OXI	OXI	OXI	1	46	OXI	OXI	920					50	322						1.292,00	169
170	8596	Z	A	K	337	OXI	OXI	16	0	OXI	OXI	OXI	0	53	OXI	OXI	920						371						1.291,00	170
171	9499	Λ	B	Γ	382	OXI	OXI	69	0	OXI	NAI	OXI	1	0	OXI	OXI	1040			200		50							1.290,00	171
172	8605	Γ	K	Γ	365	OXI	OXI	39	0	OXI	OXI	OXI	3	14	OXI	OXI	1040					150	98						1.288,00	172
173	9913	B	A	Θ	926	OXI	OXI	32	0	OXI	OXI	OXI	2	21	OXI	OXI	1040					100	147						1.287,00	173
174	9335	Γ	X	B	534	OXI	OXI	28	0	OXI	OXI	OXI	2	21	OXI	OXI	1040					100	147						1.287,00	174
175	8919	M	B	N	080	OXI	OXI	13	0	OXI	OXI	OXI	0	78	OXI	OXI	740						546						1.286,00	175

176	10334	T	Γ	N	084	OXI	OXI	76	0	OXI	OXI	OXI	0	35	OXI	OXI	1040									245						1.285,00	176	
177	7955	A	Δ	K	283	OXI	OXI	66	0	OXI	OXI	OXI	2	20	OXI	OXI	1040										100	140					1.280,00	177
178	8594	E	A	K	732	OXI	OXI	15	0	OXI	OXI	OXI	0	60	OXI	OXI	860																1.280,00	178
179	8389	T	K	K	944	OXI	OXI	79	0	OXI	OXI	OXI	2	20	OXI	OXI	1040										100	140					1.280,00	179
180	9433	Θ	Π	P	330	OXI	OXI	83	0	OXI	OXI	OXI	0	34	OXI	OXI	1040																1.278,00	180
181	9753	Σ	Z	Δ	229	OXI	OXI	91	0	OXI	OXI	OXI	0	33	OXI	OXI	1040																1.271,00	181
182	9395	Γ	B	I	484	OXI	OXI	25	0	OXI	OXI	OXI	1	25	OXI	OXI	1040										50	175					1.265,00	182
183	8463	Σ	A	B	384	OXI	OXI	61	0	OXI	OXI	OXI	1	25	OXI	OXI	1040										50	175					1.265,00	183
184	9124	Θ	Δ	Π	511	OXI	OXI	25	0	OXI	OXI	OXI	0	32	OXI	OXI	1040																1.264,00	184
185	9526	N	P	Π	979	OXI	OXI	39	0	OXI	OXI	OXI	0	30	OXI	OXI	1040																1.250,00	185
186	8193	T	X	X	479	OXI	OXI	39	0	OXI	OXI	OXI	0	30	OXI	OXI	1040																1.250,00	186
187	7919	Γ	Γ	0	701	OXI	OXI	67	0	OXI	OXI	OXI	4	0	OXI	OXI	1040										200						1.240,00	187
188	8519	Γ	N	E	631	OXI	OXI	18	0	OXI	OXI	OXI	2	14	OXI	OXI	1040										100	98					1.238,00	188
189	8572	Π	A	Γ	947	OXI	OXI	18	0	OXI	OXI	OXI	0	28	OXI	OXI	1040																1.236,00	189
190	7953	M	E	K	385	OXI	OXI	21	0	OXI	OXI	OXI	2	13	OXI	OXI	1040										100	91					1.231,00	190
191	9020	Λ	E	X	474	OXI	OXI	15	0	OXI	OXI	OXI	1	45	OXI	OXI	860										50	315					1.225,00	191
192	9865	Γ	A	K	650	OXI	OXI	39	0	OXI	OXI	OXI	0	26	OXI	OXI	1040																1.222,00	192
193	9704	M	I	N	599	OXI	OXI	7	0	OXI	OXI	OXI	1	214	NAI	OXI	380										50	588	200				1.218,00	193
194	7876	Π	O	I	502	OXI	OXI	8	0	OXI	NAI	OXI	3	42	OXI	NAI	440									200	150	294		130			1.214,00	194
195	8827	M	A	A	103	OXI	OXI	7	0	OXI	NAI	OXI	2	76	OXI	OXI	380									200	100	532					1.212,00	195
196	8690	M	Σ	A	514	OXI	OXI	11	0	OXI	OXI	OXI	0	93	OXI	OXI	620																1.208,00	196
197	8704	T	E	H	735	OXI	OXI	8	0	OXI	OXI	OXI	1	150	OXI	NAI	440										50	588		130			1.208,00	197
198	9132	E	E	A	197	OXI	OXI	16	0	OXI	OXI	OXI	0	39	OXI	OXI	920																1.193,00	198
199	8160	A	M	I	238	OXI	OXI	73	0	OXI	OXI	OXI	3	0	OXI	OXI	1040										150						1.190,00	199
200	9832	A	Λ	Γ	656	OXI	OXI	9	0	OXI	OXI	OXI	2	143	OXI	OXI	500										100	588					1.188,00	200
201	10341	Γ	K	A	334	OXI	OXI	9	0	OXI	OXI	OXI	2	120	OXI	OXI	500										100	588					1.188,00	201
202	9332	A	Σ	Γ	258	OXI	OXI	17	0	OXI	OXI	OXI	0	29	OXI	OXI	980																1.183,00	202
203	9050	Δ	H	Δ	682	OXI	OXI	51	0	OXI	OXI	OXI	2	6	OXI	OXI	1040										100	42					1.182,00	203
204	9950	Γ	M	N	968	OXI	OXI	40	0	OXI	OXI	OXI	2	5	OXI	OXI	1040										100	35					1.175,00	204
205	9102	Γ	M	Γ	765	OXI	OXI	18	0	OXI	OXI	OXI	0	18	OXI	OXI	1040																1.166,00	205
206	7943	Z	Z	Λ	859	OXI	OXI	15	0	OXI	OXI	OXI	1	36	OXI	OXI	860										50	252					1.162,00	206
207	10336	Σ	M	Γ	075	OXI	OXI	13	0	OXI	OXI	OXI	0	60	OXI	OXI	740																1.160,00	207
208	10296	Π	A	Π	489	OXI	OXI	59	0	OXI	OXI	OXI	1	9	OXI	OXI	1040										50	63					1.153,00	208
209	9756	B	B	K	138	OXI	OXI	37	0	OXI	OXI	OXI	0	16	OXI	OXI	1040																1.152,00	209
210	9454	Π	Γ	I	452	OXI	OXI	16	0	OXI	OXI	OXI	1	26	OXI	OXI	920										50	182					1.152,00	210
211	8523	Z	Z	N	016	OXI	OXI	10	0	OXI	OXI	OXI	0	118	OXI	OXI	560																1.148,00	211
212	8697	T	N	I	986	OXI	OXI	10	0	OXI	OXI	OXI	0	165	OXI	OXI	560																1.148,00	212
213	8136 &	Δ	A	Γ	911	OXI	OXI	77	0	OXI	OXI	OXI	1	8	OXI	OXI	1040										50	56					1.146,00	213
214	8387	Σ	Γ	I	872	OXI	OXI	8	0	NAI	OXI	OXI	2	25	OXI	NAI	440									300	100	175		130			1.145,00	214
215	8274	Λ	N	Σ	248	OXI	OXI	40	0	OXI	OXI	OXI	2	0	OXI	OXI	1040										100						1.140,00	215
216	7782	Π	Z	X	921	OXI	OXI	67	0	OXI	OXI	OXI	2	0	OXI	OXI	1040										100						1.140,00	216
217	9998	Π	Π	K	511	OXI	OXI	97	0	OXI	OXI	OXI	2	0	OXI	OXI	1040										100						1.140,00	217
218	8255	Σ	A	X	918	OXI	OXI	110	0	OXI	OXI	OXI	2	0	OXI	OXI	1040										100						1.140,00	218
219	8442	B	T	A	072	OXI	OXI	65	0	OXI	OXI	OXI	0	14	OXI	OXI	1040												98				1.138,00	219
220	10011	K	H	E	341	OXI	OXI	0	0	NAI	OXI	OXI	5	266	OXI	OXI										300	250	588					1.138,00	220
221	9946	K	A	X	325	OXI	OXI	4	0	OXI	NAI	OXI	3	100	OXI	OXI	200									200	150	588					1.138,00	221
222	9953	M	M	E	521	OXI	OXI	9	0	OXI	OXI	OXI	1	137	OXI	OXI	500										50	588					1.138,00	222

223	9053	Π	B	M	154	OXI	OXI	9	0	OXI	OXI	OXI	1	136	OXI	OXI	500					50	588							1.138,00	223
224	10153	T	M	Π	748	OXI	OXI	14	0	OXI	OXI	OXI	0	48	OXI	OXI	800							336						1.136,00	224
225	9818	Σ	B	A	585	OXI	OXI	13	0	OXI	OXI	OXI	2	42	OXI	OXI	740					100	294							1.134,00	225
226	8379	K	Δ	K	730	OXI	OXI	15	0	OXI	OXI	OXI	0	39	OXI	OXI	860							273						1.133,00	226
227	8280	T	Δ	A	140	OXI	OXI	83	0	OXI	OXI	OXI	0	13	OXI	OXI	1040							91						1.131,00	227
228	8097	Γ	A	B	927	OXI	OXI	8	0	OXI	OXI	OXI	2	84	OXI	OXI	440					100	588							1.128,00	228
229	7768	P	I	Δ	408	OXI	OXI	8	0	OXI	OXI	OXI	2	113	OXI	OXI	440					100	588							1.128,00	229
230	8210	P	K	Λ	157	OXI	OXI	8	0	OXI	OXI	OXI	2	127	OXI	OXI	440					100	588							1.128,00	230
231	9573	Γ	Γ	K	069	OXI	OXI	39	0	OXI	OXI	OXI	0	12	OXI	OXI	1040							84						1.124,00	231
232	9386	Δ	A	A	484	OXI	OXI	81	0	OXI	OXI	OXI	0	12	OXI	OXI	1040							84						1.124,00	232
233	9820	I	X	N	082	OXI	OXI	29	0	OXI	OXI	OXI	0	12	OXI	OXI	1040							84						1.124,00	233
234	8888	K	A	Λ	285	OXI	OXI	36	0	OXI	OXI	OXI	0	12	OXI	OXI	1040							84						1.124,00	234
235	9441	T	M	I	704	OXI	OXI	18	0	OXI	OXI	OXI	0	12	OXI	OXI	1040							84						1.124,00	235
236	8800	T	I	Δ	087	OXI	OXI	39	0	OXI	OXI	OXI	0	12	OXI	OXI	1040							84						1.124,00	236
237	9868	Γ	A	A	104	OXI	OXI	69	0	OXI	OXI	OXI	1	4	OXI	OXI	1040					50	28							1.118,00	237
238	9066	N	A	X	050	OXI	OXI	15	0	OXI	OXI	OXI	1	29	OXI	OXI	860					50	203							1.113,00	238
239	9771	A	Γ	Σ	805	OXI	OXI	18	0	OXI	OXI	OXI	0	10	OXI	OXI	1040							70						1.110,00	239
240	10527	Γ	Λ	Π	027	OXI	OXI	18	0	OXI	OXI	OXI	0	10	OXI	OXI	1040							70						1.110,00	240
241	9511	Π	B	A	387	OXI	OXI	54	0	OXI	OXI	OXI	0	10	OXI	OXI	1040							70						1.110,00	241
242	7993	Φ	B	A	149	OXI	OXI	18	0	OXI	OXI	OXI	0	10	OXI	OXI	1040							70						1.110,00	242
243	9230	B	I	Γ	219	OXI	OXI	75	0	OXI	OXI	OXI	1	2	OXI	OXI	1040					50	14							1.104,00	243
244	9078	N	K	N	086	OXI	OXI	120	0	OXI	OXI	OXI	0	9	OXI	OXI	1040							63						1.103,00	244
245	9538	N	E	E	006	OXI	OXI	7	0	OXI	OXI	OXI	0	118	OXI	NAI	380							588		130				1.098,00	245
246	9966	K	M	A	300	OXI	OXI	105	0	OXI	OXI	OXI	0	8	OXI	OXI	1040							56						1.096,00	246
247	7920	A	M	Γ	793	OXI	OXI	23	0	OXI	OXI	OXI	1	0	OXI	OXI	1040					50								1.090,00	247
248	9487	A	Π	K	246	OXI	OXI	35	0	OXI	OXI	OXI	1	0	OXI	OXI	1040					50								1.090,00	248
249	9149	Δ	K	B	693	OXI	OXI	93	0	OXI	OXI	OXI	1	0	OXI	OXI	1040					50								1.090,00	249
250	8214	M	Σ	Θ	507	OXI	OXI	231	0	OXI	OXI	OXI	1	0	OXI	OXI	1040					50								1.090,00	250
251	8853	M	A	Θ	178	OXI	OXI	56	0	OXI	OXI	OXI	1	0	OXI	OXI	1040					50								1.090,00	251
252	9722	M	A	Γ	463	OXI	OXI	50	0	OXI	OXI	OXI	1	0	OXI	OXI	1040					50								1.090,00	252
253	9551	N	B	K	439	OXI	OXI	130	0	OXI	OXI	OXI	1	0	OXI	OXI	1040					50								1.090,00	253
254	10008	X	E	M	571	OXI	OXI	69	0	OXI	OXI	OXI	1	0	OXI	OXI	1040					50								1.090,00	254
255	9898	X	M	M	661	OXI	OXI	19	0	OXI	OXI	OXI	1	0	OXI	OXI	1040					50								1.090,00	255
256	9093	Γ	Z	A	813	OXI	OXI	4	3	NAI	OXI	OXI	0	84	OXI	OXI	200		300					588						1.088,00	256
257	8917	K	M	Δ	073	OXI	OXI	9	0	OXI	OXI	OXI	0	84	OXI	OXI	500							588						1.088,00	257
258	10144	K	X	A	511	OXI	OXI	9	0	OXI	OXI	OXI	0	133	OXI	OXI	500							588						1.088,00	258
259	9325	N	E	I	949	OXI	OXI	4	0	OXI	NAI	NAI	0	91	OXI	OXI	200			200	100			588						1.088,00	259
260	8587	Δ	Θ	N	426	OXI	OXI	8	0	OXI	OXI	OXI	1	110	OXI	OXI	440					50	588							1.078,00	260
261	8408	M	E	A	048	OXI	OXI	8	0	OXI	OXI	OXI	1	155	OXI	OXI	440					50	588							1.078,00	261
262	8703	M	Δ	Π	853	OXI	OXI	8	0	OXI	OXI	OXI	1	152	OXI	OXI	440					50	588							1.078,00	262
263	7975	N	E	Γ	638	OXI	OXI	17	0	OXI	OXI	OXI	0	14	OXI	OXI	980							98						1.078,00	263
264	8724	K	X	K	489	OXI	OXI	76	0	OXI	OXI	OXI	0	5	OXI	OXI	1040							35						1.075,00	264
265	9773	T	E	A	677	OXI	OXI	82	0	OXI	OXI	OXI	0	5	OXI	OXI	1040							35						1.075,00	265
266	10044	Π	A	E	625	OXI	OXI	11	0	NAI	OXI	OXI	0	22	OXI	OXI	620		300					154						1.074,00	266
267	10293	K	Γ	Θ	794	OXI	OXI	8	6	OXI	OXI	OXI	3	69	OXI	OXI	440					150	483							1.073,00	267
268	7842	K	O	K	464	OXI	OXI	7	0	OXI	OXI	OXI	2	125	OXI	OXI	380					100	588							1.068,00	268
269	9769	K	E	Σ	591	OXI	OXI	7	0	OXI	OXI	OXI	2	106	OXI	OXI	380					100	588							1.068,00	269
270	9432	Σ	B	X	614	OXI	OXI	21	0	OXI	OXI	OXI	0	4	OXI	OXI	1040							28						1.068,00	270

271	9224	Π	A	K	722	OXI	OXI	18	0	OXI	OXI	OXI	0	3	OXI	OXI	1040						21						1.061,00	271
272	10332	Τ	B	X	251	OXI	OXI	0	0	NAI	OXI	OXI	2	75	OXI	NAI			300				100	525		130			1.055,00	272
273	10134	K	Σ	A	447	OXI	OXI	8	0	OXI	OXI	OXI	2	73	OXI	OXI	440						100	511					1.051,00	273
274	8833	Τ	Δ	Ι	692	OXI	OXI	17	0	OXI	OXI	OXI	0	10	OXI	OXI	980							70					1.050,00	274
275	9754	Λ	Γ	A	658	OXI	OXI	19	0	OXI	OXI	OXI	0	1	OXI	OXI	1040							7					1.047,00	275
276	9916	A	A	Γ	740	OXI	OXI	30	0	OXI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	1040												1.040,00	276
277	8882	Γ	Π	B	555	OXI	OXI	120	0	OXI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	1040												1.040,00	277
278	9728	Γ	B	Γ	156	OXI	OXI	96	0	OXI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	1040												1.040,00	278
279	8790	Δ	B	B	779	OXI	OXI	58	0	OXI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	1040												1.040,00	279
280	8066	Θ	B	A	971	OXI	OXI	24	0	OXI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	1040												1.040,00	280
281	8864	K	Γ	M	443	OXI	OXI	52	0	OXI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	1040												1.040,00	281
282	8173	K	Λ	Ι	675	OXI	OXI	39	0	OXI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	1040												1.040,00	282
283	8840	K	N	Δ	375	OXI	OXI	20	0	OXI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	1040												1.040,00	283
284	8456	K	K	Δ	515	OXI	OXI	19	0	OXI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	1040												1.040,00	284
285	9127	K	X	A	944	OXI	OXI	19	0	OXI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	1040												1.040,00	285
286	8368	K	Δ	Γ	939	OXI	OXI	18	0	OXI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	1040												1.040,00	286
287	8500	K	Ι	X	511	OXI	OXI	63	0	OXI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	1040												1.040,00	287
288	9537	M	Σ	A	548	OXI	OXI	20	0	OXI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	1040												1.040,00	288
289	8692	N	B	M	650	OXI	OXI	123	0	OXI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	1040												1.040,00	289
290	9748	N	Τ	E	065	OXI	OXI	88	0	OXI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	1040												1.040,00	290
291	7828	Π	A	Σ	911	OXI	OXI	32	0	OXI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	1040												1.040,00	291
292	8205	Σ	X	Σ	992	OXI	OXI	39	0	OXI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	1040												1.040,00	292
293	9494	Σ	Λ	T	627	OXI	OXI	98	0	OXI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	1040												1.040,00	293
294	8660	Σ	K	B	314	OXI	OXI	66	0	OXI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	1040												1.040,00	294
295	9479	Σ	E	Δ	181	OXI	OXI	112	0	OXI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	1040												1.040,00	295
296	9151	T	A	X	841	OXI	OXI	124	0	OXI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	1040												1.040,00	296
297	9823	T	Δ	Ι	231	OXI	OXI	88	0	OXI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	1040												1.040,00	297
298	8549	X	X	Δ	874	OXI	OXI	47	0	OXI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	1040												1.040,00	298
299	9706	K	Z	Σ	977	OXI	OXI	14	0	OXI	OXI	OXI	0	34	OXI	OXI	800								238				1.038,00	299
300	10291	Φ	E	Θ	259	OXI	OXI	12	0	OXI	NAI	OXI	3	0	OXI	OXI	680			200			150						1.030,00	300
301	8163	K	Θ	N	839	OXI	OXI	8	0	OXI	OXI	OXI	0	113	OXI	OXI	440							588					1.028,00	301
302	7852	M	E	Σ	203	OXI	OXI	8	0	OXI	OXI	OXI	0	153	OXI	OXI	440							588					1.028,00	302
303	8950	X	M	A	322	OXI	OXI	0	2	OXI	NAI	OXI	3	242	OXI	OXI			80		200		150	588					1.018,00	303
304	9400	Γ	Π	K	221	OXI	OXI	6	0	OXI	OXI	OXI	2	183	OXI	OXI	320						100	588					1.008,00	304
305	9112	P	Ι	B	020	OXI	OXI	7	0	OXI	OXI	OXI	3	67	OXI	OXI	380						150	469					999,00	305
306	9381	M	Γ	Σ	286	OXI	OXI	4	10	OXI	OXI	OXI	1	194	OXI	OXI			360				50	588					998,00	306
307	8818	Λ	Ι	E	834	OXI	OXI	12	0	OXI	OXI	OXI	2	31	OXI	OXI	680						100	217					997,00	307
308	9027	B	E	B	938	OXI	OXI	4	2	NAI	OXI	OXI	4	41	OXI	OXI	200		300				200	287					987,00	308
309	9846	Π	M	Γ	706	OXI	OXI	12	0	OXI	OXI	OXI	2	28	OXI	OXI	680						100	196					976,00	309
310	9002	Δ	A	Δ	901	OXI	OXI	8	0	NAI	OXI	OXI	0	15	OXI	NAI	440		300				105		130				975,00	310
311	9403	M	Ι	A	445	OXI	OXI	14	0	OXI	OXI	OXI	0	24	OXI	OXI	800							168					968,00	311
312	9316	Π	Π	Δ	901	OXI	OXI	7	0	OXI	OXI	OXI	0	255	OXI	OXI	380							588					968,00	312
313	9231	T	E	A	272	OXI	OXI	7	0	OXI	OXI	OXI	0	209	OXI	OXI	380							588					968,00	313
314	8550	K	E	Ι	329	OXI	OXI	8	0	OXI	OXI	OXI	2	61	OXI	OXI	440						100	427					967,00	314
315	10326	Z	Φ	K	952	OXI	OXI	9	0	NAI	OXI	OXI	0	22	OXI	OXI	500		300					154					954,00	315
316	9500	K	O	B	164	OXI	OXI	8	0	OXI	OXI	OXI	0	73	OXI	OXI	440							511					951,00	316
317	8761	A	O	B	325	OXI	OXI	5	0	OXI	OXI	OXI	2	92	OXI	OXI	260						100	588					948,00	317
318	9995	A	Σ	Ι	875	OXI	OXI	5	0	OXI	OXI	OXI	2	106	OXI	OXI	260						100	588					948,00	318

415	9373	Π	Κ	Γ	798	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	2	72	OXI	OXI					100	504							604,00	415
416	8102	Α	Α	Ε	999	OXI	OXI	9	0	OXI	OXI	OXI	2	0	OXI	OXI	500					100							600,00	416
417	10338	Π	Φ	Κ	819	OXI	OXI	3	0	NAI	OXI	OXI	2	28	OXI	OXI			300			100	196					596,00	417	
418	10306	Γ	Ε	Α	761	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	1	77	OXI	OXI						50	539					589,00	418	
419	7778	Α	Φ	Δ	416	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	0	148	OXI	OXI							588					588,00	419	
420	7858	Β	Α	Χ	118	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	0	125	OXI	OXI							588					588,00	420	
421	9844	Β	Ι	Δ	267	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	0	85	OXI	OXI							588					588,00	421	
422	9907	Γ	Χ	Ν	184	OXI	OXI	3	0	OXI	OXI	OXI	0	129	OXI	OXI							588					588,00	422	
423	8734	Δ	Γ	Χ	237	OXI	OXI	3	0	OXI	OXI	OXI	0	112	OXI	OXI							588					588,00	423	
424	8595	Ζ	Σ	Κ	451	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	0	113	OXI	OXI							588					588,00	424	
425	9327	Κ	Κ	Ν	960	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	0	130	OXI	OXI							588					588,00	425	
426	8571	Κ	Σ	Θ	591	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	0	126	OXI	OXI							588					588,00	426	
427	8799	Κ	Ε	Π	977	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	0	170	OXI	OXI							588					588,00	427	
428	8544	Λ	Ε	Β	020	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	0	203	OXI	OXI							588					588,00	428	
429	9447	Μ	Δ	Α	997	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	0	169	OXI	OXI							588					588,00	429	
430	9692	Μ	Μ	Σ	067	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	0	87	OXI	OXI							588					588,00	430	
431	9767	Ν	Μ	Σ	487	OXI	OXI	1	0	OXI	OXI	OXI	0	127	OXI	OXI							588					588,00	431	
432	9319	Π	Κ	Η	265	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	0	121	OXI	OXI							588					588,00	432	
433	11471	Π	Κ	Γ	675	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	0	89	OXI	OXI							588					588,00	433	
434	9007	Σ	Ι	Β	271	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	0	126	OXI	OXI							588					588,00	434	
435	7873	Σ	Π	Η	583	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	0	92	OXI	OXI							588					588,00	435	
436	9900	Τ	Χ	Κ	506	OXI	OXI	3	0	OXI	OXI	OXI	0	212	OXI	OXI							588					588,00	436	
437	7849	Κ	Χ	Δ	171	OXI	OXI	8	0	OXI	OXI	OXI	0	20	OXI	OXI	440						140					580,00	437	
438	8264	Δ	Α	Δ	128	OXI	OXI	4	0	OXI	OXI	OXI	2	39	OXI	OXI	200					100	273					573,00	438	
439	9135	Κ	Α	Τ	726	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	2	67	OXI	OXI						100	469					569,00	439	
440	8197	Π	Χ	Α	152	OXI	OXI	4	0	OXI	OXI	OXI	0	34	OXI	NAI	200						238		130			568,00	440	
441	8794	Τ	Π	Η	813	OXI	OXI	7	0	OXI	OXI	OXI	3	5	OXI	OXI	380					150	35					565,00	441	
442	8589	Κ	Γ	Δ	280	OXI	OXI	10	0	OXI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	560											560,00	442	
443	8189	Σ	Κ	Α	460	OXI	OXI	7	0	OXI	OXI	OXI	3	4	OXI	OXI	380					150	28					558,00	443	
444	8207	Κ	Α	Χ	930	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	1	72	OXI	OXI						50	504					554,00	444	
445	9996	Ε	Π	Π	321	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	0	79	OXI	OXI							553					553,00	445	
446	9379	Τ	Δ	Κ	971	OXI	OXI	5	0	OXI	NAI	OXI	1	6	OXI	OXI	260			200		50	42					552,00	446	
447	10136	Χ	Κ	Ε	624	OXI	OXI	0	0	NAI	OXI	OXI	0	36	OXI	OXI			300				252					552,00	447	
448	8884	Ο	Α	Τ	013	OXI	OXI	5	0	OXI	NAI	OXI	0	13	OXI	OXI	260			200			91					551,00	448	
449	9288	Σ	Δ	Θ	144	OXI	OXI	3	0	OXI	OXI	OXI	0	49	NAI	OXI							343	200				543,00	449	
450	8447	Ν	Ε	Γ	704	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	2	63	OXI	OXI						100	441					541,00	450	
451	8240	Τ	Χ	Δ	512	OXI	OXI	7	0	OXI	OXI	OXI	0	23	OXI	OXI	380						161					541,00	451	
452	9979	Κ	Α	Η	822	OXI	OXI	8	0	OXI	OXI	OXI	2	0	OXI	OXI	440					100						540,00	452	
453	9993	Σ	Μ	Ε	750	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	1	70	OXI	OXI						50	490					540,00	453	
454	9607	Π	Γ	Β	309	OXI	OXI	0	0	NAI	OXI	OXI	0	34	OXI	OXI			300				238					538,00	454	
455	7846	Π	Κ	Ν	877	OXI	OXI	8	0	OXI	OXI	OXI	0	14	OXI	OXI	440						98					538,00	455	
456	9911	Π	Ε	Α	788	OXI	OXI	4	0	OXI	OXI	OXI	0	48	OXI	OXI	200						336					536,00	456	
457	8393	Π	Η	Ν	149	OXI	OXI	5	0	OXI	OXI	OXI	0	38	OXI	OXI	260						266					526,00	457	
458	8085	Σ	Μ	Β	261	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	1	68	OXI	OXI						50	476					526,00	458	
459	8238	Λ	Κ	Γ	687	OXI	OXI	4	0	OXI	OXI	OXI	0	46	OXI	OXI	200						322					522,00	459	
460	9577	Θ	Ε	Γ	166	OXI	OXI	1	3	NAI	OXI	OXI	1	7	OXI	OXI		120	300			50	49					519,00	460	
461	8192	Π	Α	Δ	469	OXI	OXI	3	0	OXI	OXI	OXI	0	74	OXI	OXI							518					518,00	461	
462	9874	Β	Α	Γ	394	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	1	48	OXI	NAI						50	336		130			516,00	462	

463	8832	Γ	K	K	981	OXI	OXI	5	11	OXI	OXI	OXI	1	14	OXI	OXI		360				50	98					508,00	463
464	9439	T	B	Π	770	OXI	OXI	9	0	OXI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	500											500,00	464
465	9392	K	M	A	242	OXI	OXI	2	0	OXI	OXI	OXI	1	64	OXI	OXI						50	448					498,00	465
466	9445	M	E	Σ	429	OXI	OXI	5	0	OXI	OXI	OXI	0	33	OXI	OXI	260											491,00	466
467	9908	M	E	A	383	OXI	OXI	5	0	OXI	OXI	OXI	0	32	OXI	OXI	260											484,00	467
468	8775	N	Δ	Γ	061	OXI	OXI	0	0	NAI	OXI	OXI	2	12	OXI	OXI			300			100	84					484,00	468
469	8684	K	Γ	Θ	475	OXI	OXI	7	0	OXI	OXI	OXI	2	0	OXI	OXI	380					100						480,00	469
470	9435	T	B	X	104	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	0	67	OXI	OXI												469,00	470
471	7866	Γ	A	Δ	195	OXI	OXI	5	0	OXI	OXI	OXI	1	22	OXI	OXI	260					50	154					464,00	471
472	9310	Σ	Σ	A	896	OXI	OXI	0	0	OXI	NAI	OXI	2	23	OXI	OXI				200		100	161					461,00	472
473	8471	T	K	Π	707	OXI	OXI	0	0	NAI	OXI	OXI	0	23	OXI	OXI			300									461,00	473
474	9513	Γ	E	Σ	467	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	0	65	OXI	OXI												455,00	474
475	7884	B	A	O	944	OXI	OXI	8	0	OXI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	440											440,00	475
476	9718	P	X	A	796	OXI	OXI	6	0	OXI	OXI	OXI	0	17	OXI	OXI	320											439,00	476
477	9309	M	I	M	103	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	1	55	OXI	OXI						50	385					435,00	477
478	9925	M	Π	Δ	028	OXI	OXI	0	0	OXI	NAI	OXI	3	12	OXI	OXI				200		150	84					434,00	478
479	8812	Φ	E	A	763	OXI	OXI	0	0	OXI	NAI	OXI	3	12	OXI	OXI				200		150	84					434,00	479
480	9747	Σ	Γ	X	836	OXI	OXI	7	0	OXI	OXI	OXI	1	0	OXI	OXI	380					50						430,00	480
481	8875	B	I	Π	334	OXI	OXI	7	0	OXI	OXI	OXI	0	7	OXI	OXI	380											429,00	481
482	8168	M	Σ	I	092	OXI	OXI	6	0	OXI	OXI	OXI	2	0	OXI	OXI	320					100						420,00	482
483	7951	Λ	E	Σ	190	OXI	OXI	5	0	OXI	OXI	OXI	1	15	OXI	OXI	260					50	105					415,00	483
484	9877	Σ	E	Γ	134	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	0	59	OXI	OXI												413,00	484
485	7887	P	X	K	000	OXI	OXI	4	0	OXI	OXI	OXI	1	22	OXI	OXI	200					50	154					404,00	485
486	7971	Π	A	Π	038	OXI	OXI	4	0	OXI	OXI	OXI	0	29	OXI	OXI	200											403,00	486
487	9783	Σ	I	Δ	453	OXI	OXI	0	0	NAI	OXI	OXI	2	0	OXI	OXI			300			100						400,00	487
488	8509	N	E	N	838	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	2	42	OXI	OXI						100	294					394,00	488
489	10835	Σ	X	A	330	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	1	49	OXI	OXI						50	343					393,00	489
490	9383	K	A	Δ	549	OXI	OXI	4	0	OXI	OXI	OXI	2	13	OXI	OXI	200					100	91					391,00	490
491	8533	T	B	Π	297	OXI	OXI	7	0	OXI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	380											380,00	491
492	8271	Π	B	Π	753	OXI	OXI	3	0	OXI	OXI	OXI	0	54	OXI	OXI												378,00	492
493	9314	K	A	I	034	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	0	53	OXI	OXI												371,00	493
494	9785	M	Σ	A	885	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	0	53	OXI	OXI												371,00	494
495	10827	M	X	K	708	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	0	51	OXI	OXI												357,00	495
496	9603	Π	E	E	027	OXI	OXI	3	0	OXI	OXI	OXI	0	51	OXI	OXI												357,00	496
497	9148	K	H	I	726	OXI	OXI	0	0	OXI	NAI	OXI	3	0	OXI	OXI				200		150						350,00	497
498	9490	Σ	X	B	369	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	0	50	OXI	OXI												350,00	498
499	9015	T	Π	X	140	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	0	50	OXI	OXI												350,00	499
500	9943	K	Z	I	983	OXI	OXI	5	0	OXI	OXI	OXI	1	5	OXI	OXI	260					50	35					345,00	500
501	9193	K	N	Λ	445	OXI	OXI	0	0	NAI	OXI	OXI	0	6	OXI	OXI			300									342,00	501
502	8545	Γ	A	A	178	OXI	OXI	1	0	OXI	OXI	OXI	0	48	OXI	OXI												336,00	502
503	9742	M	B	O	820	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	0	48	OXI	OXI												336,00	503
504	8258	T	E	Σ	300	OXI	OXI	4	0	OXI	OXI	OXI	0	19	OXI	OXI	200											333,00	504
505	9517	T	E	I	110	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	0	47	OXI	OXI												329,00	505
506	9408	K	B	E	085	OXI	OXI	4	0	OXI	OXI	OXI	2	4	OXI	OXI	200					100	28					328,00	506
507	8848	Σ	X	A	542	OXI	OXI	0	0	NAI	OXI	OXI	0	3	OXI	OXI			300									321,00	507
508	8309	X	E	I	103	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI	OXI	0	44	OXI	OXI												308,00	508
509	9364	M	Γ	I	212	OXI	OXI	0	0	NAI	OXI	OXI	0	0	OXI	OXI			300									300,00	509
510	9824	Σ	Z	Γ	340	OXI	OXI	2	0	OXI	OXI	NAI	4	0	OXI	OXI						100	200					300,00	510

