



ΔΗΜΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ

Υπηρεσία : Δ/ση Διαχείρισης & Ανάπτυξης
Ανθρώπινου Δυναμικού
Έδρα Υπηρεσίας : Λιοσίων 22
Διάρκεια Σύμβασης :

ΟΡΙΣΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ & ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ

ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΥΕ

ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΑΘΑΡΙΣΤΩΝ-ΚΑΘΑΡΙΣΤΡΙΩΝ

ΤΗΣ ΥΠ'ΑΡΙΘΜ. 205330/06-08-2021 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ

Α.Π. 220167/02-09-2021

ΑΡΙΘΜ. ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ	ΚΥΡΙΟΣ ΕΠΙΧΟΡΗΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	ΚΡΙΤΗΡΙΑ							ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ							ΜΟΝΑΔΕΣ ΓΙΑ ΛΙΘΟΥΣΣΕΣ	sort ΣΥΝΟΛΟ ΜΟΝΑΔΩΝ	ΚΥΡΙΟΣ ΕΠΙΧΟΡΗΓΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	Σειρά Κατάταξης	Α/Α ΚΑΤΑΤΑΞΗΣ
		ΕΜΠΕΙΡΙΑ (σε μήνες)	ΠΟΛΥΤΕΚΝΟΣ Ή ΤΕΚΝΟ ΠΟΛΥΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ (αριθμ. τέκνων)	ΤΡΙΤΕΚΝΟΣ Ή ΤΕΚΝΟ ΤΡΙΤΕΚΝΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ (αριθμ. τέκνων)	ΑΝΗΛΙΚΑ ΤΕΚΝΑ (αριθμ. ανήλικων τέκνων)	ΜΟΝΟΓΟΝΕΑΣ Ή ΤΕΚΝΟ ΜΟΝΟΓΟΝΕΙΑΚΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ	ΑΝΑΠΗΡΙΑ ΓΟΝΕΑ, ΤΕΚΝΟΥ, ΑΔΕΡΦΟΥ Ή ΣΥΖΥΓΟΥ (Ποσοστό Αναπηρίας)	ΗΛΙΚΙΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ (1)	ΜΟΝΑΔΕΣ (2)	ΜΟΝΑΔΕΣ (3)	ΜΟΝΑΔΕΣ (4)	ΜΟΝΑΔΕΣ (5)	ΜΟΝΑΔΕΣ (6)	ΜΟΝΑΔΕΣ (7)					
Τ 22	A	208,73	0	0	0	0	0	57	3548,41	0	0	0	0	0	20	3363,00	6931,41	A	6931,41	1
Κ 180	A	195,73	0	0	0	0	0	54	3327,41	0	0	0	0	0	20	3090,00	6437,41	A	6437,41	2
Π93	A	189,73	0	0	0	0	0	62	3225,41	0	0	0	0	0	20	3050,00	6295,41	A	6295,41	3
Σ62	A	190,73	0	0	1	0	0	55	3242,41	0	0	5	0	0	20	3017,00	6284,41	A	6284,41	4
Π40	A	189,73	4	0	0	0	0	67	3225,41	30	0	0	0	15	20	2983,00	6273,41	A	6273,41	5
Ο 5	A	186,73	0	0	0	0	0	61	3174,41	0	0	0	0	0	20	3009,00	6203,41	A	6203,41	6
Κ 48	A	189,73	4	0	0	0	0	54	3225,41	30	0	0	0	0	20	2900,00	6175,41	A	6175,41	7
Κ 199	A	182,73	0	3	0	0	0	61	3106,41	0	15	0	0	0	20	2869,00	6010,41	A	6010,41	8
Τ78	A	189,73	4	0	0	0	0	60	3225,41	30	0	0	0	0	20	2690,00	5965,41	A	5965,41	9
Σ78	A	178,73	0	0	0	0	0	60	3038,41	0	0	0	0	0	20	2873,00	5931,41	A	5931,41	10
Β21	A	178,73	9	0	0	0	0	49	3038,41	80	0	0	0	0	10	2753,00	5881,41	A	5881,41	11
Μ23	A	179,73	0	3	0	0	0	49	3055,41	0	15	0	0	0	10	2690,00	5770,41	A	5770,41	12
Ν 26	A	175,73	0	0	0	0	0	56	2987,41	0	0	0	0	0	20	2754,00	5761,41	A	5761,41	13
Β23	A	179,73	0	0	0	0	0	61	3055,41	0	0	0	0	0	20	2550,00	5625,41	A	5625,41	14
Κ 5	A	171,73	0	0	1	2	0	49	2919,41	0	0	5	20	0	10	2460,00	5414,41	A	5414,41	15
Β14	A	161,73	4	0	0	0	0	50	2749,41	30	0	0	0	0	20	2584,00	5383,41	A	5383,41	16
Κ 82	A	161,73	0	0	0	0	0	53	2749,41	0	0	0	0	0	20	2584,00	5353,41	A	5353,41	17
Ρ 9	A	158,73	0	3	0	3	0	57	2698,41	0	15	0	30	0	20	2533,00	5296,41	A	5296,41	18
Α 12	A	169,73	0	0	0	0	0	67	2885,41	0	0	0	0	15	20	2320,00	5240,41	A	5240,41	19
Κ 18	A	167,73	0	0	0	0	0	54	2851,41	0	0	0	0	0	20	2352,00	5223,41	A	5223,41	20
Σ44	A	167,73	4	0	0	0	0	52	2851,41	30	0	0	0	0	20	2321,00	5222,41	A	5222,41	21
Σ67	A	188,73	0	0	0	0	0	64	3208,41	0	0	0	0	0	20	1909,00	5137,41	A	5137,41	22

X9	A	149,73	5	3	0	3	0	59	2545,41	40	15	0	30	0	20	2380,00	5030,41	A	5030,41	23
M41	A	176,73	0	0	0	0	0	62	3004,41	0	0	0	0	0	20	1978,00	5002,41	A	5002,41	24
K 96	A	150,73	0	3	1	0	0	51	2562,41	0	15	5	0	0	20	2343,00	4945,41	A	4945,41	25
Σ56	A	149,73	0	0	0	0	0	61	2545,41	0	0	0	0	0	20	2380,00	4945,41	A	4945,41	26
Π56	A	149,73	0	0	0	0	0	42	2545,41	0	0	0	0	0	10	2380,00	4935,41	A	4935,41	27
Σ57	A	181,73	3	0	0	0	0	59	3089,41	20	0	0	0	0	20	1792,00	4921,41	A	4921,41	28
M112	A	153,73	5	0	0	0	0	61	2613,41	40	0	0	0	0	20	2092,00	4765,41	A	4765,41	29
Σ27	A	157,73	0	0	0	0	0	41	2681,41	0	0	0	0	0	10	2057,00	4748,41	A	4748,41	30
Φ14	A	148,73	0	0	0	0	0	60	2528,41	0	0	0	0	0	20	2123,00	4671,41	A	4671,41	31
K 80	A	113,73	0	0	0	0	0	55	1933,41	0	0	0	0	0	20	2636,00	4589,41	A	4589,41	32
M69	A	138,73	0	0	0	0	0	62	2358,41	0	0	0	0	0	20	2193,00	4571,41	A	4571,41	33
Λ 5	A	138,73	0	0	0	0	0	49	2358,41	0	0	0	0	0	10	2153,00	4521,41	A	4521,41	34
Π75	A	139,73	0	0	0	0	0	52	2375,41	0	0	0	0	0	20	2080,00	4475,41	A	4475,41	35
Δ24	A	178,73	0	0	0	0	0	57	3038,41	0	0	0	0	0	20	1403,00	4461,41	A	4461,41	36
P 10	A	134,73	0	0	0	2	0	50	2290,41	0	0	0	20	0	20	2125,00	4455,41	A	4455,41	37
T 68	A	135,73	5	0	0	0	0	52	2307,41	40	0	0	0	0	20	1982,00	4349,41	A	4349,41	38
Γ1	A	141,73	0	3	0	0	0	46	2409,41	0	15	0	0	0	10	1848,00	4282,41	A	4282,41	39
T 20	A	144,73	0	0	0	1	0	54	2460,41	0	0	0	10	0	20	1774,00	4264,41	A	4264,41	40
K 126	A	128,73	0	0	0	0	0	0	2188,41	0	0	0	0	0	10	2023,00	4221,41	A	4221,41	41
Z4	A	167,73	6	0	0	0	0	62	2851,41	50	0	0	0	0	20	1264,00	4185,41	A	4185,41	42
Π80	A	128,73	0	0	0	0	0	61	2188,41	0	0	0	0	0	20	1963,00	4171,41	A	4171,41	43
N 23	A	147,73	0	0	0	0	0	54	2511,41	0	0	0	0	0	20	1608,00	4139,41	A	4139,41	44
M9	A	124,73	0	0	1	0	0	52	2120,41	0	0	5	0	0	20	1955,00	4100,41	A	4100,41	45
T 5	A	128,73	0	0	0	0	0	53	2188,41	0	0	0	0	0	20	1865,00	4073,41	A	4073,41	46
T 19	A	139,73	0	0	0	0	0	61	2375,41	0	0	0	0	0	20	1650,00	4045,41	A	4045,41	47
M85	A	154,70	0	3	0	0	0	53	2629,90	0	15	0	0	0	20	1289,00	3953,90	A	3953,90	48
Σ70	A	124,73	0	0	0	0	0	63	2120,41	0	0	0	0	0	20	1811,00	3951,41	A	3951,41	49
X38	A	119,73	0	3	0	0	0	57	2035,41	0	15	0	0	0	20	1870,00	3940,41	A	3940,41	50
A 32	A	118,73	0	0	0	0	0	49	2018,41	0	0	0	0	0	10	1853,00	3881,41	A	3881,41	51
Σ16	A	119,73	0	0	0	0	0	59	2035,41	0	0	0	0	0	20	1800,00	3855,41	A	3855,41	52
M19	A	137,73	0	3	2	0	0	39	2341,41	0	15	10	0	0	10	1478,00	3854,41	A	3854,41	53
Γ51	A	118,73	0	0	0	0	0	38	2018,41	0	0	0	0	0	10	1823,00	3851,41	A	3851,41	54
Λ 23	A	118,73	0	0	0	0	0	57	2018,41	0	0	0	0	0	20	1803,00	3841,41	A	3841,41	55
N 8	A	125,73	0	0	0	1	0	42	2137,41	0	0	0	10	0	10	1647,00	3804,41	A	3804,41	56
Σ66	A	119,73	0	0	0	0	0	44	2035,41	0	0	0	0	0	10	1710,00	3755,41	A	3755,41	57
K 171	A	118,73	0	0	0	0	0	50	2018,41	0	0	0	0	0	20	1715,00	3753,41	A	3753,41	58
K 68	A	138,73	0	0	0	0	0	55	2358,41	0	0	0	0	0	20	1372,00	3750,41	A	3750,41	59
K 11	A	149,73	4	3	3	0	0	48	2545,41	30	15	20	0	0	10	1050,00	3670,41	A	3670,41	60
T 55	A	133,73	0	0	0	0	67	48	2273,41	0	0	0	0	15	10	1360,00	3658,41	A	3658,41	61
T 2	A	169,73	0	0	0	0	0	62	2885,41	0	0	0	0	0	20	730,00	3635,41	A	3635,41	62
T 71	A	108,73	4	0	0	4	0	49	1848,41	30	0	0	40	0	10	1683,00	3611,41	A	3611,41	63
A 19	A	116,73	0	0	0	0	0	54	1984,41	0	0	0	0	0	20	1605,00	3609,41	A	3609,41	64
M89	A	107,73	8	0	0	0	0	51	1831,41	70	0	0	0	0	20	1666,00	3587,41	A	3587,41	65
Σ87	A	109,73	0	0	0	0	0	55	1865,41	0	0	0	0	0	20	1700,00	3585,41	A	3585,41	66
Π76	A	109,73	0	0	0	0	0	49	1865,41	0	0	0	0	0	10	1683,00	3558,41	A	3558,41	67
K 72	A	108,73	0	0	0	0	69	46	1848,41	0	0	0	0	15	10	1683,00	3556,41	A	3556,41	68
Z21	A	108,73	0	0	0	0	0	60	1848,41	0	0	0	0	0	20	1683,00	3551,41	A	3551,41	69
X4	A	107,73	0	0	2	0	0	46	1831,41	0	0	10	0	0	10	1666,00	3517,41	A	3517,41	70
Γ3	A	106,73	0	0	0	0	0	54	1814,41	0	0	0	0	0	20	1649,00	3483,41	A	3483,41	71

K 159	A	108,73	0	0	0	0	0	63	1848,41	0	0	0	0	0	20	1593,00	3461,41	A	3461,41	72
T 62	A	105,73	0	0	0	1	0	53	1797,41	0	0	0	10	0	20	1632,00	3459,41	A	3459,41	73
Σ38	A	105,73	0	3	0	0	0	51	1797,41	0	15	0	0	0	20	1584,00	3416,41	A	3416,41	74
A.Π.207066	A	115,00	0	0	0	0	0	65	1955,00	0	0	0	0	0	20	1414,00	3389,00	A	3389,00	75
Λ 21	A	108,73	0	0	1	0	0	42	1848,41	0	0	5	0	0	10	1523,00	3386,41	A	3386,41	76
K 190	A	129,73	0	0	0	0	0	57	2205,41	0	0	0	0	0	20	1160,00	3385,41	A	3385,41	77
Λ 15	A	102,73	0	0	0	0	0	54	1746,41	0	0	0	0	0	20	1581,00	3347,41	A	3347,41	78
M59	A	99,73	0	0	1	0	0	55	1695,41	0	0	5	0	0	20	1530,00	3250,41	A	3250,41	79
T 16	A	99,73	0	0	0	0	0	56	1695,41	0	0	0	0	0	20	1530,00	3245,41	A	3245,41	80
K 93	A	98,73	0	3	1	0	100	52	1678,41	0	15	5	0	17	20	1493,00	3228,41	A	3228,41	81
N 12	A	98,73	0	0	0	0	0	57	1678,41	0	0	0	0	0	20	1513,00	3211,41	A	3211,41	82
Π22	A	98,73	0	0	0	0	0	51	1678,41	0	0	0	0	0	20	1513,00	3211,41	A	3211,41	83
T 69	A	137,73	0	0	0	1	0	55	2341,41	0	0	0	10	0	20	776,00	3147,41	A	3147,41	84
K 195	A	113,73	0	0	0	0	0	54	1933,41	0	0	0	0	0	20	1140,00	3093,41	A	3093,41	85
A 9	A	125,73	0	0	0	0	0	46	2137,41	0	0	0	0	0	10	932,00	3079,41	A	3079,41	86
Σ2	A	97,73	0	0	1	0	0	45	1661,41	0	0	5	0	0	10	1400,00	3076,41	A	3076,41	87
K 83	A	94,73	0	0	1	0	0	46	1610,41	0	0	5	0	0	10	1445,00	3070,41	A	3070,41	88
Ξ6	A	107,73	0	0	0	0	0	46	1831,41	0	0	0	0	0	10	1192,00	3033,41	A	3033,41	89
Χ14	A	92,73	0	0	2	0	0	38	1576,41	0	0	10	0	0	10	1411,00	3007,41	A	3007,41	90
Γ23	A	106,73	0	0	0	1	0	49	1814,41	0	0	0	10	0	10	1134,00	2968,41	A	2968,41	91
Π98	A	108,73	0	0	0	0	0	55	1848,41	0	0	0	0	0	20	1099,00	2967,41	A	2967,41	92
Γ12	A	89,73	6	0	0	2	0	43	1525,41	50	0	0	20	0	10	1360,00	2965,41	A	2965,41	93
Γ22	A	118,73	0	0	0	0	0	52	2018,41	0	0	0	0	0	20	920,00	2958,41	A	2958,41	94
Λ 17	A	97,73	0	0	0	0	0	51	1661,41	0	0	0	0	0	20	1256,00	2937,41	A	2937,41	95
Σ1	A	89,73	0	3	0	0	0	59	1525,41	0	15	0	0	0	20	1360,00	2920,41	A	2920,41	96
Δ26	A	89,73	0	0	0	1	0	54	1525,41	0	0	0	10	0	20	1360,00	2915,41	A	2915,41	97
M39	A	89,73	0	0	1	0	0	45	1525,41	0	0	5	0	0	10	1360,00	2900,41	A	2900,41	98
N 32	A	108,73	0	0	0	0	0	59	1848,41	0	0	0	0	0	20	1008,00	2876,41	A	2876,41	99
N 4	A	87,73	4	0	2	0	0	45	1491,41	30	0	10	0	0	10	1326,00	2867,41	A	2867,41	100
Δ20	A	88,73	5	0	0	0	93	50	1508,41	40	0	0	0	17	20	1264,00	2849,41	A	2849,41	101
T 7	A	96,73	0	3	0	0	0	59	1644,41	0	15	0	0	0	20	1143,00	2822,41	A	2822,41	102
P 5	A	89,73	0	0	2	0	0	37	1525,41	0	0	10	0	0	10	1260,00	2805,41	A	2805,41	103
Π94	A	86,73	0	0	0	0	0	48	1474,41	0	0	0	0	0	10	1309,00	2793,41	A	2793,41	104
K 103	A	86,73	0	0	0	0	0	52	1474,41	0	0	0	0	0	20	1281,00	2775,41	A	2775,41	105
Π41	A	96,73	0	0	1	1	0	56	1644,41	0	0	5	10	0	20	1088,00	2767,41	A	2767,41	106
T 37	A	89,73	0	0	1	0	0	44	1525,41	0	0	5	0	0	10	1200,00	2740,41	A	2740,41	107
A 57	A	118,73	0	0	2	0	0	55	2018,41	0	0	10	0	0	20	644,00	2692,41	A	2692,41	108
Π14	A	88,73	0	0	1	1	0	50	1508,41	0	0	5	10	0	20	1126,00	2669,41	A	2669,41	109
Π51	A	89,73	0	0	0	0	0	54	1525,41	0	0	0	0	0	20	1120,00	2665,41	A	2665,41	110
Π86	A	88,73	4	0	2	0	0	34	1508,41	30	0	10	0	0	10	1079,00	2637,41	A	2637,41	111
K 24	A	79,73	0	0	0	0	0	56	1355,41	0	0	0	0	0	20	1190,00	2565,41	A	2565,41	112
K 193	A	79,73	0	0	0	0	0	53	1355,41	0	0	0	0	0	20	1190,00	2565,41	A	2565,41	113
A 24	A	79,73	0	0	1	0	0	49	1355,41	0	0	5	0	0	10	1190,00	2560,41	A	2560,41	114
Π31	A	79,73	0	0	1	0	0	44	1355,41	0	0	5	0	0	10	1190,00	2560,41	A	2560,41	115
Σ28	A	79,73	0	0	0	0	0	32	1355,41	0	0	0	0	0	10	1190,00	2555,41	A	2555,41	116
Χ45	A	79,73	0	0	1	1	0	36	1355,41	0	0	5	10	0	10	1150,00	2530,41	A	2530,41	117
K 141	A	77,73	0	3	2	0	0	45	1321,41	0	15	10	0	0	10	1156,00	2512,41	A	2512,41	118
K 125	A	89,73	0	0	0	0	0	58	1525,41	0	0	0	0	0	20	960,00	2505,41	A	2505,41	119
Γ38	A	89,73	0	0	0	0	0	56	1525,41	0	0	0	0	0	20	920,00	2465,41	A	2465,41	120

K 129	A	79,73	0	0	0	0	0	65	1355,41	0	0	0	0	0	20	1065,00	2440,41	A	2440,41	121
A 35	A	77,73	0	0	2	0	0	56	1321,41	0	0	10	0	0	20	1088,00	2439,41	A	2439,41	122
K 87	A	87,73	0	3	0	3	0	58	1491,41	0	15	0	30	0	20	860,00	2416,41	A	2416,41	123
K 86	A	76,73	0	0	1	0	0	43	1304,41	0	0	5	0	0	10	1058,00	2377,41	A	2377,41	124
K 181	A	79,73	4	0	0	2	0	56	1355,41	30	0	0	20	0	20	910,00	2335,41	A	2335,41	125
Δ22	A	76,73	0	0	0	0	0	62	1304,41	0	0	0	0	0	20	1005,00	2329,41	A	2329,41	126
I1	A	78,73	4	0	0	0	0	58	1338,41	30	0	0	0	0	20	937,00	2325,41	A	2325,41	127
Δ19	A	73,73	0	3	0	3	0	52	1253,41	0	15	0	30	0	20	964,00	2282,41	A	2282,41	128
M49	A	69,73	0	0	1	0	0	67	1185,41	0	0	5	0	15	20	1020,00	2245,41	A	2245,41	129
K 107	A	68,73	6	0	0	0	0	61	1168,41	50	0	0	0	0	20	1003,00	2241,41	A	2241,41	130
Φ6	A	78,73	4	0	1	0	82	49	1338,41	30	0	5	0	17	10	808,00	2208,41	A	2208,41	131
K 95	A	68,73	0	0	0	0	0	49	1168,41	0	0	0	0	0	10	1003,00	2181,41	A	2181,41	132
T 26	A	69,73	0	0	2	0	0	45	1185,41	0	0	10	0	0	10	960,00	2165,41	A	2165,41	133
M22	A	79,73	0	0	0	2	0	49	1355,41	0	0	0	20	0	10	770,00	2155,41	A	2155,41	134
Π91	A	77,73	0	0	1	1	0	37	1321,41	0	0	5	10	0	10	794,00	2140,41	A	2140,41	135
X21	A	68,73	0	0	0	0	0	57	1168,41	0	0	0	0	0	20	924,00	2112,41	A	2112,41	136
T 9	A	88,73	0	0	0	0	0	49	1508,41	0	0	0	0	0	10	591,00	2109,41	A	2109,41	137
P 12	A	69,73	0	0	0	0	0	43	1185,41	0	0	0	0	0	10	900,00	2095,41	A	2095,41	138
K 152	A	68,73	0	0	0	0	0	54	1168,41	0	0	0	0	0	20	885,00	2073,41	A	2073,41	139
P 15	A	59,00	0	0	0	0	0	46	1003,00	0	0	0	0	0	10	1003,00	2016,00	A	2016,00	140
K 170+K 173	A	66,73	0	0	0	0	0	53	1134,41	0	0	0	0	0	20	798,00	1952,41	A	1952,41	141
K 167	A	59,73	4	0	2	0	0	42	1015,41	30	0	10	0	0	10	850,00	1915,41	A	1915,41	142
A 16	A	63,73	0	0	0	0	0	49	1083,41	0	0	0	0	0	10	810,00	1903,41	A	1903,41	143
H1	A	89,73	0	0	0	0	80	49	1525,41	0	0	0	0	17	10	350,00	1902,41	A	1902,41	144
A 4	A	59,00	0	0	0	0	0	48	1003,00	0	0	0	0	0	10	885,00	1898,00	A	1898,00	145
T 4	A	68,73	0	0	0	0	0	53	1168,41	0	0	0	0	0	20	690,00	1878,41	A	1878,41	146
M81	A	98,73	0	0	0	0	0	51	1678,41	0	0	0	0	0	20	178,00	1876,41	A	1876,41	147
T 60	A	58,73	0	0	0	2	0	63	998,41	0	0	0	20	0	20	833,00	1871,41	A	1871,41	148
A 15	A	58,73	0	0	0	0	0	50	998,41	0	0	0	0	0	20	833,00	1851,41	A	1851,41	149
K 84	A	63,73	0	0	0	0	0	47	1083,41	0	0	0	0	0	10	748,00	1841,41	A	1841,41	150
B9	A	58,73	0	0	0	0	0	55	998,41	0	0	0	0	0	20	803,00	1821,41	A	1821,41	151
K 124	A	69,73	0	0	0	0	0	52	1185,41	0	0	0	0	0	20	600,00	1805,41	A	1805,41	152
K 69	A	58,73	0	0	0	0	0	57	998,41	0	0	0	0	0	20	708,00	1726,41	A	1726,41	153
A65	A	59,73	0	0	2	2	80	53	1015,41	0	0	10	20	17	20	640,00	1722,41	A	1722,41	154
K 204	A	57,73	0	0	0	0	0	62	981,41	0	0	0	0	0	20	716,00	1717,41	A	1717,41	155
Δ27	A	54,73	0	0	1	0	0	45	930,41	0	0	5	0	0	10	765,00	1710,41	A	1710,41	156
Γ4	A	59,73	0	0	0	0	0	42	1015,41	0	0	0	0	0	10	650,00	1675,41	A	1675,41	157
K 198	A	59,73	0	0	0	0	0	54	1015,41	0	0	0	0	0	20	630,00	1665,41	A	1665,41	158
K 122	A	59,73	0	0	0	0	0	44	1015,41	0	0	0	0	0	10	620,00	1645,41	A	1645,41	159
K 205	A	58,73	0	0	1	0	80	45	998,41	0	0	5	0	17	10	599,00	1629,41	A	1629,41	160
P 1	A	74,73	0	0	0	0	0	63	1270,41	0	0	0	0	0	20	325,00	1615,41	A	1615,41	161
K 194	A	68,73	5	0	0	0	55	61	1168,41	40	0	0	0	10	20	354,00	1592,41	A	1592,41	162
T 11	A	69,73	0	3	1	0	0	61	1185,41	0	15	5	0	0	20	360,00	1585,41	A	1585,41	163
Π26	A	58,73	4	0	0	0	85	52	998,41	30	0	0	0	17	20	508,00	1573,41	A	1573,41	164
K 85	A	49,73	8	0	1	1	0	54	845,41	70	0	5	10	0	20	620,00	1570,41	A	1570,41	165
Δ31	A	65,73	0	0	2	2	0	47	1117,41	0	0	10	20	0	10	392,00	1549,41	A	1549,41	166
K 26	A	49,73	0	0	2	0	0	48	845,41	0	0	10	0	0	10	680,00	1545,41	A	1545,41	167
Σ58	A	49,73	0	0	0	0	0	63	845,41	0	0	0	0	0	20	680,00	1545,41	A	1545,41	168
Φ12	A	66,73	0	0	2	0	0	37	1134,41	0	0	10	0	0	10	385,00	1539,41	A	1539,41	169

П82	A	49,73	0	0	1	0	0	49	845,41	0	0	5	0	0	10	650,00	1510,41	A	1510,41	170
A 25	A	49,73	0	0	0	0	0	65	845,41	0	0	0	0	0	20	640,00	1505,41	A	1505,41	171
T 18	A	49,73	0	0	1	0	0	46	845,41	0	0	5	0	0	10	640,00	1500,41	A	1500,41	172
M97	A	49,73	0	0	0	0	80	55	845,41	0	0	0	0	17	20	610,00	1492,41	A	1492,41	173
Σ77	A	55,73	0	0	0	0	0	51	947,41	0	0	0	0	0	20	514,00	1481,41	A	1481,41	174
Г29	A	49,73	0	0	0	1	0	53	845,41	0	0	0	10	0	20	600,00	1475,41	A	1475,41	175
E7	A	59,73	0	0	0	0	0	52	1015,41	0	0	0	0	0	20	400,00	1435,41	A	1435,41	176
M40	A	49,73	0	0	0	0	0	52	845,41	0	0	0	0	0	20	550,00	1415,41	A	1415,41	177
K 51	A	48,73	0	0	1	1	0	34	828,41	0	0	5	10	0	10	503,00	1356,41	A	1356,41	178
B45	A	49,73	0	0	2	0	0	41	845,41	0	0	10	0	0	10	480,00	1345,41	A	1345,41	179
Σ15	A	49,73	0	0	0	0	0	57	845,41	0	0	0	0	0	20	480,00	1345,41	A	1345,41	180
П60	A	49,73	0	0	1	0	0	50	845,41	0	0	5	0	0	20	450,00	1320,41	A	1320,41	181
K 182	A	47,73	0	0	0	0	0	64	811,41	0	0	0	0	0	20	478,00	1309,41	A	1309,41	182
M74	A	42,73	0	0	0	0	0	47	726,41	0	0	0	0	0	10	561,00	1297,41	A	1297,41	183
M65	A	58,73	0	0	0	0	0	53	998,41	0	0	0	0	0	20	275,00	1293,41	A	1293,41	184
Г8	A	39,73	0	0	0	0	0	58	675,41	0	0	0	0	0	20	510,00	1205,41	A	1205,41	185
K 50	A	39,73	0	0	0	0	0	55	675,41	0	0	0	0	0	20	510,00	1205,41	A	1205,41	186
П25	A	67,00	0	3	3	0	67	31	1139,00	0	15	20	0	15	10	0,00	1199,00	A	1199,00	187
Г11	A	39,39	0	0	0	0	0	53	669,63	0	0	0	0	0	20	456,64	1146,27	A	1146,27	188
T 48	A	39,73	5	0	0	0	0	49	675,41	40	0	0	0	0	10	400,00	1125,41	A	1125,41	189
X34	A	38,73	0	0	2	0	0	44	658,41	0	0	10	0	0	10	423,00	1101,41	A	1101,41	190
P 8	A	35,73	0	0	0	0	0	40	607,41	0	0	0	0	0	10	442,00	1059,41	A	1059,41	191
П12	A	34,73	0	0	1	0	0	46	590,41	0	0	5	0	0	10	425,00	1030,41	A	1030,41	192
M88	A	39,73	0	0	1	0	0	52	675,41	0	0	5	0	0	20	318,00	1018,41	A	1018,41	193
Λ 26	A	47,73	0	0	0	0	0	40	811,41	0	0	0	0	0	10	136,00	957,41	A	957,41	194
П11	A	31,73	0	0	0	0	0	52	539,41	0	0	0	0	0	20	374,00	933,41	A	933,41	195
Δ14	A	35,73	0	0	0	0	0	46	607,41	0	0	0	0	0	10	314,00	931,41	A	931,41	196
Σ33	A	32,73	0	0	0	0	0	57	556,41	0	0	0	0	0	20	322,00	898,41	A	898,41	197
X24	A	48,00	0	4	2	4	0	26	816,00	0	0	10	40	0	10	0,00	876,00	A	876,00	198
Ξ7	A	29,73	0	0	0	0	0	50	505,41	0	0	0	0	0	20	340,00	865,41	A	865,41	199
A 29	A	29,73	5	0	0	0	0	56	505,41	40	0	0	0	0	20	260,00	825,41	A	825,41	200
B38	A	29,73	0	0	0	0	67	34	505,41	0	0	0	0	15	10	280,00	810,41	A	810,41	201
N 13	A	29,73	0	0	0	0	0	53	505,41	0	0	0	0	0	20	280,00	805,41	A	805,41	202
N 27	A	27,73	0	0	0	0	0	63	471,41	0	0	0	0	0	20	306,00	797,41	A	797,41	203
Σ18	A	29,73	0	0	0	0	0	29	505,41	0	0	0	0	0	10	280,00	795,41	A	795,41	204
N 21	A	29,73	0	0	2	0	0	36	505,41	0	0	10	0	0	10	260,00	785,41	A	785,41	205
Φ7	A	29,73	0	3	1	0	0	47	505,41	0	15	5	0	0	10	240,00	775,41	A	775,41	206
K208	A	29,73	0	0	0	0	0	62	505,41	0	0	0	0	0	20	240,00	765,41	A	765,41	207
Σ46	A	29,73	0	0	0	0	0	53	505,41	0	0	0	0	0	20	220,00	745,41	A	745,41	208
A 23	A	29,73	0	0	1	1	0	52	505,41	0	0	5	10	0	20	200,00	740,41	A	740,41	209
K 38	A	29,73	0	0	1	0	0	49	505,41	0	0	5	0	0	10	220,00	740,41	A	740,41	210
Г2	A	29,73	0	0	0	0	0	55	505,41	0	0	0	0	0	20	200,00	725,41	A	725,41	211
M13	A	32,73	0	0	2	0	0	45	556,41	0	0	10	0	0	10	92,00	668,41	A	668,41	212
M84	A	25,73	0	0	0	0	0	48	437,41	0	0	0	0	0	10	208,00	655,41	A	655,41	213
K 67	A	29,73	0	0	0	0	0	65	505,41	0	0	0	0	0	20	120,00	645,41	A	645,41	214
X46	A	34,00	0	0	0	0	0	48	578,00	0	0	0	0	0	10	0,00	588,00	A	588,00	215
B39	A	16,00	0	0	0	0	0	56	272,00	0	0	0	0	0	20	272,00	564,00	A	564,00	216
П23	A	19,73	4	0	0	0	0	66	335,41	30	0	0	0	0	20	170,00	555,41	A	555,41	217
X8	A	22,73	0	0	1	0	73	41	386,41	0	0	5	0	17	10	136,00	554,41	A	554,41	218

П84	A	19,73	4	0	0	0	0	53	335,41	30	0	0	0	0	20	140,00	525,41	A	525,41	219
Δ32	A	23,73	0	0	2	0	0	44	403,41	0	0	10	0	0	10	84,00	507,41	A	507,41	220
Δ9	A	20,00	0	0	0	2	0	47	340,00	0	0	0	20	0	10	100,00	470,00	A	470,00	221
M62	A	17,73	3	0	1	0	0	56	301,41	20	0	5	0	0	20	120,00	466,41	A	466,41	222
X39	A	19,73	0	0	1	1	0	53	335,41	0	0	5	10	0	20	90,00	460,41	A	460,41	223
M37	A	22,73	0	0	1	0	0	39	386,41	0	0	5	0	0	10	52,00	453,41	A	453,41	224
Σ26	A	18,73	0	0	2	0	0	44	318,41	0	0	10	0	0	10	90,00	428,41	A	428,41	225
M108	A	12,00	0	0	0	0	0	59	204,00	0	0	0	0	0	20	204,00	428,00	A	428,00	226
П71	A	14,73	0	0	2	2	0	26	250,41	0	0	10	20	0	10	130,00	420,41	A	420,41	227
T 24	A	19,73	0	0	2	0	0	26	335,41	0	0	10	0	0	10	60,00	415,41	A	415,41	228
Δ25	A	15,73	5	0	0	0	0	49	267,41	40	0	0	0	0	10	90,00	407,41	A	407,41	229
Σ3	A	23,00	0	0	1	0	0	41	391,00	0	0	5	0	0	10	0,00	406,00	A	406,00	230
M16	A	15,73	0	0	0	2	0	59	267,41	0	0	0	20	0	20	97,00	404,41	A	404,41	231
T 3	A	17,39	0	0	1	1	0	49	295,63	0	0	5	10	0	10	68,94	389,57	A	389,57	232
П36	A	15,73	0	0	0	0	0	56	267,41	0	0	0	0	0	20	102,00	389,41	A	389,41	233
M6	A	20,00	0	3	1	0	0	63	340,00	0	15	5	0	0	20	0,00	380,00	A	380,00	234
M106	A	16,73	0	0	0	0	0	56	284,41	0	0	0	0	0	20	70,00	374,41	A	374,41	235
M32	A	10,00	4	0	2	0	0	29	170,00	30	0	10	0	0	10	150,00	370,00	A	370,00	236
Σ20	A	13,73	0	0	1	1	0	48	233,41	0	0	5	10	0	10	68,00	326,41	A	326,41	237
П19	A	9,73	7	0	5	5	0	49	165,41	60	0	40	50	0	10	0,00	325,41	A	325,41	238
M104	A	14,73	0	0	0	0	0	52	250,41	0	0	0	0	0	20	50,00	320,41	A	320,41	239
K 3	A	9,73	7	0	2	7	0	33	165,41	60	0	10	70	0	10	0,00	315,41	A	315,41	240
П4	A	9,73	15	0	0	0	0	34	165,41	140	0	0	0	0	10	0,00	315,41	A	315,41	241
N 28	A	10,00	0	3	2	0	0	43	170,00	0	15	10	0	0	10	110,00	315,00	A	315,00	242
K 160	A	9,73	11	0	2	0	0	42	165,41	100	0	10	0	0	10	0,00	285,41	A	285,41	243
Σ81	A	9,73	6	0	3	4	0	46	165,41	50	0	20	40	0	10	0,00	285,41	A	285,41	244
B22	A	9,73	10	0	0	0	0	49	165,41	90	0	0	0	0	10	0,00	265,41	A	265,41	245
X32	A	10,59	6	0	1	0	0	40	180,03	50	0	5	0	0	10	17,00	262,03	A	262,03	246
M58	A	10,73	0	3	3	0	100	48	182,41	0	15	20	0	17	10	16,00	260,41	A	260,41	247
M14	A	11,73	0	0	2	0	0	52	199,41	0	0	10	0	0	20	28,00	257,41	A	257,41	248
Г34	A	9,73	4	3	3	0	67	46	165,41	30	15	20	0	15	10	0,00	255,41	A	255,41	249
Σ29	A	9,73	7	3	1	0	0	48	165,41	60	15	5	0	0	10	0,00	255,41	A	255,41	250
X5	A	9,73	5	0	5	0	0	37	165,41	40	0	40	0	0	10	0,00	255,41	A	255,41	251
N 25	A	12,00	0	0	1	0	0	45	204,00	0	0	5	0	0	10	36,00	255,00	A	255,00	252
T 33	A	9,66	8	0	0	0	0	53	164,22	70	0	0	0	0	20	0,00	254,22	A	254,22	253
Z19	A	10,73	5	0	2	0	0	44	182,41	40	0	10	0	0	10	11,00	253,41	A	253,41	254
Σ88	A	6,36	0	3	2	0	0	48	108,12	0	15	10	0	0	10	108,00	251,12	A	251,12	255
K 41	A	10,00	7	0	2	0	0	38	170,00	60	0	10	0	0	10	0,00	250,00	A	250,00	256
A 27	A	9,73	5	3	0	0	0	54	165,41	40	15	0	0	0	20	0,00	240,41	A	240,41	257
Θ1	A	10,00	0	0	0	2	76	61	170,00	0	0	0	20	17	20	0,00	227,00	A	227,00	258
M28	A	9,73	4	0	0	1	0	54	165,41	30	0	0	10	0	20	0,00	225,41	A	225,41	259
T 43	A	4,73	5	0	5	5	0	32	80,41	40	0	40	50	0	10	0,00	220,41	A	220,41	260
X17	A	10,00	4	0	0	0	0	52	170,00	30	0	0	0	0	20	0,00	220,00	A	220,00	261
Λ 11	A	6,33	7	0	5	0	0	46	107,61	60	0	40	0	0	10	0,00	217,61	A	217,61	262
K 188	A	9,13	0	3	3	0	0	42	155,21	0	15	20	0	0	10	17,00	217,21	A	217,21	263
A 46	A	10,00	0	0	2	0	67	55	170,00	0	0	10	0	15	20	0,00	215,00	A	215,00	264
П90	A	7,93	8	0	0	0	0	36	134,81	70	0	0	0	0	10	0,00	214,81	A	214,81	265
П44	A	12,00	0	0	0	0	0	39	204,00	0	0	0	0	0	10	0,00	214,00	A	214,00	266
Δ34	A	9,13	4	0	1	0	0	45	155,21	30	0	5	0	0	10	11,00	211,21	A	211,21	267

209206/13-08-2021	A	9,73	4	0	1	0	0	46	165,41	30	0	5	0	0	10	0,00	210,41	A	210,41	268
K 187	A	4,00	5	0	5	5	0	35	68,00	40	0	40	50	0	10	0,00	208,00	A	208,00	269
T 52	A	5,20	5	0	0	5	73	27	88,40	40	0	0	50	17	10	0,00	205,40	A	205,40	270
Σ99	A	7,67	6	0	0	0	0	56	130,39	50	0	0	0	0	20	0,00	200,39	A	200,39	271
Σ97	A	10,00	0	0	2	0	0	51	170,00	0	0	10	0	0	20	0,00	200,00	A	200,00	272
K 57	A	4,73	4	0	4	4	0	36	80,41	30	0	30	40	0	10	0,00	190,41	A	190,41	273
Г28	A	10,00	0	0	0	1	0	49	170,00	0	0	0	10	0	10	0,00	190,00	A	190,00	274
Г33	A	10,00	0	0	0	0	0	57	170,00	0	0	0	0	0	20	0,00	190,00	A	190,00	275
K 201	A	10,00	0	0	0	0	0	54	170,00	0	0	0	0	0	20	0,00	190,00	A	190,00	276
П3	A	0,00	9	0	2	9	0	36	0,00	80	0	10	90	0	10	0,00	190,00	A	190,00	277
П5	A	10,00	0	0	0	0	0	63	170,00	0	0	0	0	0	20	0,00	190,00	A	190,00	278
П15	A	10,00	0	0	0	0	0	63	170,00	0	0	0	0	0	20	0,00	190,00	A	190,00	279
П29	A	10,00	0	0	0	0	0	58	170,00	0	0	0	0	0	20	0,00	190,00	A	190,00	280
П58	A	10,00	0	0	0	0	0	51	170,00	0	0	0	0	0	20	0,00	190,00	A	190,00	281
Σ17	A	10,00	0	0	0	0	0	57	170,00	0	0	0	0	0	20	0,00	190,00	A	190,00	282
Σ59	A	10,00	0	0	0	0	0	52	170,00	0	0	0	0	0	20	0,00	190,00	A	190,00	283
T 23	A	10,00	0	0	2	0	0	45	170,00	0	0	10	0	0	10	0,00	190,00	A	190,00	284
H3	A	6,33	0	3	3	3	0	33	107,61	0	15	20	30	0	10	0,00	182,61	A	182,61	285
Г16	A	10,00	0	0	0	0	0	46	170,00	0	0	0	0	0	10	0,00	180,00	A	180,00	286
Z16	A	10,00	0	0	0	0	0	49	170,00	0	0	0	0	0	10	0,00	180,00	A	180,00	287
K 39	A	7,20	5	0	1	0	0	48	122,40	40	0	5	0	0	10	0,00	177,40	A	177,40	288
K 189	A	9,53	0	0	1	0	0	45	162,01	0	0	5	0	0	10	0,00	177,01	A	177,01	289
Z10	A	5,50	6	0	0	0	74	49	93,50	50	0	0	0	17	10	0,00	170,50	A	170,50	290
N 19	A	6,36	5	0	0	0	0	54	108,12	40	0	0	0	0	20	0,00	168,12	A	168,12	291
Г44	A	6,33	6	0	0	0	0	45	107,61	50	0	0	0	0	10	0,00	167,61	A	167,61	292
Σ50	A	6,30	5	0	2	0	0	42	107,10	40	0	10	0	0	10	0,00	167,10	A	167,10	293
Σ101	A	6,73	0	0	1	1	0	37	114,41	0	0	5	10	0	10	24,00	163,41	A	163,41	294
Δ3	A	6,36	0	3	2	2	0	46	108,12	0	15	10	20	0	10	0,00	163,12	A	163,12	295
B26	A	7,36	0	0	0	0	0	63	125,12	0	0	0	0	0	20	17,00	162,12	A	162,12	296
Λ 25	A	6,30	0	3	0	3	0	42	107,10	0	15	0	30	0	10	0,00	162,10	A	162,10	297
X13	A	4,73	4	0	1	0	0	54	80,41	30	0	5	0	0	20	25,00	160,41	A	160,41	298
Φ5	A	5,73	4	0	0	0	0	57	97,41	30	0	0	0	0	20	11,00	158,41	A	158,41	299
T 54	A	4,00	0	3	3	3	67	35	68,00	0	15	20	30	15	10	0,00	158,00	A	158,00	300
П72	A	4,73	5	0	2	0	80	35	80,41	40	0	10	0	17	10	0,00	157,41	A	157,41	301
Θ5	A	4,73	4	0	3	0	67	39	80,41	30	0	20	0	15	10	0,00	155,41	A	155,41	302
T 27	A	4,73	0	3	3	3	0	30	80,41	0	15	20	30	0	10	0,00	155,41	A	155,41	303
A 11	A	4,73	4	0	4	0	0	36	80,41	30	0	30	0	0	10	0,00	150,41	A	150,41	304
K 49	A	6,25	0	0	1	0	0	53	106,25	0	0	5	0	0	20	17,00	148,25	A	148,25	305
B27	A	6,36	0	0	2	2	0	42	108,12	0	0	10	20	0	10	0,00	148,12	A	148,12	306
M55	A	6,36	4	0	0	0	0	37	108,12	30	0	0	0	0	10	0,00	148,12	A	148,12	307
T 28	A	4,73	4	0	2	0	80	40	80,41	30	0	10	0	17	10	0,00	147,41	A	147,41	308
Z18	A	4,73	0	3	2	3	0	35	80,41	0	15	10	30	0	10	0,00	145,41	A	145,41	309
N 10	A	4,73	4	3	0	0	0	52	80,41	30	15	0	0	0	20	0,00	145,41	A	145,41	310
T 46	A	4,73	0	3	2	3	0	38	80,41	0	15	10	30	0	10	0,00	145,41	A	145,41	311
X33	A	5,73	0	0	2	0	70	46	97,41	0	0	10	0	17	10	10,00	144,41	A	144,41	312
T 63	A	6,36	0	3	2	0	0	48	108,12	0	15	10	0	0	10	0,00	143,12	A	143,12	313
A 22	A	4,00	0	3	3	3	0	29	68,00	0	15	20	30	0	10	0,00	143,00	A	143,00	314
A.П. 207555	A	6,30	0	0	0	0	67	61	107,10	0	0	0	0	15	20	0,00	142,10	A	142,10	315

E3	A	4,73	5	0	0	0	0	53	80,41	40	0	0	0	0	20	0,00	140,41	A	140,41	316
K 77	A	4,73	5	0	0	0	0	61	80,41	40	0	0	0	0	20	0,00	140,41	A	140,41	317
K 108	A	4,73	0	3	2	0	69	52	80,41	0	15	10	0	15	20	0,00	140,41	A	140,41	318
T 56	A	5,73	0	3	0	0	0	41	97,41	0	15	0	0	0	10	17,00	139,41	A	139,41	319
A 28	A	6,00	0	0	0	0	0	52	102,00	0	0	0	0	0	20	14,00	136,00	A	136,00	320
X44	A	4,73	0	0	1	3	0	59	80,41	0	0	5	30	0	20	0,00	135,41	A	135,41	321
П10	A	0,00	6	0	0	6	67	22	0,00	50	0	0	60	15	10	0,00	135,00	A	135,00	322
B41	A	5,73	0	0	0	0	0	54	97,41	0	0	0	0	0	20	15,00	132,41	A	132,41	323
Σ4	A	4,73	0	0	2	2	50	41	80,41	0	0	10	20	10	10	0,00	130,41	A	130,41	324
Σ5	A	4,73	5	0	0	0	0	46	80,41	40	0	0	0	0	10	0,00	130,41	A	130,41	325
M25	A	0,00	8	0	6	0	0	43	0,00	70	0	50	0	0	10	0,00	130,00	A	130,00	326
M61	A	6,36	0	0	2	0	0	43	108,12	0	0	10	0	0	10	0,00	128,12	A	128,12	327
Y1	A	6,36	0	0	2	0	0	43	108,12	0	0	10	0	0	10	0,00	128,12	A	128,12	328
K 144	A	6,33	0	0	2	0	0	45	107,61	0	0	10	0	0	10	0,00	127,61	A	127,61	329
Z1	A	4,73	0	0	2	0	75	55	80,41	0	0	10	0	17	20	0,00	127,41	A	127,41	330
K 35	A	0,00	5	0	2	5	79	21	0,00	40	0	10	50	17	10	0,00	127,00	A	127,00	331
M64	A	4,73	0	0	2	0	67	53	80,41	0	0	10	0	15	20	0,00	125,41	A	125,41	332
N 24	A	4,73	4	0	1	0	0	42	80,41	30	0	5	0	0	10	0,00	125,41	A	125,41	333
П69	A	0,00	10	3	0	0	0	52	0,00	90	15	0	0	0	20	0,00	125,00	A	125,00	334
Г13	A	5,73	0	0	0	0	0	26	97,41	0	0	0	0	0	10	17,00	124,41	A	124,41	335
A 45	A	4,73	0	0	2	2	0	38	80,41	0	0	10	20	0	10	0,00	120,41	A	120,41	336
M11	A	0,00	6	3	1	3	0	53	0,00	50	15	5	30	0	20	0,00	120,00	A	120,00	337
П68	A	5,73	0	0	0	0	0	48	97,41	0	0	0	0	0	10	11,00	118,41	A	118,41	338
T 13	A	5,73	0	0	0	0	0	39	97,41	0	0	0	0	0	10	10,00	117,41	A	117,41	339
K 62	A	0,00	5	0	0	5	75	49	0,00	40	0	0	50	17	10	0,00	117,00	A	117,00	340
K 150	A	5,46	0	0	0	0	0	56	92,82	0	0	0	0	0	20	0,00	112,82	A	112,82	341
T 67	A	5,45	0	0	0	0	0	46	92,65	0	0	0	0	0	10	10,00	112,65	A	112,65	342
K 45	A	5,13	0	0	0	0	0	56	87,21	0	0	0	0	0	20	4,40	111,61	A	111,61	343
A 34	A	4,73	0	0	2	0	0	53	80,41	0	0	10	0	0	20	0,00	110,41	A	110,41	344
B32	A	4,73	0	0	0	2	0	46	80,41	0	0	0	20	0	10	0,00	110,41	A	110,41	345
Г41	A	4,73	0	0	2	0	0	51	80,41	0	0	10	0	0	20	0,00	110,41	A	110,41	346
K 207	A	4,73	0	0	0	1	0	53	80,41	0	0	0	10	0	20	0,00	110,41	A	110,41	347
П87	A	4,73	0	0	2	0	0	51	80,41	0	0	10	0	0	20	0,00	110,41	A	110,41	348
Z9	A	0,00	4	0	4	4	0	31	0,00	30	0	30	40	0	10	0,00	110,00	A	110,00	349
K 178	A	0,00	4	0	4	4	0	38	0,00	30	0	30	40	0	10	0,00	110,00	A	110,00	350
П43	A	5,56	0	0	1	0	0	42	94,52	0	0	5	0	0	10	0,00	109,52	A	109,52	351
A 58	A	4,73	0	0	0	0	78	38	80,41	0	0	0	0	17	10	0,00	107,41	A	107,41	352
K 157	A	4,73	0	0	1	0	0	52	80,41	0	0	5	0	0	20	0,00	105,41	A	105,41	353
T 10	A	4,73	0	3	0	0	0	25	80,41	0	15	0	0	0	10	0,00	105,41	A	105,41	354
Φ11	A	5,00	0	0	0	0	0	64	85,00	0	0	0	0	0	20	0,00	105,00	A	105,00	355
П81	A	0,00	5	3	3	0	81	30	0,00	40	15	20	0	17	10	0,00	102,00	A	102,00	356
A 21	A	4,73	0	0	0	0	0	63	80,41	0	0	0	0	0	20	0,00	100,41	A	100,41	357
B40	A	4,73	0	0	0	0	0	53	80,41	0	0	0	0	0	20	0,00	100,41	A	100,41	358
B43	A	4,73	0	0	0	0	0	57	80,41	0	0	0	0	0	20	0,00	100,41	A	100,41	359
K 16	A	4,73	0	0	0	0	0	59	80,41	0	0	0	0	0	20	0,00	100,41	A	100,41	360
K 61	A	4,73	0	0	0	0	0	54	80,41	0	0	0	0	0	20	0,00	100,41	A	100,41	361
K 110	A	4,73	0	0	2	0	0	37	80,41	0	0	10	0	0	10	0,00	100,41	A	100,41	362
K 104	A	4,73	0	0	0	0	0	58	80,41	0	0	0	0	0	20	0,00	100,41	A	100,41	363
K 113	A	4,73	0	0	0	0	0	63	80,41	0	0	0	0	0	20	0,00	100,41	A	100,41	364

Λ 10	A	4,73	0	0	0	0	0	52	80,41	0	0	0	0	0	20	0,00	100,41	A	100,41	365
Π55	A	4,73	0	0	2	0	0	38	80,41	0	0	10	0	0	10	0,00	100,41	A	100,41	366
Σ91	A	4,73	0	0	2	0	0	48	80,41	0	0	10	0	0	10	0,00	100,41	A	100,41	367
Χ28	A	4,73	0	0	0	0	0	53	80,41	0	0	0	0	0	20	0,00	100,41	A	100,41	368
Σ31	A	0,00	4	0	3	4	0	43	0,00	30	0	20	40	0	10	0,00	100,00	A	100,00	369
207291/10-08-2021	A	4,00	0	0	0	1	0	52	68,00	0	0	0	10	0	20	0,00	98,00	A	98,00	370
Γ18	A	0,00	5	0	4	0	90	41	0,00	40	0	30	0	17	10	0,00	97,00	A	97,00	371
Κ 63	A	0,00	0	0	4	4	81	45	0,00	0	0	30	40	17	10	0,00	97,00	A	97,00	372
Κ 65	A	0,00	0	0	4	4	81	36	0,00	0	0	30	40	17	10	0,00	97,00	A	97,00	373
Μ96	A	4,73	0	0	1	0	0	39	80,41	0	0	5	0	0	10	0,00	95,41	A	95,41	374
Τ 47	A	0,00	3	3	3	3	0	43	0,00	20	15	20	30	0	10	0,00	95,00	A	95,00	375
Π35	A	4,30	0	0	2	0	0	44	73,10	0	0	10	0	0	10	0,00	93,10	A	93,10	376
Κ 99	A	0,00	6	0	1	0	84	50	0,00	50	0	5	0	17	20	0,00	92,00	A	92,00	377
Σ104	A	0,00	8	0	0	0	0	54	0,00	70	0	0	0	0	20	0,00	90,00	A	90,00	378
Α 17	A	3,00	0	0	0	0	80	52	51,00	0	0	0	0	17	20	0,00	88,00	A	88,00	379
Κ 91	A	4,00	0	0	0	0	0	56	68,00	0	0	0	0	0	20	0,00	88,00	A	88,00	380
Μ87	A	4,00	0	0	0	0	0	53	68,00	0	0	0	0	0	20	0,00	88,00	A	88,00	381
Π59	A	4,00	0	0	0	0	0	67	68,00	0	0	0	0	0	20	0,00	88,00	A	88,00	382
Π73	A	4,00	0	0	0	0	0	52	68,00	0	0	0	0	0	20	0,00	88,00	A	88,00	383
Λ 12	A	0,00	6	0	1	1	0	51	0,00	50	0	5	10	0	20	0,00	85,00	A	85,00	384
Χ6	A	0,00	4	0	1	4	0	45	0,00	30	0	5	40	0	10	0,00	85,00	A	85,00	385
Μ33	A	1,00	4	0	2	0	0	48	17,00	30	0	10	0	0	10	17,00	84,00	A	84,00	386
Β10	A	0,00	4	0	0	4	0	49	0,00	30	0	0	40	0	10	0,00	80,00	A	80,00	387
Ζ11	A	0,00	4	0	0	4	0	23	0,00	30	0	0	40	0	10	0,00	80,00	A	80,00	388
Κ 33	A	0,00	6	0	1	0	67	46	0,00	50	0	5	0	15	10	0,00	80,00	A	80,00	389
Κ 127	A	0,00	7	0	0	0	0	58	0,00	60	0	0	0	0	20	0,00	80,00	A	80,00	390
Κ 192	A	0,00	7	0	0	0	0	57	0,00	60	0	0	0	0	20	0,00	80,00	A	80,00	391
Σ69	A	0,00	7	0	2	0	0	32	0,00	60	0	10	0	0	10	0,00	80,00	A	80,00	392
Φ13	A	0,00	4	0	0	4	0	24	0,00	30	0	0	40	0	10	0,00	80,00	A	80,00	393
Μ8	A	0,00	4	0	2	2	0	50	0,00	30	0	10	20	0	20	0,00	80,00	A	80,00	394
Α 6	A	0,86	4	0	0	0	0	53	14,62	30	0	0	0	0	20	14,62	79,24	A	79,24	395
Κ 58	A	0,00	5	0	0	0	71	63	0,00	40	0	0	0	17	20	0,00	77,00	A	77,00	396
Μ5	A	0,00	5	0	0	0	80	60	0,00	40	0	0	0	17	20	0,00	77,00	A	77,00	397
Μ35	A	0,00	4	3	3	0	0	34	0,00	30	15	20	0	0	10	0,00	75,00	A	75,00	398
Γ17	A	0,00	0	3	3	3	0	42	0,00	0	15	20	30	0	10	0,00	75,00	A	75,00	399
Γ46	A	0,00	4	3	3	0	0	30	0,00	30	15	20	0	0	10	0,00	75,00	A	75,00	400
Ε1	A	0,00	6	0	1	1	0	28	0,00	50	0	5	10	0	10	0,00	75,00	A	75,00	401
Κ 52	A	0,00	0	3	3	3	0	44	0,00	0	15	20	30	0	10	0,00	75,00	A	75,00	402
Ν 6	A	0,00	0	3	3	3	0	42	0,00	0	15	20	30	0	10	0,00	75,00	A	75,00	403
Ν 18	A	0,00	0	3	3	3	0	47	0,00	0	15	20	30	0	10	0,00	75,00	A	75,00	404
Π45	A	0,00	6	0	0	0	67	47	0,00	50	0	0	0	15	10	0,00	75,00	A	75,00	405
Σ39	A	0,00	6	0	0	0	69	47	0,00	50	0	0	0	15	10	0,00	75,00	A	75,00	406
Χ51	A	0,00	6	0	1	1	0	38	0,00	50	0	5	10	0	10	0,00	75,00	A	75,00	407
Μ18	A	0,00	0	3	0	3	95	27	0,00	0	15	0	30	17	10	0,00	72,00	A	72,00	408
Σ10	A	0,00	5	0	1	0	80	45	0,00	40	0	5	0	17	10	0,00	72,00	A	72,00	409
Κ 183	A	0,00	4	0	1	0	80	50	0,00	30	0	5	0	17	20	0,00	72,00	A	72,00	410
Α 49	A	0,00	6	0	0	0	0	54	0,00	50	0	0	0	0	20	0,00	70,00	A	70,00	411
Α 53	A	0,00	5	0	3	0	0	47	0,00	40	0	20	0	0	10	0,00	70,00	A	70,00	412

Г35	A	0,00	6	0	2	0	0	39	0,00	50	0	10	0	0	10	0,00	70,00	A	70,00	413
Z2	A	0,00	4	0	4	0	0	36	0,00	30	0	30	0	0	10	0,00	70,00	A	70,00	414
K 8	A	0,00	4	0	4	0	0	34	0,00	30	0	30	0	0	10	0,00	70,00	A	70,00	415
K 23	A	0,00	4	0	4	0	0	41	0,00	30	0	30	0	0	10	0,00	70,00	A	70,00	416
K 74	A	0,00	4	0	4	0	0	44	0,00	30	0	30	0	0	10	0,00	70,00	A	70,00	417
K 123	A	0,00	4	3	1	0	0	53	0,00	30	15	5	0	0	20	0,00	70,00	A	70,00	418
M2	A	0,00	4	0	4	0	0	40	0,00	30	0	30	0	0	10	0,00	70,00	A	70,00	419
M92	A	0,00	6	0	0	0	0	57	0,00	50	0	0	0	0	20	0,00	70,00	A	70,00	420
П33	A	0,00	4	0	1	0	67	57	0,00	30	0	5	0	15	20	0,00	70,00	A	70,00	421
П54	A	0,00	4	0	4	0	0	34	0,00	30	0	30	0	0	10	0,00	70,00	A	70,00	422
П63	A	0,00	7	0	0	0	0	43	0,00	60	0	0	0	0	10	0,00	70,00	A	70,00	423
Σ13	A	0,00	4	0	4	0	0	39	0,00	30	0	30	0	0	10	0,00	70,00	A	70,00	424
Σ37	A	0,00	4	0	4	0	0	40	0,00	30	0	30	0	0	10	0,00	70,00	A	70,00	425
Σ42	A	0,00	7	0	0	0	0	24	0,00	60	0	0	0	0	10	0,00	70,00	A	70,00	426
Σ43	A	0,00	5	3	1	0	0	47	0,00	40	15	5	0	0	10	0,00	70,00	A	70,00	427
X11	A	0,00	4	0	4	0	0	38	0,00	30	0	30	0	0	10	0,00	70,00	A	70,00	428
X49	A	0,00	5	0	1	0	68	40	0,00	40	0	5	0	15	10	0,00	70,00	A	70,00	429
T 40	A	0,00	0	3	3	0	68	50	0,00	0	15	20	0	15	20	0,00	70,00	A	70,00	430
P 3	A	0,00	5	0	0	0	95	35	0,00	40	0	0	0	17	10	0,00	67,00	A	67,00	431
Σ102	A	0,00	4	0	2	0	80	47	0,00	30	0	10	0	17	10	0,00	67,00	A	67,00	432
K 169	A	0,00	4	0	2	0	70	48	0,00	30	0	10	0	17	10	0,00	67,00	A	67,00	433
X7	A	0,00	0	3	3	2	0	28	0,00	0	15	20	20	0	10	0,00	65,00	A	65,00	434
T 6	A	0,00	4	0	1	1	0	52	0,00	30	0	5	10	0	20	0,00	65,00	A	65,00	435
A 10	A	0,00	5	0	1	1	0	25	0,00	40	0	5	10	0	10	0,00	65,00	A	65,00	436
K 88	A	0,00	5	0	1	1	0	42	0,00	40	0	5	10	0	10	0,00	65,00	A	65,00	437
Λ 31	A	0,00	5	0	1	1	0	43	0,00	40	0	5	10	0	10	0,00	65,00	A	65,00	438
M109	A	0,00	0	3	0	3	0	58	0,00	0	15	0	30	0	20	0,00	65,00	A	65,00	439
Σ8	A	0,00	4	3	0	0	0	56	0,00	30	15	0	0	0	20	0,00	65,00	A	65,00	440
T 72	A	0,00	6	0	1	0	0	36	0,00	50	0	5	0	0	10	0,00	65,00	A	65,00	441
X3	A	0,00	5	0	1	0	0	57	0,00	40	0	5	0	0	20	0,00	65,00	A	65,00	442
K 156	A	0,00	0	3	3	0	88	39	0,00	0	15	20	0	17	10	0,00	62,00	A	62,00	443
M91	A	0,00	4	0	1	0	85	45	0,00	30	0	5	0	17	10	0,00	62,00	A	62,00	444
Σ35	A	0,00	0	3	3	0	80	30	0,00	0	15	20	0	17	10	0,00	62,00	A	62,00	445
Г27	A	0,00	5	0	0	0	0	51	0,00	40	0	0	0	0	20	0,00	60,00	A	60,00	446
Δ1	A	0,00	0	0	3	3	0	37	0,00	0	0	20	30	0	10	0,00	60,00	A	60,00	447
Z3	A	0,00	5	0	2	0	0	47	0,00	40	0	10	0	0	10	0,00	60,00	A	60,00	448
K 6	A	0,00	4	0	3	0	0	38	0,00	30	0	20	0	0	10	0,00	60,00	A	60,00	449
K 55	A	0,00	6	0	0	0	0	41	0,00	50	0	0	0	0	10	0,00	60,00	A	60,00	450
K 200	A	0,00	5	0	0	0	0	61	0,00	40	0	0	0	0	20	0,00	60,00	A	60,00	451
M53	A	0,00	5	0	0	0	0	51	0,00	40	0	0	0	0	20	0,00	60,00	A	60,00	452
N 1	A	0,00	5	0	0	0	0	57	0,00	40	0	0	0	0	20	0,00	60,00	A	60,00	453
N 30	A	0,00	4	0	3	0	0	40	0,00	30	0	20	0	0	10	0,00	60,00	A	60,00	454
П49	A	0,00	4	0	3	0	0	36	0,00	30	0	20	0	0	10	0,00	60,00	A	60,00	455
Σ36	A	0,00	5	0	0	0	0	52	0,00	40	0	0	0	0	20	0,00	60,00	A	60,00	456
T 57	A	0,00	4	0	3	0	0	44	0,00	30	0	20	0	0	10	0,00	60,00	A	60,00	457
T 74	A	0,00	4	0	2	0	0	53	0,00	30	0	10	0	0	20	0,00	60,00	A	60,00	458
X47	A	0,00	0	3	1	3	0	42	0,00	0	15	5	30	0	10	0,00	60,00	A	60,00	459
K 14	A	0,40	4	0	1	0	0	36	6,80	30	0	5	0	0	10	6,00	57,80	A	57,80	460
Г10	A	0,00	0	0	2	2	85	28	0,00	0	0	10	20	17	10	0,00	57,00	A	57,00	461

B24	A	0,00	5	0	1	0	0	36	0,00	40	0	5	0	0	10	0,00	55,00	A	55,00	462
B31	A	0,00	0	3	2	2	0	45	0,00	0	15	10	20	0	10	0,00	55,00	A	55,00	463
K 197	A	0,00	0	3	3	0	0	53	0,00	0	15	20	0	0	20	0,00	55,00	A	55,00	464
Λ 20	A	0,00	0	3	3	0	0	54	0,00	0	15	20	0	0	20	0,00	55,00	A	55,00	465
M60	A	0,00	0	0	2	2	67	30	0,00	0	0	10	20	15	10	0,00	55,00	A	55,00	466
N 9	A	0,00	5	0	1	0	0	39	0,00	40	0	5	0	0	10	0,00	55,00	A	55,00	467
Π53	A	0,00	4	0	1	1	0	40	0,00	30	0	5	10	0	10	0,00	55,00	A	55,00	468
Σ51	A	0,00	5	0	1	0	0	31	0,00	40	0	5	0	0	10	0,00	55,00	A	55,00	469
T 1	A	0,00	4	0	1	0	0	56	0,00	30	0	5	0	0	20	0,00	55,00	A	55,00	470
X20	A	0,00	0	3	0	3	0	27	0,00	0	15	0	30	0	10	0,00	55,00	A	55,00	471
K 154	A	0,86	0	0	0	0	67	32	14,62	0	0	0	0	15	10	14,62	54,24	A	54,24	472
B36	A	1,00	0	0	0	0	0	52	17,00	0	0	0	0	0	20	17,00	54,00	A	54,00	473
B7	A	0,00	4	0	0	0	0	53	0,00	30	0	0	0	0	20	0,00	50,00	A	50,00	474
B30	A	0,00	5	0	0	0	0	49	0,00	40	0	0	0	0	10	0,00	50,00	A	50,00	475
Δ4	A	0,00	4	0	0	0	0	58	0,00	30	0	0	0	0	20	0,00	50,00	A	50,00	476
Δ12	A	0,00	4	0	0	0	0	57	0,00	30	0	0	0	0	20	0,00	50,00	A	50,00	477
Z13	A	0,00	4	0	2	0	0	36	0,00	30	0	10	0	0	10	0,00	50,00	A	50,00	478
K 13	A	0,00	4	0	0	0	0	57	0,00	30	0	0	0	0	20	0,00	50,00	A	50,00	479
K 47	A	0,00	4	0	2	0	0	36	0,00	30	0	10	0	0	10	0,00	50,00	A	50,00	480
K 70	A	0,00	4	0	2	0	0	36	0,00	30	0	10	0	0	10	0,00	50,00	A	50,00	481
K 114	A	0,00	4	0	2	0	0	33	0,00	30	0	10	0	0	10	0,00	50,00	A	50,00	482
K 117	A	0,00	4	0	0	1	0	47	0,00	30	0	0	10	0	10	0,00	50,00	A	50,00	483
K 206	A	0,00	5	0	0	0	0	44	0,00	40	0	0	0	0	10	0,00	50,00	A	50,00	484
K 176	A	0,00	5	0	0	0	0	22	0,00	40	0	0	0	0	10	0,00	50,00	A	50,00	485
K 184	A	0,00	4	0	2	0	0	39	0,00	30	0	10	0	0	10	0,00	50,00	A	50,00	486
K 186	A	0,00	4	0	0	0	0	54	0,00	30	0	0	0	0	20	0,00	50,00	A	50,00	487
M29	A	0,00	4	0	0	0	0	54	0,00	30	0	0	0	0	20	0,00	50,00	A	50,00	488
M111	A	0,00	4	0	2	0	0	30	0,00	30	0	10	0	0	10	0,00	50,00	A	50,00	489
M44	A	0,00	4	0	2	0	0	41	0,00	30	0	10	0	0	10	0,00	50,00	A	50,00	490
M48	A	0,00	0	0	1	1	67	53	0,00	0	0	5	10	15	20	0,00	50,00	A	50,00	491
M51	A	0,00	4	0	0	0	0	52	0,00	30	0	0	0	0	20	0,00	50,00	A	50,00	492
M54	A	0,00	4	0	0	0	0	52	0,00	30	0	0	0	0	20	0,00	50,00	A	50,00	493
M94	A	0,00	4	0	0	1	0	43	0,00	30	0	0	10	0	10	0,00	50,00	A	50,00	494
N 15	A	0,00	4	0	0	0	0	65	0,00	30	0	0	0	0	20	0,00	50,00	A	50,00	495
Π57	A	0,00	4	0	0	0	0	59	0,00	30	0	0	0	0	20	0,00	50,00	A	50,00	496
P 4	A	0,00	0	0	2	3	0	46	0,00	0	0	10	30	0	10	0,00	50,00	A	50,00	497
Σ64	A	0,00	4	0	0	0	0	52	0,00	30	0	0	0	0	20	0,00	50,00	A	50,00	498
Σ68	A	0,00	4	0	0	0	0	53	0,00	30	0	0	0	0	20	0,00	50,00	A	50,00	499
Σ74	A	0,00	4	0	0	0	0	55	0,00	30	0	0	0	0	20	0,00	50,00	A	50,00	500
Σ82	A	0,00	0	0	2	2	0	53	0,00	0	0	10	20	0	20	0,00	50,00	A	50,00	501
T 42	A	0,00	4	0	2	0	0	38	0,00	30	0	10	0	0	10	0,00	50,00	A	50,00	502
X26	A	0,00	4	0	2	0	0	28	0,00	30	0	10	0	0	10	0,00	50,00	A	50,00	503
M107	A	0,40	0	0	0	0	67	58	6,80	0	0	0	0	15	20	6,80	48,60	A	48,60	504
Z20	A	1,00	0	0	0	0	0	64	17,00	0	0	0	0	0	20	11,00	48,00	A	48,00	505
Z14	A	1,00	0	0	2	0	0	47	17,00	0	0	10	0	0	10	10,00	47,00	A	47,00	506
Π99	A	0,00	4	0	1	0	0	34	0,00	30	0	5	0	0	10	0,00	45,00	A	45,00	507
K 133	A	0,00	4	0	1	0	0	49	0,00	30	0	5	0	0	10	0,00	45,00	A	45,00	508
K 177	A	0,00	4	0	1	0	0	46	0,00	30	0	5	0	0	10	0,00	45,00	A	45,00	509
Π89	A	0,00	4	0	1	0	0	47	0,00	30	0	5	0	0	10	0,00	45,00	A	45,00	510

Σ63	A	0,00	4	0	1	0	0	31	0,00	30	0	5	0	0	10	0,00	45,00	A	45,00	511	
Σ65	A	0,00	4	0	1	0	0	34	0,00	30	0	5	0	0	10	0,00	45,00	A	45,00	512	
M73	A	0,00	0	3	3	0	0	43	0,00	0	15	20	0	0	10	0,00	45,00	A	45,00	513	
A 40	A	0,00	0	3	3	0	0	35	0,00	0	15	20	0	0	10	0,00	45,00	A	45,00	514	
T 32	A	0,00	0	3	3	0	0	35	0,00	0	15	20	0	0	10	0,00	45,00	A	45,00	515	
Π38	A	0,00	0	3	3	0	0	44	0,00	0	15	20	0	0	10	0,00	45,00	A	45,00	516	
Γ49	A	0,00	0	3	3	0	0	44	0,00	0	15	20	0	0	10	0,00	45,00	A	45,00	517	
A 64	A	0,00	0	3	3	0	0	30	0,00	0	15	20	0	0	10	0,00	45,00	A	45,00	518	
Π48	A	0,00	0	3	3	0	0	42	0,00	0	15	20	0	0	10	0,00	45,00	A	45,00	519	
M56	A	0,00	0	3	3	0	0	36	0,00	0	15	20	0	0	10	0,00	45,00	A	45,00	520	
K 59	A	0,00	0	3	3	0	0	33	0,00	0	15	20	0	0	10	0,00	45,00	A	45,00	521	
Σ71	A	0,00	0	3	3	0	0	35	0,00	0	15	20	0	0	10	0,00	45,00	A	45,00	522	
Ξ2	A	0,00	0	3	3	0	0	37	0,00	0	15	20	0	0	10	0,00	45,00	A	45,00	523	
Σ45	A	0,00	0	3	3	0	0	35	0,00	0	15	20	0	0	10	0,00	45,00	A	45,00	524	
Γ20	A	0,00	0	3	2	0	0	51	0,00	0	15	10	0	0	20	0,00	45,00	A	45,00	525	
K 115	A	0,00	0	3	2	0	0	51	0,00	0	15	10	0	0	20	0,00	45,00	A	45,00	526	
K 1	A	0,00	0	0	1	2	0	50	0,00	0	0	5	20	0	20	0,00	45,00	A	45,00	527	
Δ8	A	0,00	0	0	1	2	0	51	0,00	0	0	5	20	0	20	0,00	45,00	A	45,00	528	
Σ34	A	1,00	0	0	0	0	0	48	17,00	0	0	0	0	0	10	17,00	44,00	A	44,00	529	
Γ39	A	0,00	0	3	0	0	0	72	49	0,00	0	15	0	0	17	10	0,00	42,00	A	42,00	530
Π83	A	0,00	0	0	1	1	85	26	0,00	0	0	5	10	17	10	0,00	42,00	A	42,00	531	
K 64	A	0,00	0	0	1	1	81	46	0,00	0	0	5	10	17	10	0,00	42,00	A	42,00	532	
B42	A	0,00	4	0	0	0	0	36	0,00	30	0	0	0	0	10	0,00	40,00	A	40,00	533	
N 2	A	0,00	4	0	0	0	0	48	0,00	30	0	0	0	0	10	0,00	40,00	A	40,00	534	
M38	A	0,00	4	0	0	0	0	46	0,00	30	0	0	0	0	10	0,00	40,00	A	40,00	535	
A 7	A	0,00	4	0	0	0	0	31	0,00	30	0	0	0	0	10	0,00	40,00	A	40,00	536	
K 97	A	0,00	4	0	0	0	0	41	0,00	30	0	0	0	0	10	0,00	40,00	A	40,00	537	
Σ30	A	0,00	4	0	0	0	0	36	0,00	30	0	0	0	0	10	0,00	40,00	A	40,00	538	
A 31	A	0,00	4	0	0	0	0	33	0,00	30	0	0	0	0	10	0,00	40,00	A	40,00	539	
K 140	A	0,00	4	0	0	0	0	46	0,00	30	0	0	0	0	10	0,00	40,00	A	40,00	540	
B20	A	0,00	4	0	0	0	0	29	0,00	30	0	0	0	0	10	0,00	40,00	A	40,00	541	
M50	A	0,00	4	0	0	0	0	33	0,00	30	0	0	0	0	10	0,00	40,00	A	40,00	542	
Π88	A	0,00	4	0	0	0	0	49	0,00	30	0	0	0	0	10	0,00	40,00	A	40,00	543	
E6	A	0,00	4	0	0	0	0	49	0,00	30	0	0	0	0	10	0,00	40,00	A	40,00	544	
K 191	A	0,00	4	0	0	0	0	28	0,00	30	0	0	0	0	10	0,00	40,00	A	40,00	545	
M10	A	0,00	4	0	0	0	0	49	0,00	30	0	0	0	0	10	0,00	40,00	A	40,00	546	
B33	A	0,00	4	0	0	0	0	21	0,00	30	0	0	0	0	10	0,00	40,00	A	40,00	547	
209209/13-08-2021	A	0,00	0	3	1	0	0	51	0,00	0	15	5	0	0	20	0,00	40,00	A	40,00	548	
Σ21	A	0,00	0	3	1	0	0	53	0,00	0	15	5	0	0	20	0,00	40,00	A	40,00	549	
Γ14	A	0,00	0	3	0	0	69	28	0,00	0	15	0	0	15	10	0,00	40,00	A	40,00	550	
Z7	A	0,00	0	0	2	2	0	48	0,00	0	0	10	20	0	10	0,00	40,00	A	40,00	551	
A 26	A	0,00	0	0	2	2	0	41	0,00	0	0	10	20	0	10	0,00	40,00	A	40,00	552	
T 76	A	0,00	0	0	2	2	0	41	0,00	0	0	10	20	0	10	0,00	40,00	A	40,00	553	
Π28	A	0,00	0	0	2	2	0	44	0,00	0	0	10	20	0	10	0,00	40,00	A	40,00	554	
A 43	A	0,00	0	0	2	2	0	42	0,00	0	0	10	20	0	10	0,00	40,00	A	40,00	555	
T 44	A	0,00	0	0	2	2	0	27	0,00	0	0	10	20	0	10	0,00	40,00	A	40,00	556	
K 27	A	0,00	0	0	2	2	0	44	0,00	0	0	10	20	0	10	0,00	40,00	A	40,00	557	
Π9	A	0,00	0	0	2	2	0	31	0,00	0	0	10	20	0	10	0,00	40,00	A	40,00	558	

П62	A	0,00	0	0	2	2	0	40	0,00	0	0	10	20	0	10	0,00	40,00	A	40,00	559
К 102	A	0,00	0	0	2	2	0	34	0,00	0	0	10	20	0	10	0,00	40,00	A	40,00	560
Т 8	A	0,00	0	0	2	2	0	48	0,00	0	0	10	20	0	10	0,00	40,00	A	40,00	561
М52	A	0,00	0	0	2	2	0	25	0,00	0	0	10	20	0	10	0,00	40,00	A	40,00	562
Х36	A	0,00	0	0	1	0	67	58	0,00	0	0	5	0	15	20	0,00	40,00	A	40,00	563
М75	A	0,00	0	0	1	0	67	55	0,00	0	0	5	0	15	20	0,00	40,00	A	40,00	564
П85	A	0,00	0	0	0	2	0	57	0,00	0	0	0	20	0	20	0,00	40,00	A	40,00	565
М7	A	0,00	0	0	0	2	0	59	0,00	0	0	0	20	0	20	0,00	40,00	A	40,00	566
Λ 28	A	0,00	0	0	0	2	0	55	0,00	0	0	0	20	0	20	0,00	40,00	A	40,00	567
В5	A	0,00	0	0	0	0	94	63	0,00	0	0	0	0	17	20	0,00	37,00	A	37,00	568
Г7	A	0,00	0	0	0	0	76	57	0,00	0	0	0	0	17	20	0,00	37,00	A	37,00	569
К 163	A	0,00	0	0	2	0	73	48	0,00	0	0	10	0	17	10	0,00	37,00	A	37,00	570
П34	A	0,00	0	0	2	0	80	40	0,00	0	0	10	0	17	10	0,00	37,00	A	37,00	571
П92	A	0,00	0	0	0	0	86	55	0,00	0	0	0	0	17	20	0,00	37,00	A	37,00	572
Σ19	A	0,00	0	0	0	0	75	55	0,00	0	0	0	0	17	20	0,00	37,00	A	37,00	573
Σ54	A	0,00	0	0	0	0	97	52	0,00	0	0	0	0	17	20	0,00	37,00	A	37,00	574
Т 17	A	0,00	0	0	2	0	90	46	0,00	0	0	10	0	17	10	0,00	37,00	A	37,00	575
П50	A	0,00	0	0	0	0	84	50	0,00	0	0	0	0	17	20	0,00	37,00	A	37,00	576
В16	A	0,00	0	0	0	0	69	57	0,00	0	0	0	0	15	20	0,00	35,00	A	35,00	577
В25	A	0,00	0	0	2	0	67	38	0,00	0	0	10	0	15	10	0,00	35,00	A	35,00	578
Δ11	A	0,00	0	0	0	0	67	57	0,00	0	0	0	0	15	20	0,00	35,00	A	35,00	579
К 79	A	0,00	0	3	2	0	0	42	0,00	0	15	10	0	0	10	0,00	35,00	A	35,00	580
К 89	A	0,00	0	0	2	0	67	44	0,00	0	0	10	0	15	10	0,00	35,00	A	35,00	581
К 143	A	0,00	0	0	1	1	0	54	0,00	0	0	5	10	0	20	0,00	35,00	A	35,00	582
Λ 22	A	0,00	0	3	2	0	0	44	0,00	0	15	10	0	0	10	0,00	35,00	A	35,00	583
Λ 30	A	0,00	0	3	0	0	0	59	0,00	0	15	0	0	0	20	0,00	35,00	A	35,00	584
М17	A	0,00	0	3	0	0	0	61	0,00	0	15	0	0	0	20	0,00	35,00	A	35,00	585
М57	A	0,00	0	3	2	0	0	47	0,00	0	15	10	0	0	10	0,00	35,00	A	35,00	586
М71	A	0,00	0	0	1	2	0	49	0,00	0	0	5	20	0	10	0,00	35,00	A	35,00	587
М103	A	0,00	0	3	0	0	0	53	0,00	0	15	0	0	0	20	0,00	35,00	A	35,00	588
Ν 22	A	0,00	0	3	0	0	0	59	0,00	0	15	0	0	0	20	0,00	35,00	A	35,00	589
Ο 1	A	0,00	0	3	0	0	0	64	0,00	0	15	0	0	0	20	0,00	35,00	A	35,00	590
Π13	A	0,00	0	0	1	2	0	48	0,00	0	0	5	20	0	10	0,00	35,00	A	35,00	591
Π67	A	0,00	0	3	0	0	0	54	0,00	0	15	0	0	0	20	0,00	35,00	A	35,00	592
Σ7	A	0,00	0	3	2	0	0	45	0,00	0	15	10	0	0	10	0,00	35,00	A	35,00	593
Σ24	A	0,00	0	3	2	0	0	40	0,00	0	15	10	0	0	10	0,00	35,00	A	35,00	594
Σ60	A	0,00	0	3	2	0	0	25	0,00	0	15	10	0	0	10	0,00	35,00	A	35,00	595
Σ61	A	0,00	0	0	1	1	0	53	0,00	0	0	5	10	0	20	0,00	35,00	A	35,00	596
Σ72	A	0,00	0	0	1	1	0	52	0,00	0	0	5	10	0	20	0,00	35,00	A	35,00	597
Σ95	A	0,00	0	3	2	0	0	26	0,00	0	15	10	0	0	10	0,00	35,00	A	35,00	598
Σ100	A	0,00	0	0	2	0	67	41	0,00	0	0	10	0	15	10	0,00	35,00	A	35,00	599
Т 21	A	0,00	0	0	1	1	0	51	0,00	0	0	5	10	0	20	0,00	35,00	A	35,00	600
Χ2	A	0,00	0	3	2	0	0	47	0,00	0	15	10	0	0	10	0,00	35,00	A	35,00	601
Κ 53	A	0,00	0	0	0	0	67	50	0,00	0	0	0	0	15	20	0,00	35,00	A	35,00	602
Σ40	A	0,00	0	3	0	0	0	50	0,00	0	15	0	0	0	20	0,00	35,00	A	35,00	603
Κ 25	A	0,40	0	0	0	0	0	60	6,80	0	0	0	0	0	20	6,00	32,80	A	32,80	604
В34	A	0,00	0	0	1	0	70	37	0,00	0	0	5	0	17	10	0,00	32,00	A	32,00	605
Κ 17	A	0,40	0	0	0	0	57	35	6,80	0	0	0	0	10	10	4,40	31,20	A	31,20	606
Α 51	A	0,00	0	0	0	2	0	49	0,00	0	0	0	20	0	10	0,00	30,00	A	30,00	607

B28	A	0,00	0	0	3	0	0	36	0,00	0	0	20	0	0	10	0,00	30,00	A	30,00	608
Z5	A	0,00	0	0	2	0	0	51	0,00	0	0	10	0	0	20	0,00	30,00	A	30,00	609
K 10	A	0,00	0	0	3	0	0	38	0,00	0	0	20	0	0	10	0,00	30,00	A	30,00	610
K 30	A	0,00	0	0	3	0	0	38	0,00	0	0	20	0	0	10	0,00	30,00	A	30,00	611
K 54	A	0,00	0	0	2	0	0	51	0,00	0	0	10	0	0	20	0,00	30,00	A	30,00	612
K 136	A	0,00	0	0	0	1	0	61	0,00	0	0	0	10	0	20	0,00	30,00	A	30,00	613
K 135	A	0,00	0	0	1	0	67	43	0,00	0	0	5	0	15	10	0,00	30,00	A	30,00	614
K 142	A	0,00	0	0	0	2	0	22	0,00	0	0	0	20	0	10	0,00	30,00	A	30,00	615
Λ 14	A	0,00	0	0	2	0	0	52	0,00	0	0	10	0	0	20	0,00	30,00	A	30,00	616
M20	A	0,00	0	0	0	2	0	46	0,00	0	0	0	20	0	10	0,00	30,00	A	30,00	617
M80	A	0,00	0	0	2	0	0	51	0,00	0	0	10	0	0	20	0,00	30,00	A	30,00	618
M110	A	0,00	0	0	0	1	0	52	0,00	0	0	0	10	0	20	0,00	30,00	A	30,00	619
Ξ5	A	0,00	0	0	2	0	0	54	0,00	0	0	10	0	0	20	0,00	30,00	A	30,00	620
Π7	A	0,00	0	0	0	2	0	47	0,00	0	0	0	20	0	10	0,00	30,00	A	30,00	621
Π20	A	0,00	0	0	2	0	0	51	0,00	0	0	10	0	0	20	0,00	30,00	A	30,00	622
Π27	A	0,00	0	0	1	0	67	41	0,00	0	0	5	0	15	10	0,00	30,00	A	30,00	623
Π39	A	0,00	0	0	0	2	0	24	0,00	0	0	0	20	0	10	0,00	30,00	A	30,00	624
P 7	A	0,00	0	0	0	2	0	19	0,00	0	0	0	20	0	10	0,00	30,00	A	30,00	625
P 17	A	0,00	0	3	1	0	0	48	0,00	0	15	5	0	0	10	0,00	30,00	A	30,00	626
Σ55	A	0,00	0	0	1	0	67	41	0,00	0	0	5	0	15	10	0,00	30,00	A	30,00	627
T 12	A	0,00	0	3	1	0	0	47	0,00	0	15	5	0	0	10	0,00	30,00	A	30,00	628
T 75	A	0,00	0	0	2	0	0	52	0,00	0	0	10	0	0	20	0,00	30,00	A	30,00	629
Φ4	A	0,00	0	0	1	0	68	46	0,00	0	0	5	0	15	10	0,00	30,00	A	30,00	630
X23	A	0,00	0	0	2	0	0	51	0,00	0	0	10	0	0	20	0,00	30,00	A	30,00	631
X41	A	0,00	0	0	1	0	67	49	0,00	0	0	5	0	15	10	0,00	30,00	A	30,00	632
Δ7	A	0,00	0	0	0	1	0	50	0,00	0	0	0	10	0	20	0,00	30,00	A	30,00	633
M45	A	0,00	3	0	0	0	0	42	0,00	20	0	0	0	0	10	0,00	30,00	A	30,00	634
N 14	A	0,00	3	0	0	0	0	22	0,00	20	0	0	0	0	10	0,00	30,00	A	30,00	635
K 9	A	0,00	0	0	0	0	80	21	0,00	0	0	0	0	17	10	0,00	27,00	A	27,00	636
K 32	A	0,00	0	0	0	0	75	40	0,00	0	0	0	0	17	10	0,00	27,00	A	27,00	637
K 202	A	0,00	0	0	0	0	85	30	0,00	0	0	0	0	17	10	0,00	27,00	A	27,00	638
Σ12	A	0,00	0	0	0	0	80	22	0,00	0	0	0	0	17	10	0,00	27,00	A	27,00	639
Σ47	A	0,00	0	0	0	0	70	29	0,00	0	0	0	0	17	10	0,00	27,00	A	27,00	640
T 53	A	0,00	0	0	0	0	95	40	0,00	0	0	0	0	17	10	0,00	27,00	A	27,00	641
K 174	A	0,40	0	0	1	0	0	49	6,80	0	0	5	0	0	10	4,40	26,20	A	26,20	642
A 37	A	0,00	0	0	1	0	0	54	0,00	0	0	5	0	0	20	0,00	25,00	A	25,00	643
A 42	A	0,00	0	0	0	0	67	49	0,00	0	0	0	0	15	10	0,00	25,00	A	25,00	644
A 48	A	0,00	0	0	1	0	0	56	0,00	0	0	5	0	0	20	0,00	25,00	A	25,00	645
A 56	A	0,00	0	0	1	1	0	34	0,00	0	0	5	10	0	10	0,00	25,00	A	25,00	646
A 62	A	0,00	0	0	1	1	0	27	0,00	0	0	5	10	0	10	0,00	25,00	A	25,00	647
B4	A	0,00	0	0	1	1	0	35	0,00	0	0	5	10	0	10	0,00	25,00	A	25,00	648
B37	A	0,00	0	0	1	0	0	52	0,00	0	0	5	0	0	20	0,00	25,00	A	25,00	649
Γ9	A	0,00	0	3	0	0	0	46	0,00	0	15	0	0	0	10	0,00	25,00	A	25,00	650
Γ48	A	0,00	0	0	1	0	0	56	0,00	0	0	5	0	0	20	0,00	25,00	A	25,00	651
Δ2	A	0,00	0	0	1	1	0	40	0,00	0	0	5	10	0	10	0,00	25,00	A	25,00	652
Z12	A	0,00	0	0	1	1	0	44	0,00	0	0	5	10	0	10	0,00	25,00	A	25,00	653
Θ2	A	0,00	0	3	0	0	0	28	0,00	0	15	0	0	0	10	0,00	25,00	A	25,00	654
Θ4	A	0,00	0	0	1	1	0	34	0,00	0	0	5	10	0	10	0,00	25,00	A	25,00	655

207655/11.08.20 21	A	0,00	0	0	1	0	0	53	0,00	0	0	5	0	0	20	0,00	25,00	A	25,00	656	
K 36	A	0,00	0	0	1	0	0	51	0,00	0	0	5	0	0	20	0,00	25,00	A	25,00	657	
K 92	A	0,00	0	0	1	0	0	51	0,00	0	0	5	0	0	20	0,00	25,00	A	25,00	658	
K 130	A	0,00	0	0	1	0	0	55	0,00	0	0	5	0	0	20	0,00	25,00	A	25,00	659	
K 138	A	0,00	0	3	0	0	0	28	0,00	0	15	0	0	0	10	0,00	25,00	A	25,00	660	
K 149	A	0,00	0	0	1	1	0	41	0,00	0	0	5	10	0	10	0,00	25,00	A	25,00	661	
K 158	A	0,00	0	0	1	0	0	50	0,00	0	0	5	0	10	10	0,00	25,00	A	25,00	662	
K 203	A	0,00	0	0	1	1	0	46	0,00	0	0	5	10	0	10	0,00	25,00	A	25,00	663	
Λ 6	A	0,00	0	0	1	1	0	48	0,00	0	0	5	10	0	10	0,00	25,00	A	25,00	664	
Λ 7	A	0,00	0	0	1	1	0	43	0,00	0	0	5	10	0	10	0,00	25,00	A	25,00	665	
Λ 13	A	0,00	0	0	1	1	0	40	0,00	0	0	5	10	0	10	0,00	25,00	A	25,00	666	
Λ 27	A	0,00	0	0	1	1	0	28	0,00	0	0	5	10	0	10	0,00	25,00	A	25,00	667	
M63	A	0,00	0	0	1	1	0	21	0,00	0	0	5	10	0	10	0,00	25,00	A	25,00	668	
M67	A	0,00	0	0	1	1	0	34	0,00	0	0	5	10	0	10	0,00	25,00	A	25,00	669	
M82	A	0,00	0	0	1	0	0	51	0,00	0	0	5	0	0	20	0,00	25,00	A	25,00	670	
M99	A	0,00	0	0	1	1	0	27	0,00	0	0	5	10	0	10	0,00	25,00	A	25,00	671	
N 20	A	0,00	0	0	1	0	0	51	0,00	0	0	5	0	0	20	0,00	25,00	A	25,00	672	
Π32	A	0,00	0	3	0	0	0	24	0,00	0	15	0	0	0	10	0,00	25,00	A	25,00	673	
Π52	A	0,00	0	0	1	1	0	49	0,00	0	0	5	10	0	10	0,00	25,00	A	25,00	674	
P 11	A	0,00	0	3	0	0	0	29	0,00	0	15	0	0	0	10	0,00	25,00	A	25,00	675	
P 13	A	0,00	0	0	1	1	0	26	0,00	0	0	5	10	0	10	0,00	25,00	A	25,00	676	
P 14	A	0,00	0	3	0	0	0	27	0,00	0	15	0	0	0	10	0,00	25,00	A	25,00	677	
Σ6	A	0,00	0	0	1	1	0	39	0,00	0	0	5	10	0	10	0,00	25,00	A	25,00	678	
Σ32	A	0,00	0	0	1	1	0	30	0,00	0	0	5	10	0	10	0,00	25,00	A	25,00	679	
Σ53	A	0,00	0	0	1	0	0	52	0,00	0	0	5	0	0	20	0,00	25,00	A	25,00	680	
T 35	A	0,00	0	0	1	1	0	40	0,00	0	0	5	10	0	10	0,00	25,00	A	25,00	681	
T 49	A	0,00	0	3	0	0	0	20	0,00	0	15	0	0	0	10	0,00	25,00	A	25,00	682	
T 77	A	0,00	0	0	1	1	0	39	0,00	0	0	5	10	0	10	0,00	25,00	A	25,00	683	
Φ8	A	0,00	0	3	0	0	0	21	0,00	0	15	0	0	0	10	0,00	25,00	A	25,00	684	
X40	A	0,00	0	0	1	0	0	54	0,00	0	0	5	0	0	20	0,00	25,00	A	25,00	685	
X35	A	0,00	0	0	0	0	0	67	22	0,00	0	0	0	0	15	10	0,00	25,00	A	25,00	686
X27	A	0,00	0	0	1	1	0	44	0,00	0	0	5	10	0	10	0,00	25,00	A	25,00	687	
Σ105	A	0,00	0	0	1	1	0	36	0,00	0	0	5	10	0	10	0,00	25,00	A	25,00	688	
K 116	A	0,00	0	0	1	1	0	28	0,00	0	0	5	10	0	10	0,00	25,00	A	25,00	689	
Δ17	A	0,00	0	0	1	0	0	50	0,00	0	0	5	0	0	20	0,00	25,00	A	25,00	690	
K 106	A	0,00	0	0	1	0	0	50	0,00	0	0	5	0	0	20	0,00	25,00	A	25,00	691	
K 137	A	0,00	0	0	1	0	0	50	0,00	0	0	5	0	0	20	0,00	25,00	A	25,00	692	
A 3	A	0,00	0	0	0	0	0	55	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	693	
A 14	A	0,00	0	0	0	0	0	56	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	694	
A 20	A	0,00	0	0	0	0	0	56	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	695	
A 36	A	0,00	0	0	0	0	0	57	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	696	
A 41	A	0,00	0	0	0	0	0	52	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	697	
A 52	A	0,00	0	0	0	0	0	55	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	698	
A 54	A	0,00	0	0	2	0	0	35	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	699	
A 55	A	0,00	0	0	0	0	0	58	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	700	
A 59	A	0,00	0	0	2	0	0	38	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	701	
A 60	A	0,00	0	0	0	0	0	56	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	702	
A 63	A	0,00	0	0	2	0	0	35	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	703	

B1	A	0,00	0	0	2	0	0	48	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	704
B2	A	0,00	0	0	0	1	0	19	0,00	0	0	0	10	0	10	0,00	20,00	A	20,00	705
B3	A	0,00	0	0	2	0	0	32	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	706
B6	A	0,00	0	0	0	0	0	58	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	707
B11	A	0,00	0	0	0	0	0	58	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	708
B13	A	0,00	0	0	2	0	0	45	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	709
B15	A	0,00	0	0	0	0	0	58	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	710
B17	A	0,00	0	0	0	0	0	62	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	711
B35	A	0,00	0	0	0	0	0	52	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	712
B44	A	0,00	0	0	0	0	0	55	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	713
Г5	A	0,00	0	0	2	0	0	33	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	714
Г6	A	0,00	0	0	0	1	0	35	0,00	0	0	0	10	0	10	0,00	20,00	A	20,00	715
Г21	A	0,00	0	0	2	0	0	37	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	716
Г25	A	0,00	0	0	2	0	0	43	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	717
Г26	A	0,00	0	0	0	0	0	57	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	718
Г42	A	0,00	0	0	0	0	0	51	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	719
Г50	A	0,00	0	0	2	0	0	45	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	720
Δ5	A	0,00	0	0	2	0	0	34	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	721
Δ6	A	0,00	0	0	2	0	0	44	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	722
Δ10	A	0,00	0	0	0	0	0	54	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	723
Δ15	A	0,00	0	0	0	0	0	53	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	724
Δ23	A	0,00	0	0	0	0	0	57	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	725
Δ28	A	0,00	0	0	0	0	0	56	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	726
Δ29	A	0,00	0	0	0	0	0	56	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	727
Δ33	A	0,00	0	0	2	0	0	30	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	728
207860/11-08-2021	A	0,00	0	0	0	0	0	54	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	729
Δ35	A	0,00	0	0	2	0	0	37	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	730
Е4	A	0,00	0	0	0	0	0	58	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	731
Z15	A	0,00	0	0	0	0	0	51	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	732
Z17	A	0,00	0	0	2	0	0	29	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	733
Z22	A	0,00	0	0	0	0	0	52	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	734
H2	A	0,00	0	0	0	0	0	51	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	735
Θ6	A	0,00	0	0	2	0	0	33	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	736
K 4	A	0,00	0	0	0	0	0	57	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	737
K 2	A	0,00	0	0	0	0	0	51	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	738
K 7	A	0,00	0	0	2	0	0	28	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	739
K 15	A	0,00	0	0	0	0	0	57	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	740
K 19	A	0,00	0	0	2	0	0	44	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	741
K 21	A	0,00	0	0	0	0	0	53	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	742
K 22	A	0,00	0	0	2	0	0	48	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	743
K 29	A	0,00	0	0	0	0	0	54	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	744
K 34	A	0,00	0	0	2	0	0	22	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	745
K 37	A	0,00	0	0	2	0	0	48	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	746
K 43	A	0,00	0	0	0	0	0	59	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	747
K 73	A	0,00	0	0	0	0	0	58	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	748
K 78	A	0,00	0	0	0	0	50	36	0,00	0	0	0	0	10	10	0,00	20,00	A	20,00	749
K 94	A	0,00	0	0	2	0	0	45	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	750
K 98	A	0,00	0	0	2	0	0	48	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	751

K 100	A	0,00	0	0	0	0	0	57	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	752
K 101	A	0,00	0	0	2	0	0	38	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	753
K 105	A	0,00	0	0	0	0	0	59	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	754
K 112	A	0,00	0	0	0	0	0	55	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	755
K 46	A	0,00	0	0	0	0	0	61	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	756
K 118	A	0,00	0	0	0	0	0	55	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	757
K 119	A	0,00	0	0	2	0	0	40	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	758
K 121	A	0,00	0	0	0	0	0	54	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	759
K 131	A	0,00	0	0	0	0	0	63	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	760
K 134	A	0,00	0	0	2	0	0	43	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	761
K 139	A	0,00	0	0	2	0	0	44	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	762
K 145	A	0,00	0	0	2	0	0	40	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	763
K 155	A	0,00	0	0	2	0	0	43	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	764
K 161	A	0,00	0	0	2	0	0	37	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	765
K 165	A	0,00	0	0	0	0	0	56	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	766
K 172	A	0,00	0	0	0	0	0	52	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	767
K 179	A	0,00	0	0	0	0	0	52	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	768
K 196	A	0,00	0	0	2	0	0	45	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	769
Λ 8	A	0,00	0	0	2	0	0	43	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	770
Λ 9	A	0,00	0	0	0	0	0	51	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	771
Λ 16	A	0,00	0	0	0	0	52	46	0,00	0	0	0	0	10	10	0,00	20,00	A	20,00	772
Λ 18	A	0,00	0	0	0	0	0	64	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	773
Λ 24	A	0,00	0	0	0	0	0	53	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	774
M3	A	0,00	0	0	2	0	0	39	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	775
207314/10-08-2021	A	0,00	0	0	0	0	0	52	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	776
M21	A	0,00	0	0	0	0	0	56	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	777
208132/11-08-2021	A	0,00	0	0	0	0	0	62	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	778
M34	A	0,00	0	0	2	0	0	42	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	779
M42	A	0,00	0	0	0	0	0	55	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	780
M46	A	0,00	0	0	0	0	0	54	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	781
M47	A	0,00	0	0	0	1	0	46	0,00	0	0	0	10	0	10	0,00	20,00	A	20,00	782
M66	A	0,00	0	0	2	0	0	49	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	783
M70	A	0,00	0	0	0	0	0	54	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	784
M72	A	0,00	0	0	0	0	0	62	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	785
M93	A	0,00	0	0	2	0	0	36	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	786
M15	A	0,00	0	0	0	0	0	59	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	787
M101	A	0,00	0	0	2	0	0	38	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	788
N 3	A	0,00	0	0	0	0	0	53	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	789
N 7	A	0,00	0	0	0	0	0	56	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	790
N 11	A	0,00	0	0	0	0	0	62	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	791
N 16	A	0,00	0	0	0	0	0	65	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	792
N 29	A	0,00	0	0	0	0	0	54	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	793
N 31	A	0,00	0	0	2	0	0	39	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	794
O 4	A	0,00	0	0	0	0	0	56	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	795
O 6	A	0,00	0	0	2	0	0	38	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	796
Π6	A	0,00	0	0	0	0	0	55	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	797
Π8	A	0,00	0	0	0	0	0	56	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	798

П17	A	0,00	0	0	2	0	0	38	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	799
П37	A	0,00	0	0	0	0	0	61	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	800
П61	A	0,00	0	0	0	1	0	29	0,00	0	0	0	10	0	10	0,00	20,00	A	20,00	801
П64	A	0,00	0	0	0	0	0	58	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	802
П70	A	0,00	0	0	2	0	0	44	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	803
П77	A	0,00	0	0	0	0	0	54	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	804
П78	A	0,00	0	0	0	0	0	57	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	805
П79	A	0,00	0	0	2	0	0	44	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	806
П96	A	0,00	0	0	0	0	0	51	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	807
П97	A	0,00	0	0	0	0	0	52	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	808
Р 2	A	0,00	0	0	2	0	0	45	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	809
Р 6	A	0,00	0	0	0	0	0	62	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	810
Р 16	A	0,00	0	0	0	0	0	55	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	811
Σ22	A	0,00	0	0	0	0	0	61	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	812
Σ23	A	0,00	0	0	0	0	0	61	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	813
Σ25	A	0,00	0	0	2	0	0	38	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	814
Σ41	A	0,00	0	0	0	0	0	52	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	815
209256/13-08-2021	A	0,00	0	0	0	0	0	66	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	816
Σ48	A	0,00	0	0	0	0	0	51	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	817
Σ52	A	0,00	0	0	0	0	0	51	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	818
208649/12-08-2021	A	0,00	0	0	0	0	0	52	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	819
Σ73	A	0,00	0	0	2	0	0	45	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	820
Σ75	A	0,00	0	0	0	0	0	61	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	821
Σ76	A	0,00	0	0	0	0	0	55	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	822
Σ79	A	0,00	0	0	0	0	0	58	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	823
Σ89	A	0,00	0	0	0	0	0	53	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	824
Σ90	A	0,00	0	0	2	0	0	37	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	825
Σ94	A	0,00	0	0	0	0	0	61	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	826
Σ92	A	0,00	0	0	0	0	0	56	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	827
Σ103	A	0,00	0	0	2	0	0	45	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	828
Т 14	A	0,00	0	0	0	0	0	56	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	829
Т 25	A	0,00	0	0	0	1	0	39	0,00	0	0	0	10	0	10	0,00	20,00	A	20,00	830
Т 39	A	0,00	0	0	0	0	0	60	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	831
Т 41	A	0,00	0	0	0	0	0	53	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	832
Т 45	A	0,00	0	0	2	0	0	40	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	833
Т 50	A	0,00	0	0	2	0	0	34	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	834
Т 59	A	0,00	0	0	2	0	0	47	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	835
Т 66	A	0,00	0	0	0	0	0	58	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	836
Т 70	A	0,00	0	0	0	0	0	57	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	837
Ф1	A	0,00	0	0	0	0	0	54	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	838
Ф2	A	0,00	0	0	0	0	0	61	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	839
Ф9	A	0,00	0	0	0	0	0	60	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	840
Х1	A	0,00	0	0	2	0	0	42	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	841
Х12	A	0,00	0	0	0	1	0	40	0,00	0	0	0	10	0	10	0,00	20,00	A	20,00	842
Х15	A	0,00	0	0	0	0	0	59	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	843
Х16	A	0,00	0	0	0	0	0	54	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	844
Х22	A	0,00	0	0	0	0	0	63	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	845

X30	A	0,00	0	0	0	0	0	59	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	846
X42	A	0,00	0	0	0	0	0	54	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	847
209264/13-08-2021	A	0,00	0	0	0	0	0	60	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	848
X37	A	0,00	0	0	2	0	0	35	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	849
Ψ1	A	0,00	0	0	2	0	0	30	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	850
K 81	A	0,00	0	0	2	0	0	45	0,00	0	0	10	0	0	10	0,00	20,00	A	20,00	851
Г53	A	0,00	0	0	0	0	0	50	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	852
M95	A	0,00	0	0	0	0	0	50	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	853
M105	A	0,00	0	0	0	0	0	50	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	854
П95	A	0,00	0	0	0	0	0	50	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	855
Σ93	A	0,00	0	0	0	0	0	50	0,00	0	0	0	0	0	20	0,00	20,00	A	20,00	856
A 30	A	0,00	0	0	1	0	0	41	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	857
A 33	A	0,00	0	0	1	0	0	44	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	858
A 38	A	0,00	0	0	1	0	0	48	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	859
A 39	A	0,00	0	0	1	0	0	44	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	860
B19	A	0,00	0	0	1	0	0	49	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	861
Г24	A	0,00	0	0	1	0	0	45	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	862
Г52	A	0,00	0	0	1	0	0	45	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	863
Г31	A	0,00	0	0	1	0	0	42	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	864
Δ13	A	0,00	0	0	1	0	0	46	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	865
Δ36	A	0,00	0	0	1	0	0	45	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	866
E5	A	0,00	0	0	1	0	0	32	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	867
Z6	A	0,00	0	0	1	0	0	48	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	868
Θ3	A	0,00	0	0	1	0	0	44	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	869
Θ7	A	0,00	0	0	1	0	0	42	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	870
Θ8	A	0,00	0	0	1	0	0	36	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	871
I3	A	0,00	0	0	1	0	0	43	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	872
K 12	A	0,00	0	0	1	0	0	36	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	873
K 28	A	0,00	0	0	1	0	0	27	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	874
K 60	A	0,00	0	0	1	0	0	47	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	875
K 66	A	0,00	0	0	1	0	0	43	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	876
K 76	A	0,00	0	0	1	0	0	29	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	877
K 109	A	0,00	0	0	1	0	0	48	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	878
K 132	A	0,00	0	0	1	0	0	45	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	879
K 151	A	0,00	0	0	1	0	0	36	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	880
K 164	A	0,00	0	0	1	0	0	49	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	881
K 175	A	0,00	0	0	1	0	0	41	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	882
K 168	A	0,00	0	0	1	0	0	47	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	883
M12	A	0,00	0	0	1	0	0	37	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	884
M27	A	0,00	0	0	1	0	0	45	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	885
M77	A	0,00	0	0	1	0	0	34	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	886
M78	A	0,00	0	0	1	0	0	47	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	887
M86	A	0,00	0	0	1	0	0	31	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	888
M98	A	0,00	0	0	1	0	0	37	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	889
Ξ1	A	0,00	0	0	1	0	0	43	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	890
Ξ4	A	0,00	0	0	1	0	0	47	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	891
O 2	A	0,00	0	0	1	0	0	42	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	892
O 3	A	0,00	0	0	1	0	0	48	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	893

П1	A	0,00	0	0	1	0	0	38	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	894
П21	A	0,00	0	0	1	0	0	46	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	895
П42	A	0,00	0	0	1	0	0	41	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	896
П46	A	0,00	0	0	1	0	0	36	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	897
Σ9	A	0,00	0	0	1	0	0	38	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	898
Σ14	A	0,00	0	0	1	0	0	36	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	899
Σ80	A	0,00	0	0	1	0	0	43	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	900
Σ85	A	0,00	0	0	1	0	0	43	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	901
Σ86	A	0,00	0	0	1	0	0	41	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	902
Σ96	A	0,00	0	0	1	0	0	49	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	903
Т 15	A	0,00	0	0	1	0	0	47	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	904
Т 65	A	0,00	0	0	1	0	0	48	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	905
Х10	A	0,00	0	0	1	0	0	42	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	906
Х18	A	0,00	0	0	1	0	0	47	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	907
Х25	A	0,00	0	0	1	0	0	47	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	908
В29	A	0,00	0	0	1	0	0	45	0,00	0	0	5	0	0	10	0,00	15,00	A	15,00	909
М113	A	0,00	0	0	0	0	0	45	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	910
А 8	A	0,00	0	0	0	0	0	39	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	911
А 13	A	0,00	0	0	0	0	0	45	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	912
А 18	A	0,00	0	0	0	0	0	47	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	913
А 44	A	0,00	0	0	0	0	0	25	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	914
А 47	A	0,00	0	0	0	0	0	47	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	915
А 50	A	0,00	0	0	0	0	0	49	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	916
А 61	A	0,00	0	0	0	0	0	46	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	917
В8	A	0,00	0	0	0	0	0	47	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	918
В12	A	0,00	0	0	0	0	0	47	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	919
Г15	A	0,00	0	0	0	0	0	24	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	920
Г19	A	0,00	0	0	0	0	0	41	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	921
Г30	A	0,00	0	0	0	0	0	39	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	922
Г32	A	0,00	0	0	0	0	0	43	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	923
Г36	A	0,00	0	0	0	0	0	39	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	924
Г37	A	0,00	0	0	0	0	0	46	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	925
Г40	A	0,00	0	0	0	0	0	31	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	926
Г43	A	0,00	0	0	0	0	0	49	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	927
Г45	A	0,00	0	0	0	0	0	42	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	928
Г47	A	0,00	0	0	0	0	0	30	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	929
Δ16	A	0,00	0	0	0	0	0	25	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	930
Δ21	A	0,00	0	0	0	0	0	43	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	931
Δ18	A	0,00	0	0	0	0	0	33	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	932
Δ30	A	0,00	0	0	0	0	0	30	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	933
Е2	A	0,00	0	0	0	0	0	35	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	934
Ζ8	A	0,00	0	0	0	0	0	43	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	935
Ι2	A	0,00	0	0	0	0	0	41	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	936
Κ 20	A	0,00	0	0	0	0	0	37	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	937
Κ 31	A	0,00	0	0	0	0	0	46	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	938
Κ 40	A	0,00	0	0	0	0	0	40	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	939
Κ 42	A	0,00	0	0	0	0	0	42	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	940
Κ 44	A	0,00	0	0	0	0	0	34	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	941
Κ 56	A	0,00	0	0	0	0	0	44	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	942

K 71	A	0,00	0	0	0	0	0	47	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	943
K 75	A	0,00	0	0	0	0	0	26	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	944
K 90	A	0,00	0	0	0	0	0	49	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	945
K 111	A	0,00	0	0	0	0	0	49	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	946
K 120	A	0,00	0	0	0	0	0	22	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	947
K 146	A	0,00	0	0	0	0	0	45	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	948
K 147	A	0,00	0	0	0	0	0	25	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	949
K 148	A	0,00	0	0	0	0	0	42	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	950
K 153	A	0,00	0	0	0	0	0	34	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	951
K 162	A	0,00	0	0	0	0	0	38	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	952
K 166	A	0,00	0	0	0	0	0	49	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	953
Λ 4	A	0,00	0	0	0	0	0	42	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	954
Λ 32	A	0,00	0	0	0	0	0	36	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	955
Λ 19	A	0,00	0	0	0	0	0	44	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	956
Λ 29	A	0,00	0	0	0	0	0	42	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	957
M1	A	0,00	0	0	0	0	0	44	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	958
M4	A	0,00	0	0	0	0	0	49	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	959
207841/11-08-2021	A	0,00	0	0	0	0	0	33	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	960
M26	A	0,00	0	0	0	0	0	42	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	961
M30	A	0,00	0	0	0	0	0	37	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	962
M31	A	0,00	0	0	0	0	0	46	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	963
M36	A	0,00	0	0	0	0	0	22	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	964
M43	A	0,00	0	0	0	0	0	33	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	965
M68	A	0,00	0	0	0	0	0	49	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	966
M76	A	0,00	0	0	0	0	0	40	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	967
M79	A	0,00	0	0	0	0	0	41	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	968
M83	A	0,00	0	0	0	0	0	45	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	969
M90	A	0,00	0	0	0	0	0	48	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	970
M100	A	0,00	0	0	0	0	0	46	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	971
M102	A	0,00	0	0	0	0	0	34	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	972
N 5	A	0,00	0	0	0	0	0	33	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	973
N33	A	0,00	0	0	0	0	0	46	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	974
N 17	A	0,00	0	0	0	0	0	41	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	975
Ξ3	A	0,00	0	0	0	0	0	48	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	976
Π2	A	0,00	0	0	0	0	0	48	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	977
Π16	A	0,00	0	0	0	0	0	40	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	978
Π18	A	0,00	0	0	0	0	0	22	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	979
Π30	A	0,00	0	0	0	0	0	30	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	980
Π47	A	0,00	0	0	0	0	0	46	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	981
Π65	A	0,00	0	0	0	0	0	40	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	982
Π66	A	0,00	0	0	0	0	0	27	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	983
Π74	A	0,00	0	0	0	0	0	42	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	984
Σ11	A	0,00	0	0	0	0	0	47	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	985
Σ49	A	0,00	0	0	0	0	0	47	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	986
Σ83	A	0,00	0	0	0	0	0	27	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	987
Σ84	A	0,00	0	0	0	0	0	23	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	988
Σ98	A	0,00	0	0	0	0	0	39	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	989
T 29	A	0,00	0	0	0	0	0	49	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	990

T 30	A	0,00	0	0	0	0	0	48	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	991
T 31	A	0,00	0	0	0	0	0	23	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	992
T 34	A	0,00	0	0	0	0	0	40	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	993
T 36	A	0,00	0	0	0	0	0	47	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	994
T 38	A	0,00	0	0	0	0	0	40	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	995
T 51	A	0,00	0	0	0	0	0	39	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	996
T 58	A	0,00	0	0	0	0	0	47	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	997
T 61	A	0,00	0	0	0	0	0	38	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	998
T 64	A	0,00	0	0	0	0	0	39	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	999
T 73	A	0,00	0	0	0	0	0	30	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	1000
Φ3	A	0,00	0	0	0	0	0	35	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	1001
Φ10	A	0,00	0	0	0	0	0	49	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	1002
X19	A	0,00	0	0	0	0	0	38	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	1003
X29	A	0,00	0	0	0	0	0	39	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	1004
X31	A	0,00	0	0	0	0	0	42	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	1005
X43	A	0,00	0	0	0	0	0	49	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	1006
X48	A	0,00	0	0	0	0	0	47	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	1007
X50	A	0,00	0	0	0	0	0	29	0,00	0	0	0	0	0	10	0,00	10,00	A	10,00	1008

Ο

ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΑΘΗΝΑΙΩΝ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Π. ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ

**Η ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟ 513 ΕΩΣ 567 ΚΑΙ ΣΕ ΟΠΟΙΕΣ
ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΠΟΛΥΤΗ ΙΣΟΒΑΘΜΙΑ ΣΕ
ΒΑΘΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΑ ΚΡΙΤΗΡΙΑ ΕΓΙΝΕ ΚΑΤΟΠΙΝ ΚΛΗΡΩΣΗΣ**

